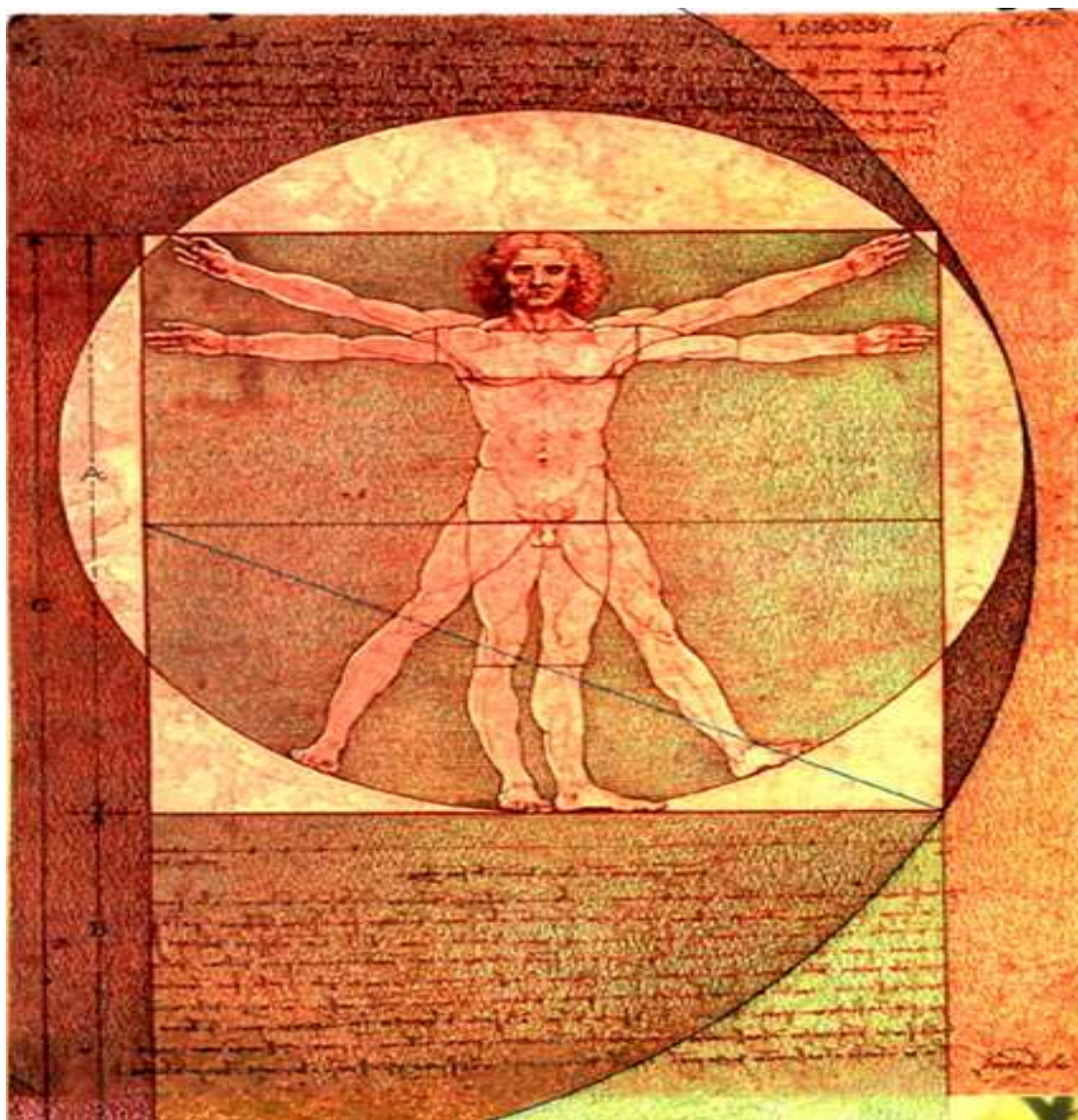


ZDRAVOVEDA V NOVOM SVETLE

Ochorenia a ich biologické východiská...



Detailný sprievodca germánskou novou medicínou **(GNM®)**

Mgr. František Nagy, MBA November 2009

PREHLÁSENIE

Informácie podané v publikácii nenahrádzajú lekársku diagnózu. Čo sa týka ochorenia a spôsobu jeho liečenie, je to slobodná voľba, ktorú si musí každý jednotlivec sám dôkladne zvážiť. Toto rozhodnutie je z nášho pohľadu neprenosné. Za škody vzniknuté z neznalosti, či nesprávneho pochopenia GNM nemôžeme prebrať zodpovednosť.

UPOZORNENIE

Prosím, dajte vedieť o germánskej novej medicíne aj Vaším priateľom a známym, aby ich vyliečenie bolo konečné a bez ničiacich následkov. Ich život môže závisieť od toho.



OBSAH

Úvodné slová autora

Čo to je vlastne germánska nová medicína?

Súhrn 5 prírodných biologických zákonov

Prvý prírodný biologický zákon – Železné pravidlo rakoviny

Druhý prírodný biologický zákon – Pravidlo dvojfázovosti ochorenia

Všeobecné vlastnosti jednotlivých fáz ochorenia

Možné priebehy ochorení

Možné priebehy ochorení – DHS koľaje

Hamerové ohniská v jednotlivých fázach ochorenia

Pravidlo opakovateľnosti v germánskej novej medicíne

Tretí prírodný biologický zákon – Ontogeneticky závislý systém rozumných biologických zvláštnych programov rakoviny a rakovinových ekvivalentov

Ontogenetická klasifikácia jednotlivých telesných orgánov

Rozumné biologické zvláštne programy v závislosti od zárodočného plátku

Kauzalita v systéme zárodočných plátok

Základné typy možných konfliktov

Biologická lateralita: dôležitosť pravo – ľavorukosti

Štvrtý prírodný biologický zákon – ontogeneticky prepojený systém mikróbov

Sumár ontogenetického pôvodu zárodočných plátok

Piaty prírodný biologický zákon

Kvintesencia – Zákon o porozumení každého tzv. ochorenia ako súčasť historicky vývojovo pochopiteľných rozumných zvláštnych programov prírody

Vyliečenie a liečenie – objasnenie pojmov

Prečo sa GNM nepoužíva v našich zdravotníckych zariadeniach a čo na to naši lekári?



Telesné orgány a konflikty

Sumár telesných orgánov z vnútorného – entodermálneho zárodočného listu

Orgány riadené kmeňovým starým mozgom – prehľad

Spoločné rysy orgánov kmeňového mozgu

Prvý krok v príbehu evolúcie – “cesta sústa”

Kmeňový mozog a archaické embryonálne formy

Umiestnenie riadiacich centier v kmeňovom mozgu

Ušná slinná žľaza

Podjazyčná slinná žľaza

Mandle

Žľazovitý epitel štítnej žľazy

Submukóza = žľazovitý epitel úst a ústnej dutiny

Dolná jedna tretina pažeráka – časť archaického valcovitého epitelu

Žalúdok – veľký oblúk a dvanastorník

Žľazovité tkanivo pečene

Žľazovité tkanivo pankreasu

Tenké črevo - valcovitý epitel

Slepé črevo - valcovitý epitel – červovitý príviesok

Hrubé črevo - valcovitý epitel

Esovitá časť hrubého čreva

Trigonum močového mechúra

Prostata - predstojná žľaza

Sliznica maternice a vajcovodov

Bartholinni žľaza

Zberné kanáliky obličiek

Syndróm zberných kanálikov obličiek

Stredné ucho

Plúcne alveoly

Kalichovité bunky

Hypofýza

Dúhovka a archaická očníca

Predkožka penisu a AIDS

Orgány riadené medzimotozgom – prehľad

Medzimotozog = stredný mozog

Spoločné rysy orgánov medzimotozgu



Svaly črevného traktu

Svaly maternice

Hladké svalstvo srdca

Sumár telesných orgánov zo stredného – mezodermálneho zárodočného plátku

Orgány riadené mozočkom – prehľad

Spoločné rysy orgánov mozočku

Druhý krok v príbehu evolúcie – “ked’ sme sa dostali z vody na zem”

Umiestnenie riadiacich centier v mozočku

Koža: farebný melanóm

Koža: bezfarebný melanóm – pásový opar

Prsné žľazy

Pobrušnica

Pohrudnica

Osrdcovník

Neurofibróm

Veľká a malá predstierka

Mozgový obal = blana

Orgány riadené bielou hmotou veľkého mozgu – prehľad

Spoločné rysy orgánov bielej hmoty veľkého mozgu

Tretí krok v príbehu evolúcie – “ked’ sme si uvedomili, že SME”

Umiestnenie riadiacich centier v bielej hmote veľkého mozgu

Spojivo, spojivové tkanivo

Šľachy, chrupavka

Kosti

Zuby a čelúť

Konflikty straty sebeúcty a jej umiestnenia na ľudskej kostre

Leukémia a erythroctémia – nadbytok bielych a červených krviniek

Vyživovanie priečnepruhovaného svalstva

Priečnepruhované svalstvo srdca

Cievne steny

Lymfatické uzliny

Slezina

Tukové tkanivo

Vaječníky

Semenníky



Obličková parenchyma

Kôra nadobličiek

Svalstvo krčka maternice

Sumár telesných orgánov z vonkajšieho – ektodermálneho zárodočného plátku

Spoločné rysy orgánov kortexu veľkého mozgu

Tretí krok v príbehu evolúcie – “Spolužitie a odlúčenie”

Zóny kortexu

Schémy citlivosti v kortexe

Umiestnenie riadiacich centier v kortexe

Kanáliky, vývody štítnej žľazy

Branchyogén - nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)

Nosová sliznica a nosové dutiny

Šupinatý epitel úst, ústnej dutiny a hrdla

Zubná sklovina

Langerhans ostovčekovité bunky – cukrovka, diabetes

Priečnepruhované svalstvo – ochrnutia, ASL, epilepsia, Parkinson

Oko – rohovka, spojivky, šošovka

Kožný epidermis = pokožka

Prsný mliekovod – intraduktálny - vnútrokanálový karcinóm

Tkanivo, sliznica pošvy

Tkanivo, šupinatý epitel pažeráka, ezofagus

Okostica

Vnútoré ucho, slimák, kochlea, lyžica, predsieň, polkruhovité kanáliky

Oko – sklovec, sietnica

Dôležitosť hormonálneho stavu pri tzv. revírnom konflikte

Svalstvo a sliznica hrtana

Prieduškové svalstvo a sliznica, priedušnica

Koronárna artéria intima a zástava srdca

Koronárna cieva a pľúcna embólia

Sliznica krčka maternice, lézia krčka maternice a HPV vírus

Žalúdok: pylorus = vrátnik žalúdka, bulbus duodeni = časť dvanástnika rozšírená, šupinatý epitel

Pečénové kanáliky, vývody a žľčovody

Kanáliky, vývody pankreasu

Tkanivo konečníka, šupinatý epitel

Obličková panvička, sliznica mechúra a močovodov - šupinatý epitel



Psychické poruchy a afektívne poruchy

Konštelácia kmeňového mozgu

Konštelácia mozočka

Konštelácia bielej hmoty veľkého mozgu

Konflikty programované v kortexe

Umiestnenie riadiacich centier v kortexe

Zóny kortexu

Premotorickosenzorická zóna kortexu

Motorickosomatická zóna kortexu

Senzorickosomatická zóna kortexu

Postsenzorickosomatická zóna kortexu

Zóna zrakového vnímania

Konštelácie kortexu

Skupiny konštelácií kortexu

Frontálno strachové konflikty a konflikty odzadu, paranoja

Relé centrá, na ktoré sa vzťahuje zákon rovnováhy

Revírny konflikt a konštelácie

Princípy a zákonitosti rovnováhy misiek

Zákonitosti rovnováhy

Schéma rovnováhy pri menštruácii a ovulácii

Astma

Postmortálne konštelácie

Nymfomániová a nymfodepresívna konštelácia

Casanovamániová a casanovadepresívna konštelácia

Mythomániová a mythodepresívna konštelácia

Mánioautistická a depresívnoautistická konštelácia

Mánionadnášajúca a depresívnonadnášajúca konštelácia

Agresívna biomániová a agresívno biodepresívna konštelácia

Mánio anorektická a depresívno anorektická konštelácia

Bulímia a ostatné konštelácie(inkontinencia, amok,halucinácie)

Sluchové konflikty a konštelácie

Terapia v germánskej novej medicíne. Ako na to?

Záver



Venovanie

Dovoľte mi venovať túto knihu všetkým dobrým ľuďom, ktorí túžia skôr po svete založenom na spolupráci než na súťaži, po pravde než lži a pre ktorých je ich zdravie to najdôležitejšie, čo majú a neradi by ho stratili.



Úvodné slová autora

“ Ľudia nezomierajú na rakovinu ani na útok mikróbov, ale umierajú kvôli strachu a z vyčerpania.” MUDr. Ryke Geerd Hamer

Milí priatelia,

Predkladám vám prvú publikáciu o germánskej novej medicíne v slovenskom jazyku, ktorá si kladie viacero ambiciózných cieľov. Po prvé, jej účelom nie je byť náhradou oficiálnych dokumentov MUDr. Hamera, ale má byť sprievodcom a hlavnou učebnou pomôckou pre záujemcov o problematiku germánskej novej medicíny. **Jej základom je vedecká tabuľka germánskej novej medicíny spracovaná MUDr. Hamerom a jeho tímom v roku 1991.** Pre vznik predkladanej publikácie existuje spoločenská objednávka, keďže v slovenskom jazyku dokument o GNM v takomto rozsahu neexistoval a pretlmočiť tieto revolučné objavy o vzniku a vývoji chorôb v našej “chorej” dobe je viac než akútne a žiadúce. Na báze rozdelenia orgánov podľa zárodočných plátok publikácia klasifikuje jednotlivé orgány, ich možné chorobné zmeny, ich biologický motív a príslušný emocionálny konflikt, ktorý pre zvrátenie chorobnej zmeny je nutné uvoľniť. Predpokladom je samozrejme osvetlenie piatich biologických zákonov, ktoré sú jadrom učenia a vedeckého výskumu MUDr. Hamera. Publikácia ide mierne aj nad rámec štandardného GNM a ponúka myšlienky pre oblasť terapie.

Slovenskom v oblasti zdravia a zdravotníctva – prinajmenšom v médiách - sa pretriasajú témy rôzneho druhu. Od nákupu predražených sanitiek, cez drahé lieky, všadeprítomnú pandémiu prasacej chrípky až po žalostný stav našich neosobných nemocníc, smutne preplnených čakární u lekárov, ktoré navštevujú predovšetkým tzv. chronickí pacienti ako jeden zo znakov nekončiaceho sa príbehu za našim chceným- nechceným zdravím. Naši drahí polobohovia v bielych plášťoch i pri ich najlepšej vôli a chcení nám venujú naozaj žalostne málo času, predpisujú lieky, ktoré nám majú navrátiť zdravie, i keď ide len o symptomatickú liečbu, ktorú snád' v dnešnej dobe uzná aj najzarytejší zástanca akademickej medicíny a odporca alternatívnych postupov. Je na mieste sa spýtať, či si vôbec v duchu otázok nášho zdravia kladieme tie správne otázky a či vôbec vieme, komu ich máme klásť. Faktom je, že sa nesvojprávny človek v otázke svojho stavu obracia na svojprávneho odborníka - lekára, ktorý mu zabezpečí alebo znovunapraví defektné zdravie....Je tomu naozaj tak? Sotva. Daná kniha samozrejme



nemá byť vôbec znevažovaním lekárov, či ich svedomitej práce, ale pomôckou otvoriť oči ľuďom, povzbudiť ich kritické zmyšľanie, záujem o seba a primáť ich k posunu od nesvojprávnosti k momentu, keď zistia, že akú to moc v rukách majú. Je to o to vážnejšie, že o tzv. zabijáckych ochoreniach typu rakovina vlastne nič nevieme....Je to tak, nech si každý bádateľ v oblasti akademickej medicíny prizná pravdu, prinajmenšom doma pred zrkadlom. Ale nič to...dôvody väčšiny ostatných ochorení sa tiež vymykajú odpovediam lekárov.....Koniec koncov symptomatická liečba si ani nepýta potrebu na danú otázku odpovedať, pretože ju nevníma ako kľúčovú. Myšlienkový, paradigmatický posun k odôvodneniu, že väčšina, ak nie všetky choroby sú psychosomatického pôvodu: chorobami duše sa začínajú udomáčať aj u lekárov v ambulanciách našich polikliník. Avšak očakávať od lekára, že sa bude v rámci svojho času spytovať a dopátravať sa spúšťacieho mechanizmu Vášho ochorenia je viac než naivné. Nemôže, nevie, nemá čas a možno ho to úprimne ani nazaujíma....Tvrdé, že??? Dané vákuum sa snažia vyplňať alternatívne cesty liečby jedinca, ktoré sa preháňajú v súťaži, ktorej prírodný prípravok je lepší atď....Váš problém to však nevyrieši...Ak Vám totiž dvíha žlč nadriadený a pracovisko neopustíte, tak si môžete akurát vybrať medzi anacidom, či chlorellou, podľa vlastného uváženia, čo bude mať menšie vedľajšie účinky. Ale opustiť šéfa, choré prostredie musíte Vy...V tom je čaro návratu ku zdraviu...poznať príčiny telesných zmien a riešiť ich u koreňa veci....Podotýkam, že cieľom publikácie nie je vyriešiť problémy ľuďstva či jedinca na 200 stranách, ale dať každému čitateľovi do rúk kompas, ktorý ho vyvedie z lesa, privedie konečne ku svetlu a možno sa mu zmení aj svet okolo neho.

Germánska nová medicína sa viaže k menu nemeckého lekára Ryke Geerd Hamera. Napriek nacionalisticky - antisemitistickému podtónu, pojem "germánska" v názve má čisto pragmatický odieň. Pod pojmom "Nová medicína" v čase vzniku ochrannej známky bolo už asi 15 smerov daného charakteru. Objav MUDr. Hamera stavia doterajšiu akademickú medicínu naruby, spôsobuje mnoho útokov, ale práve jej opakovateľnosť, výsledky, prírodovedecký základ, úroveň prežitia pri rakovine atď... sú prinajmenšom dôvodom, aby sa s ňou zoznámili všetci: horlivý zástanca prevencie, lekár, i pacient s rakovinou odsúdený lekárom na posledné pomazanie. Poznatky, ktoré MUDr. Hamer skoncipoval po svojom vlastnom vyliečení sa z "nevyliečiteľnej" diagnózy rakoviny semenníkov, ktoré sa môžu dokonca pochváliť s vyše 90% úspešnosťou prežitia aj pri rakovine, už nie sú hypotézou. Trnavská univerzita potvrdila vydaním certifikátu v roku 1998, že germánska nová medicína naozaj funguje a je pravdivá.

MUDr. **Ryke Geerd Hamer** sa dožije tento rok svojich 74 narodenín, ide o človeka, ktorý je bez pochybností Galileom našej doby. Galileov objav a jeho heliocentrická teória veľa vody pre človeka - smrteľníka nenamútila. Avšak spoznanie zákonitostí vzniku ochorení, OTÁZKA ŽIVOTA A SMRTI je kľúčová pre každého z nás. Galileova práca v koreňoch otriasla klérom a jej názorom na vznik a podobu slnečnej sústavy - okolitého vesmíru. Bolo evidentné, že sa dostne do jej nepriazne a svoj život si zachránil



len prísahou a popretím svojho revolučného objavu danej doby. Motív podobnej inkvizície sa znovurodí v roku 1986, keď na konci série súdnych pojednávaní MUDr. Hamera zbavia práv vykonávať medicínsku prax v doslovnom duchu nasledujúceho ortieľa: "*Nepoprie prísahou Železný zákon rakoviny, a nenavrátí sa k akademickej medicíne.*" Je až neuveriteľné, že akým spôsobom isté záujmové skupiny neváhali urobiť všetko pre odstránenie MUDr. Hamera zo spoločenského života. Avšak životu a pravde nemôžete dlhodobo klásť mantinely. *Pretože Pravda je opakovateľná.* Jeho revolučný objav posúva na vedľajšiu koľaj viacero nákladných, polovičatých lekárskych systémov a zariadení. V dnešnej dobe Boha a Pravdu si častokrát privlastnili svetské orgány. Dané orgány dovtedy medzinárodne uznávaného lekára začali zámerne spochybňovať, vydávali ho za šarlatána. Je až čudné, že nemecké médiá v tom čase synchronne viedli inkvizičnú kampaň proti nemu. O tisíckach neuveriteľných vyliečení ani slovo nepadlo! (na Burgauí GNM-klinike 6500 "nezachrániteľných" pacientov ošetrovali s rakovinou, z ktorých po 5 rokoch 5900 prežilo a stále žije!). MUDr. Hamera napriek svojmu veku dvakrát uvrhli aj do vazenia.

Jeho jediným hriechom je fakt, že svoj objav si nenechal pre seba. Viackrát sa ho snažili otráviť, bol vystavený policajnému teroru a viac ako 60 krát sa ho snažili spochybniť a "liečiť" ako psychicky narušenú osobu. Keďže MUDr. Hamer sa nenechal odbiť, napriek nespočetným dôkazom o pravde, ho "demokratickými prostriedkami" vyhnali z Rakúska i Nemecka, neskôr z Francúzska i Španielska. V súčasnosti žije v Nórsku, vedie odborné výskumy, píše publikácie.

Životopis MUDr. Ryke Geerd Hamera

Ryke Geerd Hamer sa narodil v roku 1935 v Nemecku. Otec protestantský farár, matka pôvodom z Florencie boli dokonalou symbiózou pre jeho tvrdohlavosť, fantáziu a vášeň. Hamer získava univerzitné vzdelanie v oblasti teológie, fyziky a medicíny. Neskôr sa špecializuje na oblasť psychiatrie, neurológie, oblasť internistu. Svoju doktorskú dizertáciu píše na tému mozgových nádorov. Po 15 rokoch medicínskej praxe sa oženil s poslucháčkou medicíny a narodila sa im štyri deti. Čo ho v danom čase najviac interesuje je výskum psychóz a psychických porúch. Najviac ho doráža neľudský stav ľudí za uzavretými dverami psychiatrických liečební. Napriek tomu životné udalosti ho nútia prerušiť dané výskumy. Po 10 rokoch prichádza s riešením, opäť sa vracia k psychickým poruchám, obohatený predovšetkým o informácie z oblasti rakovinového výskumu.

18. augusta roku 1978 jeho spiaceho 19 ročného syna Dirka, ktorý je v tom čase na Korzike, vážne zrania strelnou zbraňou. Po 114 dňoch boja syn zomiera v náručí svojho otca. Aký to šok pre milujúceho otca! V nasledujúcich týždňoch Hamer ochorí na rakovinu semenníkov, ale na základe dovtedajších znalostí z akademickej medicíny nevidí prepojenosť príčiny traumy a



následku ochorenia semenníkov. Jeho vlastní onkológovia ho konfrontujú s diagnózou: "Dr. Hamer, máte rakovinu a Vaše šance na záchranu a prežitie sú tak max. 1 percento." Napriek svojej chorobe MUDr. Hamer ďalej pracuje na univerzitnej klinike v Mníchove na oddelení gynekológie, kde ošetrojú cca. 200 pacientov na rakovinu. Citlivým dopytovaním zisťuje, že podobne ako on sám, pred vznikom ochorenia prežívajú vážny citový šok. Keďže Hamer sa o svojom objave odvažuje hovoriť v bavorskej televízii, dostáva okamžite výpoveď z kliniky. Do daného okamihu Hamer už mal zosumarizovaných viac než dvesto prípadových štúdií a pokračuje vo svojich výskumoch na inej klinike v Kolíne nad Rýnom, kde boli predovšetkým pacienti trpiaci na rakovinu pľúc. Tam zisťuje, že dôvodom pľúcnych ochorení nie je primárne fajčenie, pretože polovica pacientov boli nefajčiari! Opat' si uvedomuje pravidlo príčiny a následku, tentokrát však ide o inú formu tramy, než tomu bolo na klinike v Mníchove.

V roku 1981 na jeseň na Katedre medicíny univerzity v Tübingene, kde sám získal svoj diplom z medicíny, odovzdáva svoju habilitačnú prácu, ku ktorej prikladá 200 chorobopisov, 70 detailne popísaných prípadov potvrdené príslušnými lekármi.

Jeho bývalý profesor mu vtipne odvetil: "MUDr. Hamer, to je príliš pekné, aby to bolo pravdivé... Ale aj keby, to by ste nemohli vymyslieť Vy.... Ale dajme vtipkovanie na bok, musíme to ihneď u nás na Univerzite preveriť."

Avšak bez akéhokoľvek odôvodnenia lekárskej katedry sa preverenie neuskutoční, v roku 1982 všetky chorobopisy sa náhle "strácajú".

Z daného dôvodu 150 lekárov Univerzity v Tübingene objavy Dr. Hamera nemohlo overiť, týmpádom ostávajú naďalej neoverené.

Od daného okamihu začína boj MUDr. Hamera s veternými mlynmi až do okamihu, keď v roku 1986 mu odoberajú možnosť lekárskeho praktizovania: "***Nepoprie prisahou Železný zákon rakoviny, a nenavráti sa k akademickej medicíne.***" Jednoznačne inkvizíčne poňatá formulácia rozhodnutia súdu.

"***Železný zákon rakoviny***": Hamer takto nazval vzťah príčiny a následku. Keďže sám sa podrobil danému biologickému zákonu, dodnes sa teší dobrému zdraviu. Kvôli údajnej duševnej nespôsobilosti MUDr. Hamera súd potvrdzuje daný verdikt. Hamer čaka až do 9. decembra roku 1989, keď Prof. Birkmayer, doktor chémie a medicíny na viedenskej Katedre výskumu rakoviny Hamerove objavy úradne potvrdí. Ale stále to nepostačuje a štvavá kampaň médií a zdravotníckeho systému stále pokračuje. Hamer zažíva obdobia bojkotu. Už aj pre neho sa stáva evidentné, že nie je žiadaným... Zisťuje, že zdravie ľudí pre isté kruhy nie dostatočne rentabilné...



Situácia sa vyhrocuje až do okamihu, keď ho v roku 1997 odsúdia, pretože napriek zákazu lekárskej praxe, trom zámerne nastrčeným ľuďom (bez akejkoľvek protislužby!) poskytol lekárske poradenstvo. Súd klasifikoval rozhovory ako lekársky zásah a odsúdil

MUDr. Hamera. Hamer strávi viac než rok vo väzení, ale daná skúsenosť ho posilňuje.

Napriek všetkým útokom MUDr. Hamer je neoblomný až do okamihu, keď 8. septembra 1998 slovenská Univerzita v Trnave overí a potvrdzuje oprávnenosť germánskej novej medicíny.

Nová medicína je PRAVDIVÁ. Nechcete veriť vlastným očiam?

Germánská nová medicína bola objavená v roku 1981. Je to prírodná veda založená na 5 prírodných zákonoch a žiadnej hypotéze, podľa ktorej je možné reprodukovať striktné, vedecky akýkoľvek prípad pacienta. Je prvou príčinnou terapiou založenou na paralelnom skúmaní psyché – mozgu a orgánu človeka. Germánska nová medicína popisuje exaktne lekársko-biologické súvislosti živého organizmu, jednotu psychiky, mozgu a orgánu, tak ako to zatiaľ neurobila žiadna akademická ani alternatívna medicína. Jej hlavným posolstvom a odkazom je, že sme to práve a jedine my, ktorí sme tvorcami svojich ochorení aj nášho zdravia, pričom sme schopní vedomého posunu v oboch smeroch....Je to naozaj len na Vašom rozhodnutí.... Dovoľujem si tvrdiť, že práve v objave MUDr. Hamera sa dostávame k prepojeniu mysle a tela, ktorú síce alternatívna medicína brala ako axiómu, ale rečou akademickej medicíny ju nikdy nedokázala precízne, biologicky a vedecky zdôvodniť, čím sa do istej miery, napriek svojim výsledkom zdiskreditovala a nechala sa onálepkovať ako pôda pre šarlatánov...

MUDr. Hamerovi sa podarilo odkryť biologický zmysel našich ochorení, zmenil vnímanie ochorení a na základe prirodovedných pravidiel vytvoril fenomenálny systém obrazu o fungovaní, vzniku aj zániku chorôb u človeka tak na báze telesnej ako aj duševnej...Pretože sme CELOK...jedno bez druhého nie je.....buď to už viete, alebo sa prídte presvedčiť....



Čo to je vlastne germánska nová medicína?



1. Zdravoveda založená na prírodovedných základoch, kritériách podobne ako fyzika, chémia: dokázateľnosť, opakovateľnosť na ľubovoľnom príklade môže byť potvrdená, dokázaná. GNM pracuje so zákonitosťami, nie s hypotézami a štatistikou.
2. Biologický systém zahrňujúci opis procesov na úrovni živého organizmu, odкрýva mechanizmus fúgovania ochorení a týmpádom umožňuje ich reguláciu bez ničiacich následkov. Dokazuje prepojenosť psychiky, mozgu a orgánu človeka i iných organizmov: **zvieratá, rastliny (i ony majú dušu a reagujú na konflikty)**.
3. Poukazuje na to, ako dokážeme určovať biologické procesy a vyhnúť sa životu nebezpečným situáciám. Dokazuje funkciu nášho mozgu ako riadiacej jednotky = biopočítač a programovateľnosť ducha.
4. Nenahrádza život zachraňujúce lekárske zásahy, prípadne chemickú liečbu na zmiernenie následkov, sprievodných znakov ochorenia, ale jej znalosťou sa môže jedinec týmto situáciám vyhnúť, symptómy sa stávajú zmysluplnými. Úroveň vyliečenia u rakoviny je 97%. Vytrháva ľudí z pozície bezmocných pacientov - obetí, ktorí nedokážu svoje životné pochody usmerňovať.

Čo je ochorenie? Podľa GNM ide o špeciálny biologický rozumný program prírody, ktorý pozostáva z 2 fáz, tzv. ochorení. Ochorenie je zmena, ktorá paralelne a synchronne prebieha na úrovni duše, mozgu a telesného orgánu. Ochorenie vyvoláva emocionálny šok zodpovedajúci konkrétnym kritériám, ide o biologickú reakciu tela v záujme jeho prežitia. Ako odozva na emocionálny šok v záujme biologického riešenia dochádza k zmenám v organizme, orgáne, ktorých biologický zmysel, opodstatnenie sa prejaví v jednej z 2 fáz tzv. ochorenia.

Klasická medicína považuje, kvôli chýbajúcim faktom a dôkazom, ochorenie za nedokonalosť prírody, abnormalitu tela, chybovosť funkcií, ako následok bakteriálneho útoku ako niečo zhubné, čoho sa potrebujeme chemicky, chirurgicky, ožarovaním zbaviť. Klasická medicína neštuduje príčiny, korene ochorenia, nie je si vedomá jej dvojfázovosti a biologického významu a pracuje predovšetkým s riešením, odstraňovaním príznakov na báze vnímania človeka ako kôpky chemických vzorcov a procesov. Germánska nová medicína podáva ucelený obraz o biologickom zmysle ochorenia, ujasňuje, že s akými symptómami musí jedinec v hojivej fáze počítvať zároveň ponúka riešenie na definitívne vyriešenie svojho



ochorenia. Nie je to otázka viery, je to ako gravitácia. Pať prírodných zákonov-nulová hypotéza, ktorú si môžeme overiť na 3 úrovniach paralelne. Nová germánska medicína v sebe zahŕňa aj terapiu, ktorá je tzv. príčinnou terapiou ako jedinou možnou v záujme definitívneho ukončenia ochorenia. Jediným riešením k neodkladnému vyriešeniu ochorenia je trvalé odstránenie spúšťacieho konfliktu. Či to spravíme vedome alebo nevedome na situácii, že následne vkročíme do liečebnej fázy nič nemení.

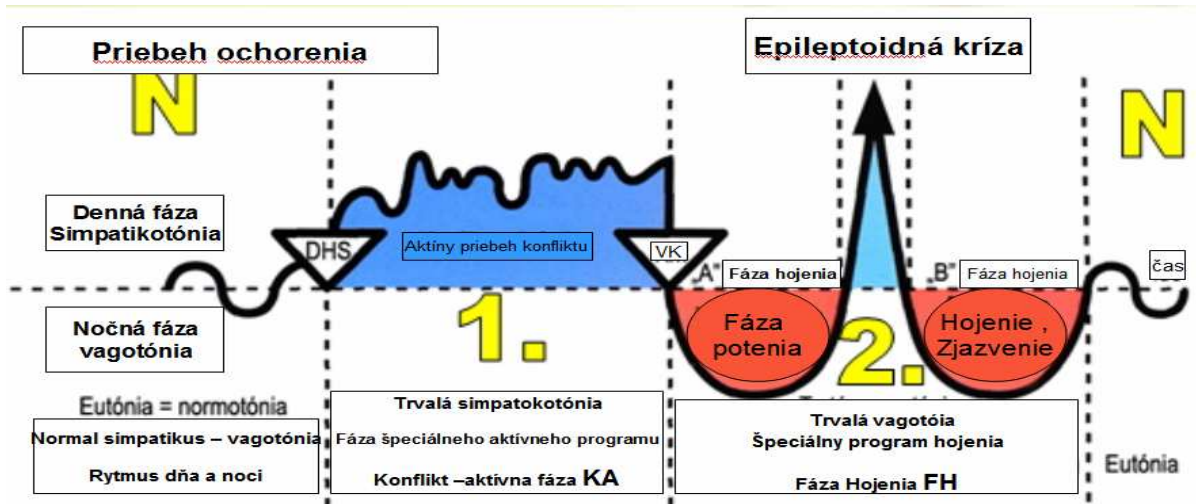
„Vyzdraviť je možné len skrz vnútorný pokoj a nezáleží na tom ako to dosiahneš. Ak sa vnútorne upokojíš, tak vyliečenie ťa neminie. Je to zákon matky prírody.“
(Paladio)

„Je dokázané, že slovo vedome i nevedome môže spôsobovať smrť. Vyvarujme sa preto šírenia paniky, strašenia, lebo jej následok môže byť „DHS“ spôsobujúci dodatočné konflikty.“
(F.N.)

Súhrn 5 prírodných biologických zákonov

1. Železný zákon rakoviny - emocionálny-duševný konflikt je spúšťáčom ochorenia
2. Zákonitosť dvojfázovosti ochorení - každé ochorenie pozostáva z dvoch častí, ak dôjde k vyriešeniu spúšťacieho konfliktu
3. Ontogeneticky závislý systém rozumných biologických zvláštnych programov rakoviny a rakovinových ekvivalentov
4. Ontogeneticky závislý systém mikróbov
5. Kvintesencia – Zákon o porozumení každého tzv. ochorenia ako súčasti historicky vývojovo pochopiteľných rozumných zvláštnych programov prírody

Fázy ochorenia:



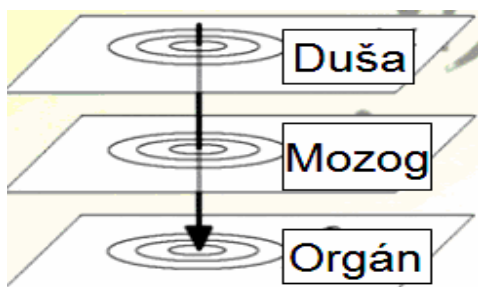


5 zákonov germánskej novej medicíny sa nevzťahuje na nasledovné prípady:

1. Úrazy- zlomeniny, porušenie embrya, mechanické poškodenia, zásahy
2. Otravy- chemické, potravinové, nezdravá strava, zlá životospráva, podvýživa
3. Radiáciu- ničiacu DNA a bunky, podzemské prúdy atď...
4. Vývojové vady, poruchy

GNM sa vzťahuje na všetky tzv. “samostatne” vznikajúce ochorenia.

Prvý prírodný biologický zákon – Železné pravidlo rakoviny



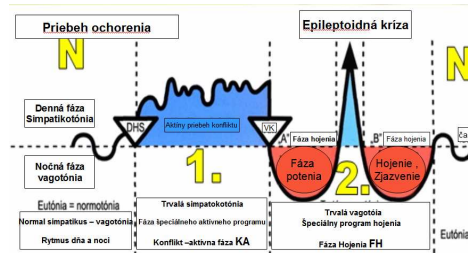
Prepojenosť úrovní tela

Spúšťačom každého ochorenia je emocionálny konflikt. Ide o prvý biologický zákon. Je tzv. železným, pretože má biologickú zákonnú striedanosť. Každý zmysluplný biologický zvláštny program - ochorenie vzniká tzv. Dirk Hamerovým Syndrómom = DHS, to znamená v momente nejakého ťažkého, vysokoakútneho, dramatického, izolatívneho emocionálneho zážitku - šoku a to zároveň na troch úrovniach súčasne: **PSYCHIKA – MOZOG – ORGÁN**. DHS je niečím, čo príde ako blesk z jasného neba, úplne neočakávane, ktorý človeka pristihne nepripraveného, vyvoláva v ňom odpor, nedokáže to prijať. Táto udalosť pôsobí aj izolujúco – človek sa bojí o tom hovoriť alebo nemá vo svojej blízkosti nikoho, komu by sa zdôveril. Vyvoláva tým v sebe absolútnu bezmocnosť, nedokáže to dočasne vyriešiť. Dôležitou súčasťou je jej izolatívne prežitie: nehovoríme o tom, prípadne spomenieme kontúry konfliktu, ale bez sprievodných pocitov, ktoré sme vtedy prežívali. Konfliktom alebo šokovou situáciou môže byť napr.: strata dieťaťa, partnera, rodičov, práce, či domova. Iným druhom konfliktu môže byť, že nemôžeme niečo “prehltnúť”, “stráviť”. Biologický konflikt určuje v momente vzniku DHS dokonca aj lokalizáciu ochorenia v mozgu ako tzv. Hamerovo ložisko, tiež lokalizáciu na orgáne ako rakovinu alebo rakovinový ekvivalent. Čím rozsiahlejšie je toto Hamerovo ložisko, tým rozsiahlejší je taktiež nádor, nekróza (úbytok buniek) alebo zmeny buniek u orgánu v čase tzv. ochorenia. Priebeh zmysluplného biologického zvláštného programu je synchronne na všetkých 3 úrovniach (PSYCHIKA – MOZOG – ORGÁN), od okamihu dopadu DHS až k vyriešeniu konfliktu, ďalej cez epileptickú / epileptoidnú krízu na vrcholku liečivej fázy až k návratu k normálu (normotonii) t.j. ukončeniu priebehu ochorenia. Úroveň a závažnosť choroby určujú aj energetické, nutričné, psychologické faktory jedinca, ale jej charakter a umiestnenie záležia od



konfliktnej tematiky, ktorú v danom okamihu zažil. Práve skutočnosť, že akademická medicína nepátra po ozajstných spúšťačoch ochorení, zároveň nejde jej o príčinnú terapiu, znižuje sa na úroveň liečenie na úroveň: rezania: chirurgia, otravy: alopatická liečba a ožarovania.

Druhý prírodný biologický zákon – Pravidlo dvojfázovosti ochorenia

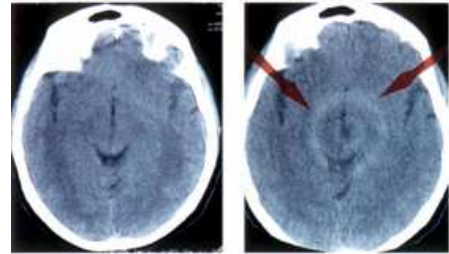


Už Hypokrates spomínal, že pred každým horúčkovitým ochorením prebieha mrazivá triaška. Dnešná medicína hovorí cca. o tisíce rôznych ochorení. MUDr. Hamer však zistil, že jednotlivé studené ochorenia napr.: rakovina, angina pectoris, neurodermitis, duševné choroby, pomatenosť a diabetes, respektíve horúce ochorenia napr.: infekčné ochorenia, reumatické, alergie, vyrážky sú jednou z dvoch fáz jedného a toho istého ochorenia. Každý jedinec je vystavený striedaniu tzv. sympatikotónnej a vagotónnej fázy počas dňa. Sympatikotónia – stres fáza podporuje aktívnu činnosť tela a telesných orgánov počas dňa, kým vagotónia má upokojujúce účinky, spomaľuje telo, uvoľňuje telo v noci. Rovnováha jedinca je vychýlená v okamihu už spomínaného DHS, keď nastáva prvá fáza. t.j. konflikt aktívna fáza ochorenia.

V prípade jednotlivých fáz ochorení hovoríme o dvoch typoch rakovinových nádorov:

- V konflikt aktívnej fáze: adaptujúci sa nádor
- V post konfliktnej fáze: liečebný, hojivý zacelujúci nádor

Táto skutočnosť od prvého okamihu spochybňuje relevantnosť tzv. tumormarkerov, pretože ony nezohľadňujú, či k rastovému procesu v bunkách dochádza ako akútna adaptácia na vzniknutý aktívny konflikt, alebo ako proces znovuvýstavby, posilnenie oslabeného tkaniva v postkonfliktnej fáze ochorenia. Práve intenzita a trvanie aktívneho konfliktu je smerodajné pre dĺžku hojivej fázy, ktorá je do značnej miery totožná a tým sa stáva liečenie pod taktovkou germánskej novej medicíny presne vypočítateľné.

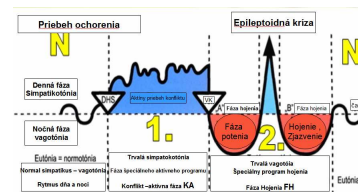


Hamerove ohniská na CT tomografe:

1. Bild 9^{Uhr}

2. Bild 10^{Uhr}

Všeobecné vlastnosti jednotlivých fáz ochorenia



Prvú fázu (studenú fázu – spúšťač ochorenia) nazývame aktívny konflikt. Človek na túto udalosť alebo konflikt stále myslí, nemôže kvôli tomu spať, prestáva mu chutiť jesť, POZOR: nechutnosť nastupuje aj v anorektickej konštelácii, chudne, má studené končatiny, stiahnuté cievy, rozšírené zreničky, má vyšší krvný tlak, nízky krvný cukor, nízka tvorba žalúdočnej kyseliny, dochádza k tvorbe a rastu nádoru pri orgánoch riadených kmeňovým mozgom a mozočkom, kým pri orgánoch riadených bielou hmotou veľkého mozgu a kortexom badáme tvorbu vredov a nekrózy, čiastočné ochrnutie, zníženie, zastavenie telesných funkcií. Táto časť je aktívna v akcii, v ohrození, v strese.

Druhá fáza (horúca fáza – priebeh ochorenia) sa nazýva fázou liečebnou alebo post-konfliktnou. Vyznačuje sa únavou, zvýšenou teplotou, bolesťou hlavy, zápalovými procesmi. To, čo sa v prvej fáze “pokazilo”, v druhej fáze sa “opravuje”. V tejto časti jedinca je duševne pokojný, krvný tlak sa znižuje má rozťahnuté cievy, dobrá funkcia tráviaceho traktu, priberanie na váhe. Na úrovni orgánov kmeňového mozgu a mozočka dochádza k odbúraniu nádorov za pomoci mikroorganizmov, u orgánov riadených bielou hmotou veľkého mozgu a kortexom tvorba vredov sa zastaví, začína znovuvýstavba narušených tkanív za pomoci mikroorganizmov – vírusov a baktérií.

Pre epileptoidnú krízu, ktorá nastupuje v strede liečebnej fázy je typický dočasný návrat jedinca na všetkých troch úrovniach do konflikt aktívnej fázy = mrazivé hodiny, dni. V danom okamihu je edém, opuch hameroveho ohniska v mozgu najväčší tlačiac na okolité riadiace centrá, čo spôsobuje nepríjemné sprievodné znaky: bolesti hlavy, migrénu, zvracanie, stratu vedomia, hnačky, poruchy pamati, vnímania, sensoriky, záchvaty atď. Následne dochádza k odbúraniu nadbytočnej tekutiny v mozgu i tele.



Keďže bolesti hlavy nastupujú v liečebnej fáze u mnohých biologických programov-ochorení je potrebné sa tomu bližšie venovať. Rastúci edém v mozgu tlakom na okolité oblasti spôsobuje nepríjemné symptómy rôzneho druhu.

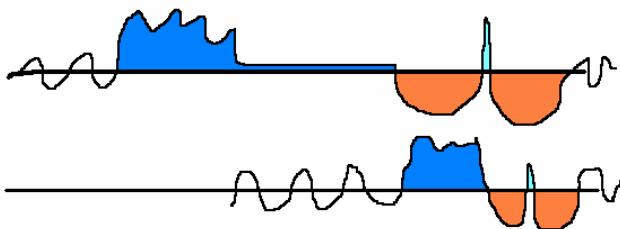
Ak ide o vracajúce sa bolesti hlavy, ide buď o vracajúci sa konflikt totožného typu, alebo iný typ konfliktu s iným typom bolesti hlavy

- Bolesti hlavy na každodennej báze sa týkajú väčšinou toho istého konfliktu – stres, meškanie do práce, hnev v práci, k bolestiam dochádza poobede, či večer
- Bolesti hlavy na týždňovej, mesačnej báze: totožný charakter ako v prvom prípade: príde mi výplata včas? Atd’...
- Zriedkavé bolesti: sa viažu vždy k ojedinelému konfliktu, ktorý dokáže dotýčny dobre identifikovať
- Neznesiteľná bolesť hlavy: v prípade, že postkonfliktná fáza nejakého biologického programu sa prekrýva s konfliktnou fázou tzv. programu zberných kanálikov obličiek, nadmerná edemitizácia v tele spôsobuje nadmerné bolesti - Konflikt opustenosti dotýčného u programu zberných kanálikov obličiek sa dá veľmi rýchlo uvoľniť a tým pomôcť prekonať bolesti. Môže postačiť i priateľský rozhovor s pacientom.

Po ukončení liečebného procesu je človek opäť v norme, zdravý, dokonca zdravší, ako bol pred začiatkom konfliktu, pretože telo sa poučilo.

Všetky zmeny v oboch fázach ochorenia prebiehajú na úrovni orgánu, duše i mozgu. Je však potrebné podotknúť, že väčšina pacientov má viacero paralelných konfliktov, či už v aktívnej, alebo zároveň tak v aktívnej ako aj v postkonfliktnej fáze, čo môže spôsobovať do istej miery skresľovanie príznakov jednotlivých fáz v závislosti od toho, ktorý konflikt je intenzívnejší a v akom štádiu. Pre neznalosť dvojfázovosti priebehu ochorenia akademická medicína častokrát liečebne pristupuje k pacientovi, keď už zmysluplný biologický špeciálny program - tzv. ochorenie je v hojivej fáze.

Možný priebeh dvoch paralelných biologických programov – ochorení a ich vplyv na skreslenie telesných príznakov:

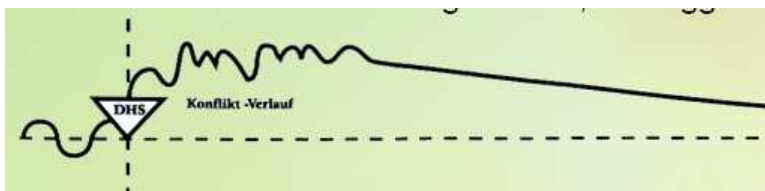




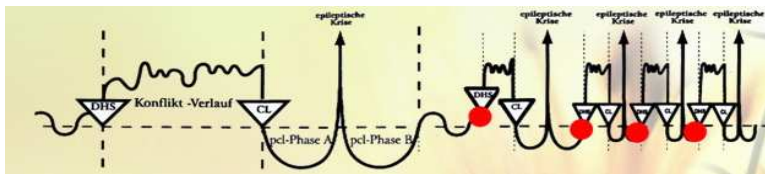
Možné priebehy ochorení

Okrem štandardného jednorázového, už spomínaného, priebehu ochorenia založenom na vyriešení konfliktu – “duševná úľava- už ma to neznepokojuje a dvojfázovosti”, môže dôjsť aj k iným variantám priebehu ochorenia s nasledujúcimi symptomatickými následkami. Rozlišujeme 3 ďalšie možnosti priebehu ochorení:

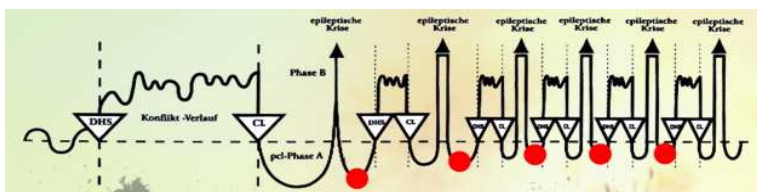
1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: ak nedôjde k uvoľneniu konfliktu a telo sa nevráti k štandardnej normotónii, môže dôjsť k vysileniu, vyčerpaniu, kachexii u človeka, úmrtiu z vyčerpanie, konflikt sa môže aj pretransformovať, utlačiť spôsobujúc predčasné starnutie, úbytok životodarnej energie, telo ide na doraz, na zásoby, pri dopade ďalšieho konfliktu - možná schizofrenická konštelácia, skleróza multiplex.



2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: spôsobená opatovným objavením sa spúšťacieho konfliktu, nastáva hneď po ukončení zmysluplného biologického programu-ochorenia, opakujújúce sa symptómy, opakujúce sa choroby-alerzia, vredy, záchvaty, rheuma, ktoré sa pri každom ďalšom prípade zhoršujú.

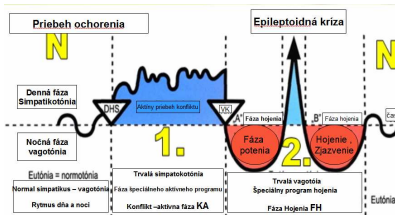


3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru mikrorganismami, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, Konfliktný objem neustále narastá, čo spôsobuje čoraz nepríjemnejšie príznaky v hojivej fáze: parkinsonova choroba, ciróza pečene, príliš dlhá hojivá fáza.





Možné priebehy ochorení – DHS koľaje



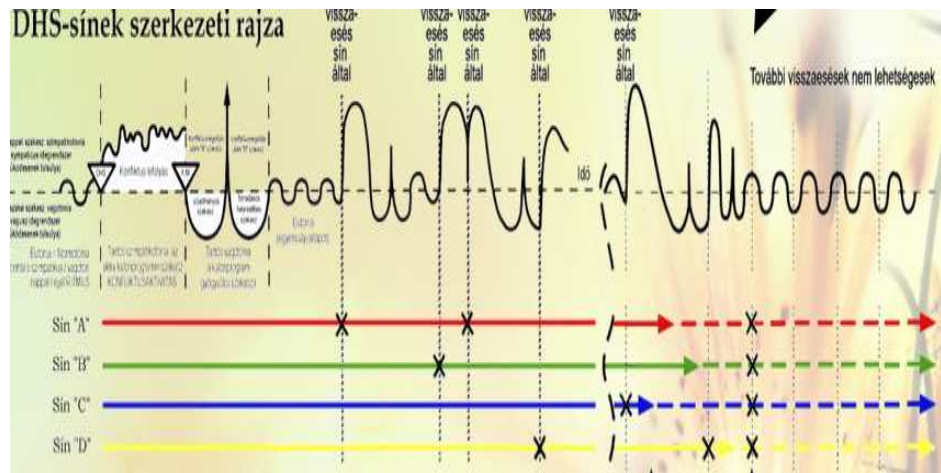
Pri vracajúcich sa ochoreniach musíme okrem tzv. DHS brať aj iné činitele do úvahy a odkryť tzv. DHS koľajnice. **Koľajnice** sú dodatočnými aspektami konfliktu v súvislosti s DHS, tj. okolnosťami, ktoré môžu byť priasociované v sekunde DHS a pôsobia reflexne: Človek a zvierajú si v momente DHS všimnú nielen najmenších maličkosť, ale taktiež doprovodných znakov, ako pri momente prijatia svetla blesku - ale to bez toho, aby sme si toho boli vedomí - k tomu i tónu a hlasu, zvuku, pocitu všetkého druhu, taktiež chuti, a podrží si toto vyjadrenie skoro celý život. Ak sa pacient neskôr dostane na takúto koľaj, môže z toho byť rezíduum celého konfliktu - ochorenie sa vracia na základe sprievodného činiteľa.

Ale okrem vlastných DHS koľají existujú taktiež tzv. vedľajšie koľaje, teda doprovodné stavy, ktoré dotýčenému v momente DHS taktiež zostanú v pamäti ako podstatné. Môže dokonca dôjsť naraz k 5 až 6 doprovodným stavom. Tieto okolnosti sú potom neskôr spúšťačom príslušných vracajúcich sa ochorení.

Ide o veľmi dobrý a veľmi pozorný systém varovania organizmu. Ak jedinec prekonal DHS pri podobnej alebo totožnej situácii, potom je organizmus pozornejší voči takému druhu biologického konfliktu. Alergie sú napr. varovné signály nášho organizmu, asi v tomto zmysle: „Pozor, pri jednej takej situácii sa ti prihodilo DHS, buď opatrný, aby ťa to nezastihlo nepripraveného!“ Obzvlášť pre zvieratá sú „alergie“ z pohľadu Novej medicíny nanajvýš dôležité varovné signály v boji o prežitie. My ľudia máme žiaľ tendenciu inštinktívne signály vytesňovať. Preto je maximálne kľúčové si sprítomniť okamih DHS a odstrániť emocionálnu prepojenosť na jej sprievodné znaky. Ak ste totiž v okamihu DHS jedli napr. pomaranče, alergia na ne je viac než istá. Koľaje pôsobia na báze podobnosti životnej situácie, keď sa DHS vyskytol. Dôvodom je skutočnosť, že mozog nerozlišuje medzi ozajstnou a predstavovanou situáciou DHS. Uvedomením si koľají je možné ich definitívne znefunkčniť!

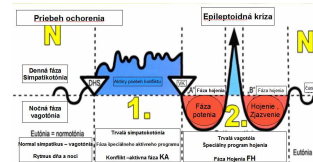


DHS koľajnice:



Pozor: DHS môže spôsobiť aj oznámenie samotnej diagnózy!

Hamerové ohniská v jednotlivých fázach ochorenia

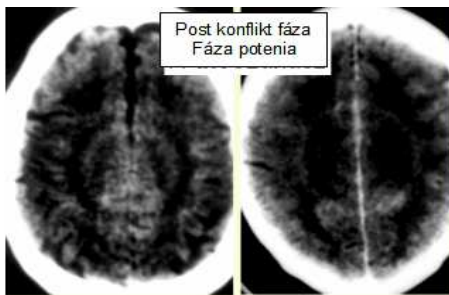


Hamerovo ložisko:

V okamihu DHS konflikt sa prejavuje aj na úrovni mozgu, kde dochádza k lokálnemu skratu, ktorý je dobre viditeľný ako kruhovitý, terčovitý obrazec nazývaný hamerovo ohnisko. Akademická medicína danú formáciu vníma ako interferenciu rentgenových lúčov so samotným počítačovým tomografom, amalgámovou výplňou, umelým artefaktom, čo však vôbec nezodpovedá pravde a je znakom absolútnej neznalosti.



Hamerove ohniská v roku 1989 potvrdila aj spoločnosť Siemens: výrobca tomografov. Daná formácia pretrváva počas celej konflikt - aktívnej fázy ochorenia. V danom období sa orgánové symptómy ešte zväčša nedetektujú. Čím väčšie hamerovo ohnisko, tým väčšia nekróza, či nádor v tele. Stredový bod hamerovho ohniska nám udáva presnú lokalizáciu postihnutého orgánu. Po vyriešení konfliktu v A časti liečivej – fáze potenia sa koncentrická formácia rozpúšťa, tvorí sa z mozgovej vyživovacej glie edém, opuch, neškodné zhluky tkaniva a jazvy, ktoré danú nervovú oblasť regenerujú. Danú gliomu, glioblastomu, astrocytomy, oligodentrogliomy, glioblastomy atď. radiologovia častokrát nesprávne vykladajú ako mozgový nádor, tumor a na nešťastie – ku škode pacienta- vyoperujú. Paradoxom je, že mozgové bunky sa nevedia množiť, tak aká to rakovina? Pre liečivú fázu, keď sa ohnisko cez edém regeneruje sú typické o.i. nasledovné príznaky: bolesť hlavy, závraty.



Hamerovo ložisko:

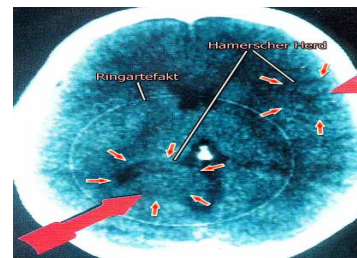
V B časti časti hojivej fázy sa už nabobtnalý, edematizovaný opuch zafarbuje do tmava. Na konci uzdravovacej fázy je potom glia, t.j. neškodné mozgové spojovacie tkanivo uskladnené k účelom opravy hamerovho ohniska. Podotýkame, že mozgové bunky sa po narodení sami nemôžu vôbec rozmnožovať.

Takže ozajstné mozgové nádory ani nemôžu existovať.

Hamerovo ohnisko:



Hamerovo ohnisko a artefakt:

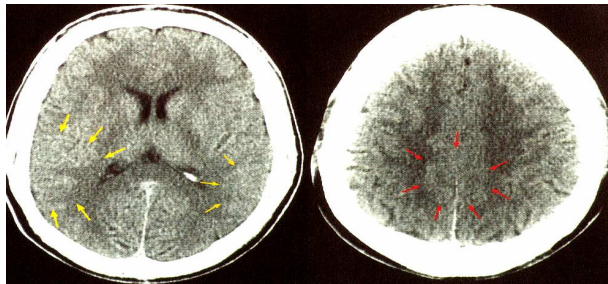


Z hľadiska liečivej fázy najmarkantnejším okamihom je epileptoidná kríza, keď edém je na svojom vrchole. Hamer prisudzuje práve tejto fáze najväčšie riziko pre pacienta:

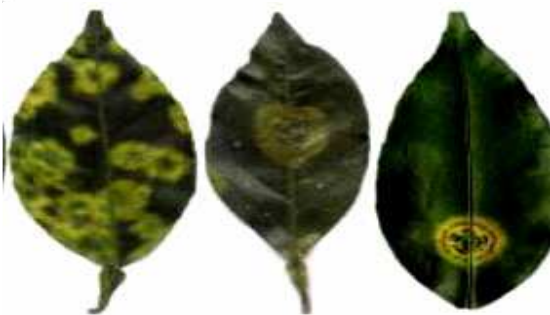


stroke, cysty, krvácanie do mozgu atď. Preto je náležité, aby sa maximálne napomohlo k znižovaniu edemitizácie mozgu napr.: znížením príjmu tekutín, studeným obkladom, sympatikotónymi nápojmi, kortizónovou injekciou. Ako poznámku treba spomenúť nebezpečenstvo užívania morfia, ktoré pozastavuje liečebný proces a odpája mozog vo vagotónii úplne od tela spôsobujúc nedezerne následky.

Kruhové ohniská sa v K - A fáze objavujú aj na dotknutých orgánoch, ktoré sa vt'ahujú k príslušnému postihnutému hamerovmu ohnisku:



Hamerove ohniská na rastlinách:





Pravidlo opakovateľnosti v germánskej novej medicíne

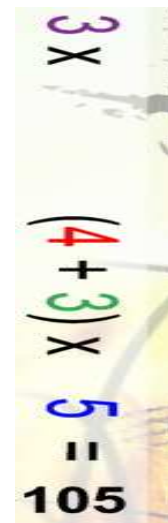
Germánska nová medicína nie je veda založená na hypotézach, ale na 5 biologických prírodných zákonoch a je precízne dokazateľná a reprodukovateľná na 3 na seba navazujúcich úrovniach. Pri jednom ochorení sa dokážeme dopytovať na vyše 100 faktov u pacienta.

3 úrovne ochorenia: psychika, orgán, mozog

4 fázy ochorenia: normotónia-konflikt aktívna fáza-postkonfliktá fáza-opatovná, znovuzískaná normotónia

3 markantné body procesu ochorenia: DHS, vyriešenie konfliktu, epileptoidná kríza

5 biologický prírodných zákonov

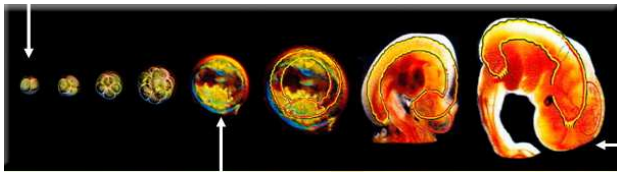


Náhoda je prakticky vylúčená, ide o vedu založenú na prírodovedeckých základoch.

“Pravda nepotrebuje štatistiky” (F.N.)



Tretí prírodný biologický zákon – Ontogeneticky závislý systém rozumných biologických zvláštnych programov rakoviny a rakovinových ekvivalentov

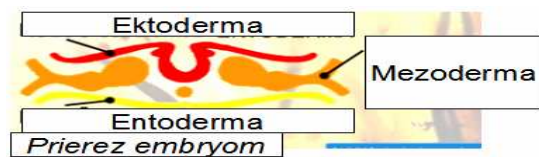


Telo človeka sa v tele matky vyvíja z troch pôvodných zárodočných listov – *entoderm, mezoderm a ektoderm*. Z nich sa potom vyvíjajú všetky orgány. Pre germánsku novú medicínu je dôležité, že v konflikt – aktívnej fáze reagujú orgány dvomi spôsobmi podľa toho, do ktorej skupiny podľa zárodočných plátok patrí.

Orgány vznikajúce z entodermu a časť orgánov vznikajúca z mezodermu tvoria v konflikt-aktívnej fáze výrastky, nádory, zväčšujú sa. Oproti tomu orgány vznikajúce z ektodermu a časť vznikajúcich z mezodermu v konflikt – aktívnej fáze znižujú svoju substanciu, vznikajú diery, orgány sa akoby zmenšovali alebo sa znižuje ich funkčnosť.

V liečebnej fáze a v prvom prípade za pomoci zápalov vytvorené výrastky a nádory odbúrávajú a pomáhajú pri tom baktérie.

V druhom prípade sa tkanivo, ktoré ubudlo, “rekonštruuje”, vzniká nové a k tomu pomáhajú baktérie a vírusy.

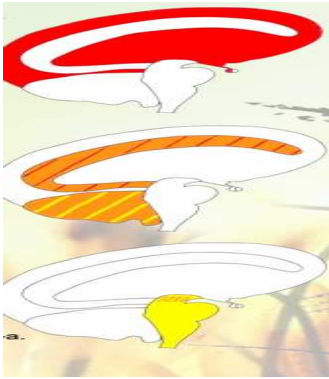


Životná púť človeka v tele začína oplodnením vajíčka, vzniká zigota, prvým delením buniek sa rozhoduje o biologickej lateralite jedinca. Deliace sa bunky v zigote majú najprv meniaci sa tvar až sa vyvinie embryonálna forma. Embryo z hľadiska svojho vývoja prechádza všetkými evolučnými stupňami: od jednoduchého jednobunkovca, cez archaické prstencové útvary až do okamihu, keď sa embryonálna forma začína vyrovnávať.

V 17. deň vývoja embrya sa vytvorí 3 základné stavebné materiály – tkanivá: zárodočné listy. Skutočnosť, že daný orgán patrí k tomu či onomu plátku predurčuje jeho senzibilitu na istý typ konfliktu a druh, priebeh chorobnej zmeny. Toto je zmysel 3 biologického zákona.

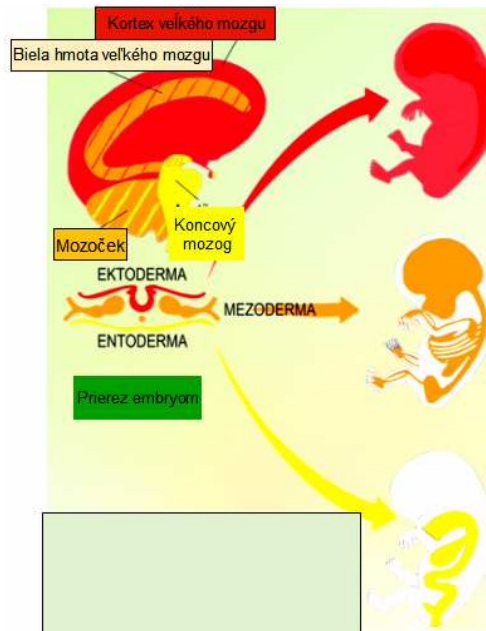


Ontogenetická klasifikácia jednotlivých telesných orgánov



Telesné orgány sa vyvinú z 3 zárodočný plátkov a práve daný zárodočný list určuje, že

1. Na aké hlavné biologické konflikty reagujú?
2. Či v rámci adaptačnej fázy tvoria nádor alebo reagujú nekrózou, úbytkom buniek?
3. Aké mikroby využije organizmus v liečivej - postkonfliktnej fáze?
4. V ktorej časti mozgu sa objaví tzv. hamerove ohnisko vzťahujúce sa ku konfliktu, telesnej zmene?
5. Stručne povedané - Aký konflikt, na akom orgáne, vyvolá aký typ zmeny-ochorenie?



V tejto súvislosti je prepojenosť orgánov na jednotlivé zárodočné plátky nasledovná:

EKTODERM - vonkajší zárodočný list riadený **kortexom, mozgovou kôrou**: nervová sústava, mozgové nervové vlákna, epidermis = pokožka, šupinatý epitel úst, ústnej dutiny, pažeráka- vrchné dve-tretiny, malý oblúk žalúdka, bulbus, duodeni, pečenevé, žľazové kanáliky, vývody slinivky brušnej, obličková panvička, močovod, sliznica pošvy, konečníka, okostica atď...

MEZODERM - evolučne mladšia časť stredného zárodočného listu, **riadená bielou hmotou veľkého mozgu**: mozgová glia, spojivá, vazivo, chrupavky, lymfatické uzliny, priečne pruhované svalstvo, cievne steny - výstelka, steny lymfatických ciev, kosti, obličková parenchyma, vaječníky, semenníky atď...

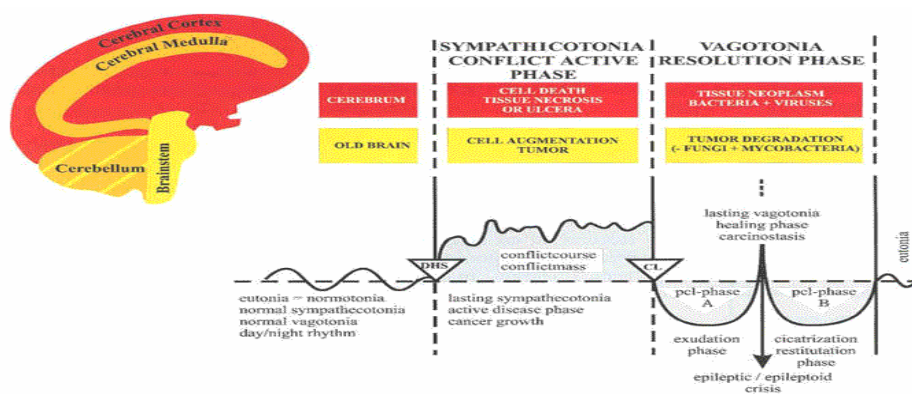
MEZODERM - evolučne staršia časť stredného zárodočného plátku, **riadená mozočkom**: prsné žľazy, pohrudnica, osrdcovník, pobrušnica, koža atď...

ENTODERM - vnútorná časť zárodočného listu **riadená koncovým mozgom-kmeňový mozog**: pľúcne alveoly, pažerák dolná jedna tretina, valcovitý epitel črevného a žalúdočného traktu, podjazyčná slinná žľaza, ušná slinná žľaza, slzná žľaza, žľazovité tkanivo štítnej žľazy, podslizničné - submukóza tkanivo úst, hypofýza, zberné kanáliky obličiek, valcovitý epitel čreva atď...



ENTODERM - vnútorná časť zárodočného listu **riadená medzmozgom**: hladké svalstvo čriev, vonkajšia časť steny ciev, svaly matrice, srdcová predsieň a 10% srdcovej komory atď...

Rozumné biologické zvláštne programy v závislosti od zárodočného plátku - sumarizácia



Orgány sa vyvíjajú z troch zárodočných plátok, čo je smerodajné pre nasledovné skutočnosti:

- Na aké biologické konflikty sú náchylné
- Či v rámci konflikt aktívnej-adaptačnej fázy produkujú nádor alebo úbytok buniek-nekrózu
- V post konfliktnej-hojivej fáze aké mikroorganizmy sú v rámci obnovy použité
- V ktorej časti mozgu sa objavuje hamerovo ložisko vzťahujúce sa k dopadnutému konfliktu
- V ktorej časti ochorenia sa objavuje biologický zmysel zmeny-choroby

V krátkosti zosumarizované: aký typ konfliktu, na akom orgáne, vytvára aký typ zmeny

“Je pravdepodobné, že DNA obsahuje len kódy mapy výstavby zárodočných listov. Jej samotná vystavba je však riadená z iného zdroja = z duše” (F.N.)



Kauzalita v systéme zárodočných plátokv

NAGYAGY: sejtosökkenés = necrosis, fekély vagy funkció- csökkenés, funkciókimaradás ŐSAGY: sejtszaporulat	EKTODERMA (külső csiralemez)	Hameri-góok a NAGYAGY KEREGÁLLOMÁNYABAN Vírusokkal vagy nékülük, ha egyéltalan léteznek	Konfliktus-aktív szakasz: hámszövet- fekély, szövetsökkenés	Konfliktusmegoldás utáni szakasz: a fekélyek bejavítása, feleptése	Biológiai értelme a konfliktus-aktív szakaszban
	MEZODERMA (középső csiralemez)	Baktériumok	Konfliktus-aktív szakasz: nekrózis, szövetsökkenés	Konfliktusmegoldás utáni szakasz: nekrózis felépítés (több tömeg, mint előtte)	A gyógyulási szakasz végén
	ENTODERMA (belső csiralemez)	TBC, Mycobaktériumok Gombabaktériumok	Konfliktus-aktív szakasz: adenoid-Ga míngyszerű daganat	Konfliktusmegoldás utáni szakasz: tumor elbontás	a konfliktus aktív szakaszban
	Gombák, Gombabaktériumok Mycobaktériumok TBC	Hameri-góok az AGYTÖRZSBEN Konfliktus-aktív szakasz: adenocarcinoma (tumor: szövetyarapodás)	Konfliktusmegoldás utáni szakasz: tbc tumor elbontás	a konfliktus-aktív szakaszban	

K jednotlivým zárodočným plátkom sa prispôsobuje každý mechanizmus, aj využitie mikroorganizmov počas ochorenia. V biológii neexistuje náhoda. Každá zmena je evolučne zdokladovateľná, má biologický zmysel, jej cieľom je záchrana a prežitie jedinca prostredníctvom tzv. zmysluplného biologického zvláštneho programu-ochorenia, ktorý sme doteraz pokladali za zhubnú chorobu. V biológii neexistuje tzv. zhubnosť a nezhubnosť. Jediným ukazovateľom, podľa ktorého akademická medicína napr. rozdeľuje dané prívlastky u rakoviny, je či dochádza k tzv. mitotickému alebo nemitotickému deleniu buniek. Práve daný fakt si akademická medicína neuvedomuje a šírením paniky spôsobuje ďalšie konflikty pre pacienta, ktoré mu komplikujú zotavenie. Germánska nová medicína stavia aj teóriu o metastázach na úroveň rozprávky, keďže ešte nikdy neboli plávajúce rakovinové bunky fyzicky vykázané v krvnom riečisti, zároveň podľa tejto rozprávky by mali meniť aj svoju podobu: rakovinové bunky v črevnom trakte - entoderm- vytvárajúce karfiolovitý kompaktný nádor preplávajú do kostí-mezoderm-, kde spôsobujú chradnutie - osteolýzu, čo je absolútne nepodložený dogmatizmus.

- Pre orgány zodpovedajúce STARÉMU MOZGU (entoderm) neexistujú rakovinové ekvivalenty, len rakovina a – v pozitívnom prípade – liečivá fáza po vyriešení konfliktu. Dané nádory sa v postkonfliktnej fáze odbúrávajú za pomoci archaických húb, TBC baktérií, mycobaktérií, pričom biologický zmysel ochorenia je v aktívnej fáze
- Pre orgány, riadené MEZODERMÁLNOU BIELOU HMOTOU VEĽKÉHO MOZGU (kosti, vazivo, lymfatické uzliny atď.) neexistujú taktiež rakovinové ekvivalenty, len rakovina vo forme nekrózy, osteolýzy, diery v tkanivách, úbytok buniek, a podobne, v pozitívnom prípade vyriešenia konfliktu, liečivá fáza so spatným doplnením chýbajúcej substance. (rekalcifikácia atď.) Za



účelom obnovy sú použité baktérie, TBC baktérie, pričom biologický zmysel ochorenia je v na konci hojivej fázy. Inak je to pri mezodermálnych orgánoch riadených MOZOČKOM, ktoré podobne ako pri starom mozgu tvoria v konfliktnej fáze adenokarcinóm, v liečebnej fáze sa nádor odbúrava za pomoci hubových baktérií, TBC baktérií, pričom biologický zmysel ochorenia je v aktívnej fáze

- Ochoreniami: tzv. rakovinovými ekvivalentami sú choroby riadené EKTODERMÁLNE-KORTIKÁLNE, ktoré namiesto celulárnych či parenchymatóznych defektov, prípadne úbytku buniek, vykazujú zmeny funkčnosti. K tomu patria motorické ochrnutia, obrny, poruchy zraku či sluchu a taktiež diabetes a zlyhanie glukagónu tomu zodpovedajúcim konfliktom a tzv. hamerovým ohniskom v mozgu. Navzdory zmenám se ale ukazuje, že sa tieto bunky môžu ešte po mnohých rokoch konfliktnej fázy po vyriešení konfliktu reštituovať z hľadiska funkčnosti. V hojivej fáze telo využíva na obnovu vírusy, pričom biologický zmysel ochorenia je na konci post konfliktnej fázy.

Základné typy možných konfliktov

Mozog nereaguje na akýkoľvek konflikt, len na tzv. biologický - ohrozujúci prežitie jedinca, rodu. Ich možný emocionálny obsah je možné samozrejme striktné špecifikovať, vymedziť. Každý typ zárodočného plátku má svoj druh konfliktu:

1. orgány **EKTODERMY** riadené **kortexom, mozgovou kôrou** reagujú na tzv.: **konflikty odlúčenia**: odlúčenie, odpojenie, vymedzenie, strata kontaktu, prípadne jej úmysel ho nadviazať, sem sú naprogramované i tzv. revírne a genitálne konflikty, konflikty súvisiace s pohybom, presunom, motorikou
2. orgány **MEZODERMY** riadené **bielou hmotou veľkého mozgu** reagujú na tzv.: **konflikty straty sebaúcty**: nie som dosť dobrý, lokalizácia ochorenia, intenzita zmeny záležitia od emocionálneho zafarbenia konfliktu, napr: nemotornosť rúk postihuje prsty a pažu
3. orgány **MEZODERMY** riadené **mozočkom** reagujú na tzv.: **konflikty obranné, sebeobránné**: urazili ma, poškodili ma, zaútočili na mňa, lokalizácia ochorenia, intenzita zmeny záležitia od emocionálneho zafarbenia konfliktu: pošpinili ma, ponížili ma: melanóm kože
4. orgány **ENTODERMY** riadené **kmeňovým - koncovým mozgom** reagujú na tzv. **konflikty so sústom**: tak toto nestrávim - rakovina žalúdka, lokalizácia ochorenia, intenzita zmeny záležitia od emocionálneho zafarbenia konfliktu: nie som dosť rýchly, aby som chytil korisť- sústo sa dotkne štítnej žľazy za účelom tvorby hormónu na zvýšenie úrovne metabolizmu a tým aj rýchlosti tela



Mozog je riadiacou jednotkou organizmu, je to tzv. biopočítač, zabezpečený tzv. rozumnými biologickými programami, ktoré majú napomôcť záchrane života. Na mieste prislúchajúcom emocionálnej náplni konfliktu v mozgu dochádza k tzv. skratu s priamym vplyvom na napojený orgán. Intenzita a trvanie konfliktu sú smerodajné pre rozsah chorobnej zmeny. Platí, že svojimi emóciami dokážem vplývať cez náš mozog na telo. *Telo nie je schránkou ducha, ale je jeho zrkadlovým obrazom...*

Biologická lateralita: dôležitosť pravo – ľavorukosti jedinca



Biologická lateralita: v GNM pravo – ľavorukosť je kľúčová z pohľadu, že do ktorej hemisféry hamerovo ohnisko dopadne a na ktorom orgáne týmpadom dôjde ku chorobnej zmene. Jej význam sa však mení v závislosti od jednotlivých zárodočných plátok. Biologická lateralita nie je vždy prepojená s rukou, ktorú využívame na písanie. Jej zmysel je v diagnostike polarizácie mozgu jedinca. Tu je ich konkrétny prehľad:

EKTODERM: V prípade orgánov vonkajšieho zárodočného plátku riadených kortexom biologická lateralita rozhoduje o časovom poradí dopadu hamerových ohnísk. Presné umiestnenie na orgáne určuje emocionálne zafarbenie konfliktu a jej biologický zmysel.

MEZODERM: V prípade orgánov stredného zárodočného plátku riadených mozočkom a bielou hmotou veľkého mozgu biologická lateralita určuje vzťah: starostlivosť matka - dieťa alebo vzťah k partnerovi, kolegovi, známemu, hierarchicky seberovnému (vonkajší okruh). U praváka na orgáne vpravo: vzťah k partnerovi, ohnisko v ľavej hemisfére, Na ľavej strane orgánu: vzťah starostlivosť matka - dieťa, predchodca – potomok (vnútorný okruh), ohnisko v pravej hemisfére. **POZOR:** svoje dospelé dieťa však môžeme vnímať aj ako partnera, v tom prípade dopadá na pravú stranu orgánu. U ľaváka platia pravidlá naopak.

ENTODERM: V prípade orgánov vnútorného zárodočného plátku riadených kmeňovým mozgom biologická lateralita nemá význam. Prichádzajúce sústo sa prejaví na PRAVEJ strane orgánu, odchádzajúce sústo sa prejaví na ĽAVEJ strane orgánu



Biologická praváčka:

Spôsoby zistenia laterality:

Test tlesknutia rukami: ktorú ruku máme na vrchu, tá je dominantná

Kladivo test: ktorou rukou hodiš ďalej, presnejšie?

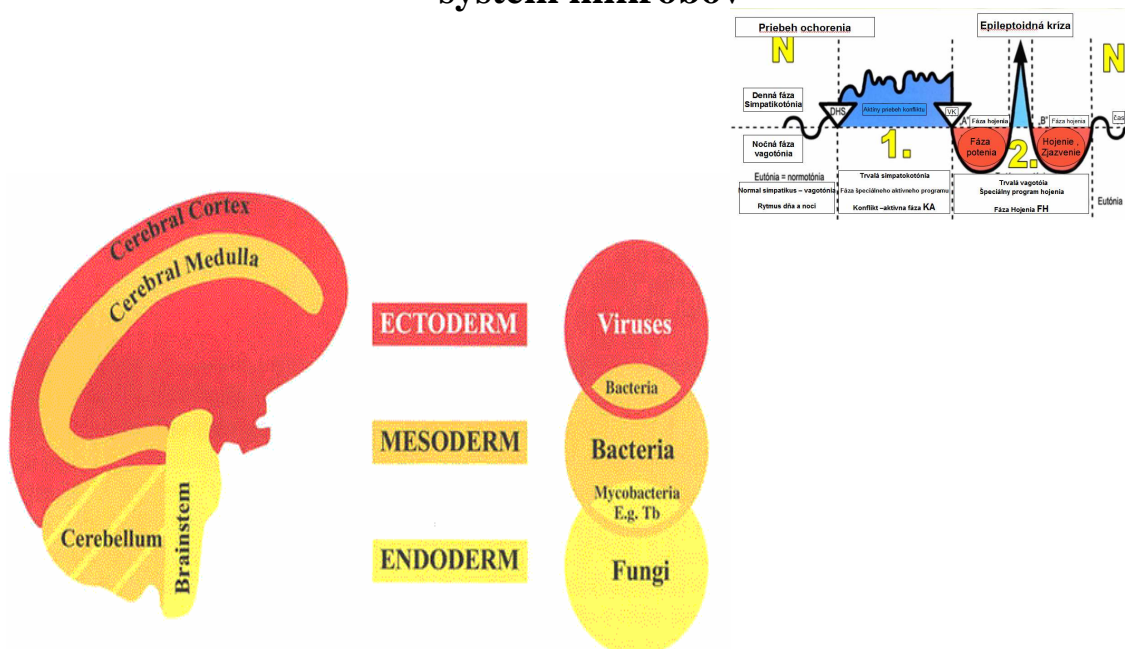
Test hodom: ktorou rukou hodiš ďalej, presnejšie?

Wc papier: ktorou rukou si vytieraš zadok?

Test s bábikou: ktorou rukou si pridržiavame jej zadoček? Ako Vám je to príjemnejšie, bezpečnejšie?

Pozor: u detí sa lateralita ešte môže do istej miery v čase krátkodobo meniť z dôvodu hormonálnym výkyvom!

Štvrtý prírodný biologický zákon – ontogeneticky prepojený systém mikróbov



Ak si uvedomíme dvojfázovosť ochorení, zistíme, že tzv. zhubné, ničivé mikrorganizmy: huby, baktérie, vírusy bez výnimky nastupujú a výhradne sa aktivizujú



až v postkonfliktnej vagotónnej fáze. Niektoré z mikróbov sa síce začínajú množiť už v konfliktnej fáze, aby ich bolo dostatok na odbúravacie práce na nádore : huby, TBC baktérie, ale do práce sa púšťajú až po vyriešení konfliktu. Je evidentné, že spúšťacím činiteľom pre ich prácu je povel mozgu, len tam a len vtedy a len dovedy, kým siahajú hranice toho ktorého biologického zvláštneho programu. Ich úlohou je odbúranie nádoru, regenerácie tkaniva, zároveň sú po ukončení hojivej fázy mozgom, imunitným systémom vypínané. Ak si neuvedomíme dvojfázovosť ochorenia, nesprávne sa domnievame, že nás zahltia ničivé mikroorganizmy, ktoré nie sú žiadnymi škodcami, ale našimi symbiontami-pomocníkmi, ktorých potrebujeme na optimálne odbúranie nádorov, regeneráciu poškodených tkanív. Je až revolučným objavom, že aj mikroorganizmy sa prispôsobujú zárodočným plátkom

- najstaršie mikróby, huby a hubové baktérie spracúvajú entodermálne orgány riadené koncovým, kmeňovým mozgom

- staré – stredoveké“, hubové baktérie (tbc) spracúvajú mezodermálne orgány riadené mozočkom

- „mladé – stredoveké“ baktérie spracúvajú mezodermálne orgány riadené bielou hmotou veľkého mozgu

- ontogeneticky najmladšie, vírusy spracúvajú výhradne ektodermálne orgány riadené kortexom veľkého mozgu

To znamená, že objavenie sa mikróbov nie je defektom imunitného systému, či zákernou infekciou, pretože aj ony majú biologický zmysel. V tomto duchu sa aj úloha imunitného systému prehodnocuje do pozície riadiaceho centra a regulátora týchto procesov.

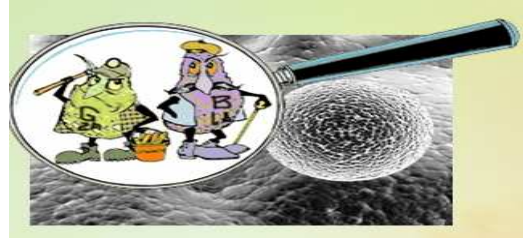
Práve nedostatok mikroorganizmov z nášho zemepisného pásma z dôvodu nadmernej hygieny, ničiacich protiinfekčných postupov môže mať nedozerné následky: trvalá hyperfunkcia štítnej žľazy, neodbúranie črevného polypu atď...

Z toho dôvodu antibiotická či chemoterapeutická liečba stráca svoju biologickú opodstatnenosť... Teória mikroorganizmov ako škodcov organizmu, ktorej praotcom je Luis Pasteur sa vo svetle vedeckých prác Béchampa, Gunthera Enderleina, či Wilhelma Reicha, Nassena zrútila. Potvrdzujú totiž skutočnosť, že mikroorganizmi sú našou prirodzenou súčasťou už od narodenia, sú riadené na základe povelov imunitného systému, pričom ich aktivizácia súvisí s telesnými zmenami v tele človeka. Jej dôkazom je aj germánska nová medicína MUDr. Hamera.

(Pasteur: Človek je zdravý, ak v sebe nemá mikróby a je chorý, ak mikróby má.)????

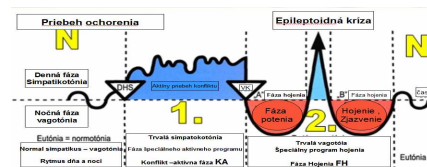
(Pasteur: Mikróby spôsobujú ochorenie.)????

(Bechamp: Ochorenie spôsobuje mikróby.)!!!!



Boj proti mikroorganizmom je nepochopením ich funkcie, ktorú pre nás vykonávajú. Nie sme ich obeť, práve naopak, sú to naši spojenci, ktorých potrebujeme na reparáciu poškodeného organizmu po vysilujúcej konfliktní aktívnej fáze.

Piaty prírodný biologický zákon **Kvintesencia – Zákon o porozumení každého tzv.** **ochorenia ako súčasti historicky vývojovo pochopiteľných** **rozumných zvláštnych programov prírody**

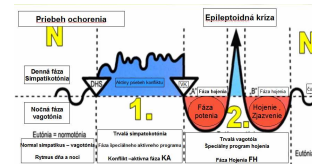


Piaty biologický zákon je kvintesenciou GNM. Hovorí nám, že v prírode neexistuje nič, čo by nemalo zmysel. Všetky situácie, keď sme zaskočení a vychýlení riešia biologické zvláštne programy, ktoré majú vzniknutý konflikt pomôcť odstrániť. Ochorenie vníma ako súčasť historicky vývojovo pochopiteľných programov prírody v záujme zachovania ľudského rodu. Zmena je z biologického pohľadu rozumná a potrebná, pretože konflikt spôsobujúci vychýlenie je dočasne nevyriešený. Práve pozorovaním jednotlivých zárodočných plátkov zisťujeme, že ochorenie nie je žiadna nezmyselná chyba prírody, s ktorou by sme mali bojovať, ale rozumný dej. Práve zhubnosť a nezhubnosť sa stávajú v tomto kontexte úplne nezmyselnými pojmami. Keďže dlhotrvajúce konflikty môžu spôsobiť dlhotrvajúcu hojivú fázu, musíme o to pozornejšie pristupovať k danej fáze ochorenia. Pochopením piateho prírodného zákona dospievame k záveru, že ochorenie v prísnom zmysle slova ani neexistuje. Ochorenie je totiž zmysluplnou reakciou tela na konkrétnu konfliktnú situáciu. Vďaka piatemu biologickému zákonu sa dostávame do pozície vedomého riaditeľa našich biologických procesov a spoznávame skutočnosť, že ako ochorenie, prebieha a v ktorej fáze nám matka príroda zabezpečila svoje riešenie konfliktu, ktorý sme utrpeli.

“Ochorenie v prísnom zmysle slova neexistuje!” (F.N.)



Vyliečenie a liečenie – objasnenie pojmov



“Lekár ošetruje, príroda lieči.”

Je čas, aby sme si dané pojmy v kontexte poznatkov o GNM ujasnili. Vyliečiť kohohokoľvek z vonka je prakticky nemožné. Totiž k vyliečeniu môže dôjsť len z vnútra jedinca a to duševným upokojením, odpútaním sa od spúšťača konfliktu, praktickým vyriešením situácie spôsobujúcej konflikt. Riešenie, odpratávanie symptómov ochorenia nemožno považovať za liečenie, pretože nedochádza k odstráneniu, uvoľneniu spúšťacieho konfliktu. Táto skutočnosť samozrejme nie je v rozpore so zásahmi akademickej medicíny pri život zachraňujúcich zásahoch. GNM odporúča čo najrealistickejšie vyriešenie konfliktu a vyhýbanie sa chemickým zásahom na zmiernenie stresu, ktorý je len sprievodným znakom DHS. Matka príroda vytvorila stresový-konflikt aktívnu fázu za účelom mobilizácie síl na vyriešenie konfliktov. Jej umelé potlačanie väčšinou končí chronickými ochoreniami u jedinca, ktorý je umelo paralyzovaný, zbavený možnosti aktívne pracovať na odstránení svojho konfliktu. Na záver musíme skonštatovať, že dobre, zdravo vyživovaný, stavaný, zabezpečený jedinec je menej vystavený konfliktom, pretože ich dokáže za pochodu riešiť. Potvrzuje to aj fakt, že menej solventné vrstvy obyvateľstva sú postihnuté rakovinou vo väčšej miere.

“Telo nie je nositeľom duše, ale je jeho zrkadlovým obrazom!” (F.N.)

Prečo sa GNM nepoužíva v našich zdravotníckych zariadeniach a čo na to naši lekári?

Tých dôvodov je samozrejme viac:

- zmeny, ochorenia majú zmysel, posolstvo- rúško zhubnosti by sa odkrylo
- jediný kto dokáže zatočiť s “ochorením” je sám pacient ako jediný, kto dokáže predmetný konfliktový stav uvoľniť = človek získava ma suverenite
- lekári, liečitelia, pri všetkej úcte nedokážu vyliečiť, najlepšom zmysle slova sa podieľať na liečbe. Väčšina nákladných terapií je zbytočných, častokrát nebezpečných, nič neriešiacich...



- jedinou výnimkou sú akútne život zachraňujúce operácie zamedzujúce komplikáciám a biologicky rozumné užívanie niektorých alopatických prostriedkov
- dochádza k zmene pravidiel hry: ak pacient nepreberie na seba zodpovednosť za svoje zdravie, stáva sa služobníkom vystaveným na pospas polobohov v bielom plášti, ktorí, ako všetci vieme, pri zákrokoch bez podpísania zmluvy nevykonajú žiadny zákrok
- Zámerne šírená nepodložená panika o virusoch, AIDS, rakovine sa rozplýva
- Človek sa stáva ozajstným tvorcom, už nie ste len prizeračom sa stavbe „svojho“ domu niekým iným...už si priečky a všetko ostatné prikladáte – tvoríte vy sami.
- Jediný spôsob ako pomôcť človeku je vzdelávať ho! Pomôcť mu v ceste k uvedomenosti!

Je však potrebné podotknúť, že väčšina lekárov nepozná germánsku novú medicínu, jej mechanizmus atď. Preto najväčšou výzvou voči nim musí byť pozastavenie šírenia paniky, rozprávok o zhubnosti a nezhubnosti, rozumná miera zásahov do tela človeka, dôraz na prevenciu, v neposlednom rade zisťovanie príčiny chorobnej zmeny a nie začarovaný kruh potláčania symptómov.

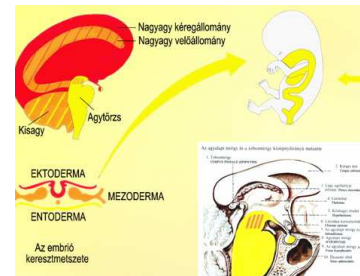
“Pre porozumenie Novej medicíny nepotrebujete byť lekárom! Postačuje vôľa a ochota žiť slobodne a šťastne!” (F.N.)





Telesné orgány a konflikty

Sumár telesných orgánov z vnútorného – entodermálneho zárodočného plátku



K orgánom z vnútorného – entodermálneho zárodočného plátku patria nasledovné:

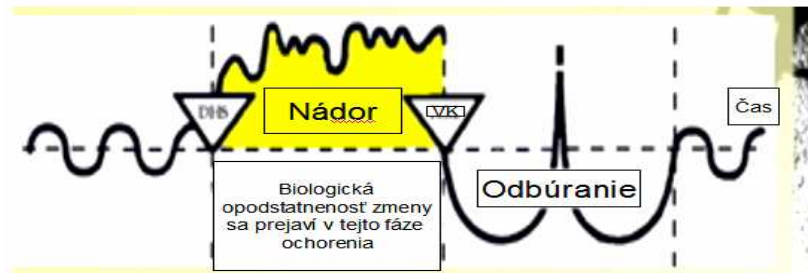
ENTODERM- vnútorná časť zárodočného listu: pľúcne alveoly, pažerák dolná jedna tretina, šupinatý epitel črevného a žalúdočného traktu, podjazyčná slinná žľaza, ušná slinná žľaza, slzná žľaza, žľazovitý epitel štítnej žľazy, pečeň, podslizničné - submukóza tkanivo úst, hypofýza, zberné kanáliky obličiek, valcovitý epitel čreva, vonkajšia časť steny ciev, svaly maternice, srdcová predsieň a 10% srdcovej komory atď'...

Orgány riadené kmeňovým starým mozgom – prehľad

ENTODERM - vnútorná časť zárodočného plátku **riadená koncovým mozgom-kmeňový mozog**: pľúcne alveoly, pečeň, pažerák dolná jedna tretina, sliznica žalúdočného traktu, podjazyčná slinná žľaza, ušná slinná žľaza, slzná žľaza, štítna žľaza, podslizničné- submukóza tkanivo úst a ústnej dutiny, hypofýza, zberné kanáliky obličiek, valcovitý epitel čreva atď'...



Spoločné rysy orgánov kmeňového mozgu



Typológia konfliktu: Konflikt – sústo: zachytenie, zabezpečenie, presunutie životodarného sústa, spracovanie a vylúčenie sústa za účelom prežitia

Príznaky v konflikt aktívnej fáze: adenokarcinóm, polyp, bujnenie buniek, kompaktný karfiolovitý alebo plocho rastúci tumor, nádor alebo vylučujúca žľaza, funkcia orgánu sa zvyšuje

Príznaky v post konfliktnej fáze: TBC, tuberkuloidné odbúravanie, zosyrovatie nádoru, horúčky, nočné potenie, strata bielkovín, pozor na pôst v danom čase

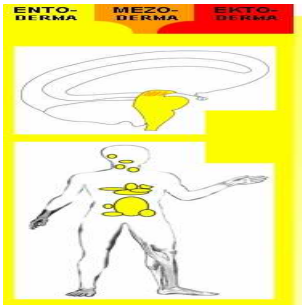
Príslušné mikróby - symbionty: huby, fungus, hubové baktérie, candida, mycobaktérie, nárast ich počtu už od okamihu DHS, ale zaktivizujú sa až v post konfliktnej fáze, ak ich chemicky zničíme, riziko zapuzdrenia nádoru, nedostatočného odbúrania tumoru

Biologická opodstatnenosť ochorenia: v konflikt aktívnej fáze

Pravo-l'avo rukosť: nezáleží, Pravá strana orgánu-prijem, osvojenie si sústa. Ľavá strana orgánu: výdaj, vylúčenie, vypovedanie sústa, medzi mozgom a orgánom neexistuje priečne prenervovanie



Prvý krok v príbehu evolúcie – “cesta sústa”



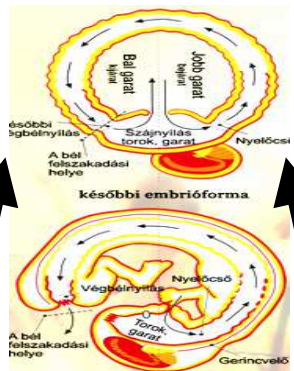
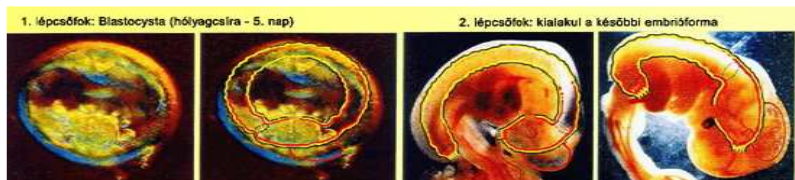
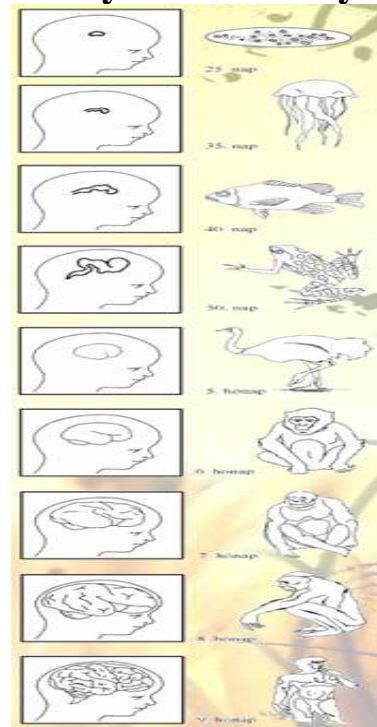
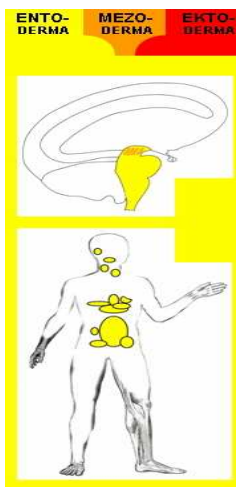
Ako už je známe, embryo počas svojho vnútromaternicového vývoja prechádza všetkými evolučnými fázami. V prvotných evolučných stupňoch vývoja prírody a živých organizmov prežitie organizmu záviselo od úrovne a schopností fungovania metabolickej - látkovej výmeny. Vznikom mnohobunkových organizmov z jednobunkovcov sa ich telo stávalo čoraz väčšie a už nedokázalo dostatočne naplniť všetky potrebné funkcie k prežitiu. Z daného dôvodu vznikali špeciálne - funkčne špecializované dodatočné bunkový zhluky, orgány, tkanivá, aby sa funkcie zaistili. Typickým znakom týchto archaických buniek je ich žľazovitý charakter: sú schopné nasávania, respektíve vylučovania. V rámci adaptácie v tom čase ešte potreba odbúravania nebola, preto entodermálne tkanivá v rámci “ochorenia” nie sú toho schopné ani dnes. V danom čase sa vytvorili orgány zabezpečujúce látkovú výmenu tela.

- Archaická ústna dutina za účelom prijatia, predtrávenia, zaslinenia, zvlhčenia potravy: neskôr vzniká podslizničné tkanivo úst a hltana
- Bunky archaickej sliznice črevného traktu mali za účel strávenie, vstrebanie spracovanej potravy: neskôr vzniká sliznica pažeráka, žalúdka, čriev
- Nespracované potravinové zbytky sa z črevného traktu opäť dostávali k ústnej dutine a boli vyvrhované: neskôr vzniká podslizničné tkanivo úst a hltana
- Tekuté zložky boli vylučované a znovuzúžitkované na to špecializovanými bunkami : neskôr zberné kanáliky obličiek
- Dôležitú úlohu zohrávali aj dýchacie orgány zabezpečujúce príjem a výdaj životodárneho sústa: kyslíka
- Z rozmnožovacích orgánov vzniká dnešna sliznica maternice a prostata

Ak sme vystavený konfliktu -. sústo: niečo čo si chceme zaistiť, prípadne zbaviť sa v záujme prežitia, tak v duchu emocionálnej náplne na orgáne vzniká nádor - tumor za účelom biologického riešenia konfliktu. Jediným riešením na zastavenie rakovinového bujnenia je uvoľnenie sa z pút konfliktu.



Kmeňový mozog a archaické embryonálne formy

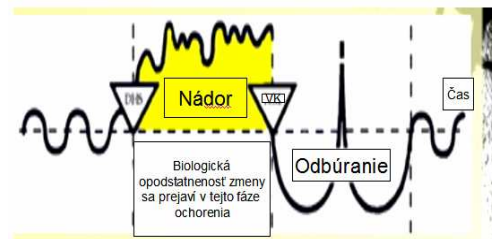
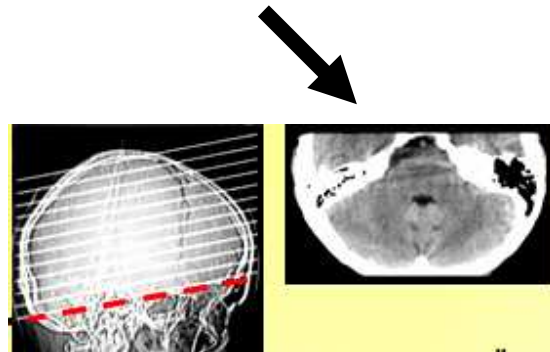
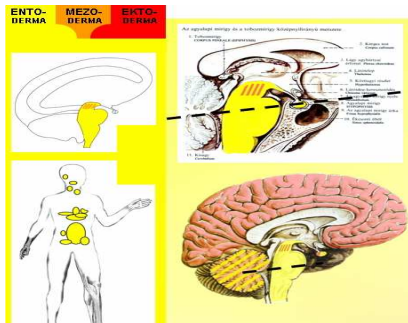


Výdaj sústa

Príjem sústa



Umiestnenie riadiacich centier v kmeňovom mozgu

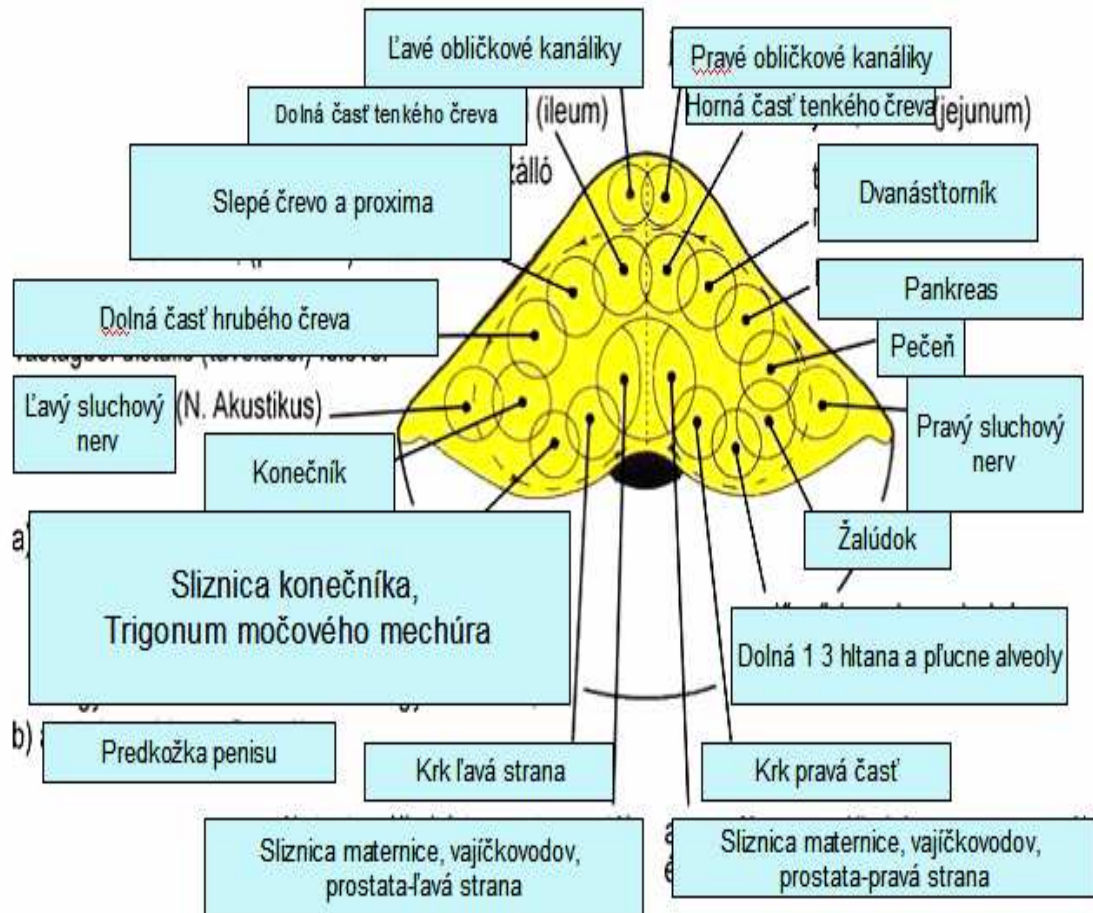


Počas embryonálneho vývoja v maternici dieťa prejde všetkými evolučnými úrovňami. Riadiace centrá kmeňového mozgu a ich umiestnenie je totožné s archaickým riadiacim centrom prstencového organizmu. Práve pohľad na kmeňový mozog nám umožňuje pochopiť, aké funkcie boli pre súdobý organizmus kľúčové a na aké konflikty reagoval. Tieto biologické programy zabezpečujúce prežitie máme kódované v DNA a adekvátne DHS ich môže opätovne spustiť aj dnes. V danom čase za účelom záchranu stačilo množenie buniek, po ukončení rizika bol nadbytok buniek odbúraný archaickými hubovými baktériami. A práve ony sú dodnes využívané danou skupinou orgánov kmeňového mozgu v poskonfliktnej fáze. Iné mikróby s daným archaickým tkanivom nie sú kompatibilné.

Kmeňový mozog riadi najkľúčovejšie životné funkcie: dýchanie, trávenie, rozmnožovanie.

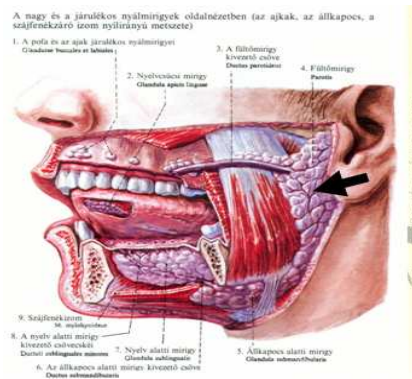
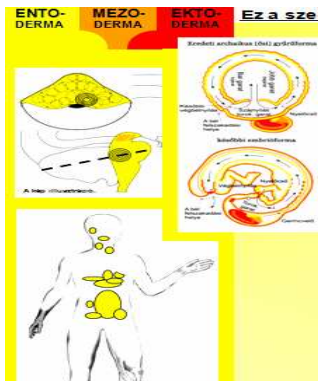
V tzv. konstelácii všeobecným symptómom je tzv. konsternácia jedinca: pocit prekvapenia, ohromenia, dezorientácie, pacient sa pozerá do strán, už nevidí cestu von, stratil svoje smerovanie, zišiel zo svojej cesty.

Riadiace centrá kmeňového mozgu





Ušná slinná žľaza, príušnica, príušná žľaza – Parotis



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Tvorba slín a hlienu na predtrávenie a zabalenie “sústa”

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Nedokážem sústo chytiť, prehltnúť, vyplúť, nemám dostatok slín k tomu..., Prehltol, okúsil, chytil by som ho, ale nedokážem to..., Pravá strana: niečo by som rád dal do úst, zaistil si niečo..., Nemožnosť dosiahnuť žiadaného sústa, Vec sa nevydarila, keďže nebola dostatočne “predžutá”, “predslinená”, pripravená. Ľavá strana: niečo by som rád vyplúť, zbaviť sa toho, Prenesený význam: povedal, riekol, vypovedal, “vysotiť z úst”, nemožnosť zbaviť sa tvrdého sústa*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, nadmerná slinotvorba

Názov ochorenia: adenokarcinóm ušnej slinnej žľazy, rakovina ušnej slinnej žľazy

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanje nádoru sprevádzané nepríjemným pachom, zápal ušnej slinnej žľazy, znížená slinotvorba

Názov ochorenia: parotitis, “infekčný” zápal príušnic, mumps, cystická fibróza, mukoviscidóza, slinný kameň, hubovitá infekcia



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva slín za účelom zaistenia, obalenia žiadaného “sústa”

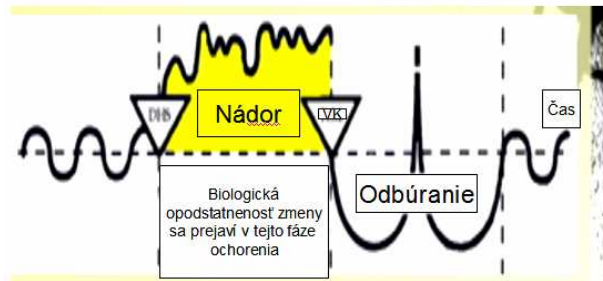
Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný rast nádoru.

2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: Opakujúce sa symptómy, ak sú k dispozícii hubové baktérie, tak po viacnásobnom odbúraní nádoru ostáva čoraz menej orgánového tkaniva, ak hubové baktérie nie sú k dispozícii, ostáva čoraz viac zapuzdrených nádorov, ktoré už následne nebudú odbúrané.

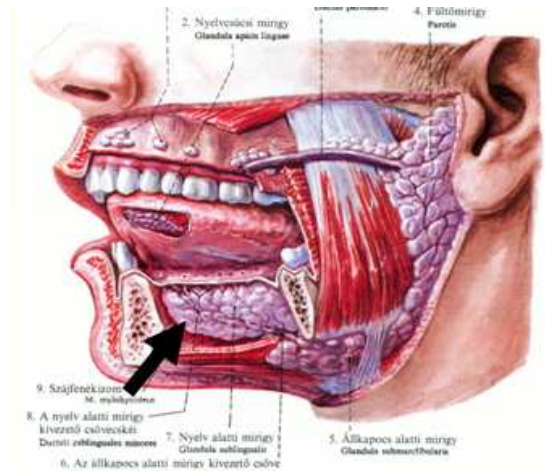
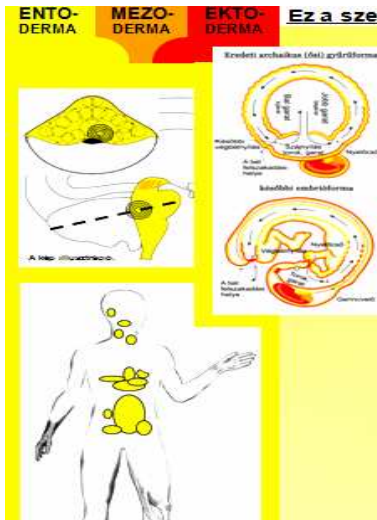
3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, Konfliktný objem neustále narastá, čo spôsobuje čoraz nepríjemnejšie príznaky v hojivej fáze.

Postkonfliktná fáza: V hojivej fáze slabšia slinotvorba sprevádzaná nepríjemným zápachom z úst, pri opakujúcich, vracajúcich sa konfliktoch slinotvorba môže aj úplne zastať, sliny sa zahlieňujú – nesprávne nazývaná: cystická fibróza.





Podjazyčná slinná žľaza



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Tvorba slín a hlienu na predtrávenie a zabalenie “sústa”

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Nedokážem sústo chytiť, prehltnúť, vyplúť, nemám dostatok slín k tomu..., Obchod mi nevyšiel, nevydaril, nebol dostatočne predpripravený “slinami”, Pravá strana: niečo by som rád dal do úst, zaistil si niečo..., nemožnosť dosiahnuť žiadaného sústa, Ľavá strana: niečo by som rád vyplul, Prenesený význam: povedal, riekol, vypovedať, “vysotiť z úst”, nemožnosť zbaviť sa tvrdého sústa*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, nadmerná slinotvorba

Názov ochorenia: adenokarcinóm slinnej žľazy, rakovina slinnej žľazy

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru sprevádzané nepríjemným pachom, zosyrovanie tumoru, zápal ušnej slinnej žľazy, znížená slinotvorba

Názov ochorenia: zápal slinných žliaz, mucoviscidóza, hubovitá infekcia úst



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva slín za účelom zaistenia, hladké obalenia, predtrávenie, žiadaného “sústa”

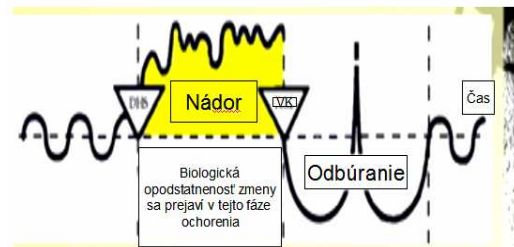
Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný rast nádoru.

2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: Opakujúce sa symptómy, ak sú k dispozícii hubové baktérie, tak po viacnásobnom odbúravaní nádoru ostáva čoraz menej orgánového tkaniva, ak hubové baktérie nie sú k dispozícii, ostáva čoraz viac zapuzdrených nádorov, ktoré už následne nebudú odbúrané.

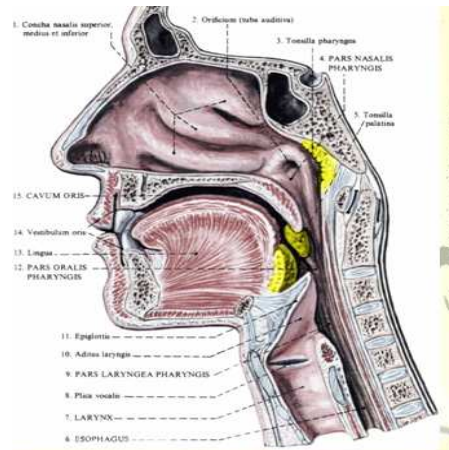
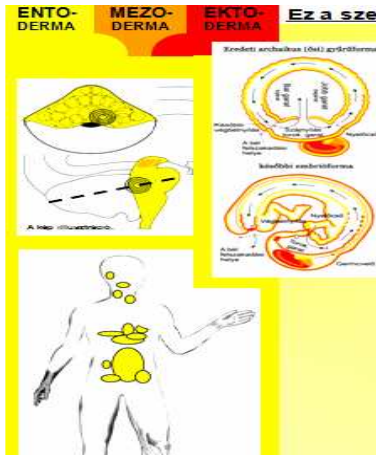
3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, Konfliktný objem neustále narastá, čo spôsobuje čoraz nepríjemnejšie príznaky v hojivej fáze.

Postkonfliktná fáza: V hojivej fáze slabšia slinotvorba sprevádzaná nepríjemným zápachom z úst, pri opakujúcich, vracajúcich sa konfliktoch slinotvorba môže aj úplne zastať. Sliny sa zahlieňujú.





Mandle – žľazové tkanivo



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Tvorba hlienu na predtrávenie a zabalenie “sústa”, zneškodnenie cudzorodých prvkov dostávajúcich sa cez ústa a nos

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Rád by som niečo získal, zaistil, Chytil som to, ale nestihol včas prehltnúť, Nedarí, nepodarilo sa mi zaistiť sústo, Niečo som bral ako hotovú vec a potom nič z toho.... Uniklo mi to..., Bolo mi to sľubené a potom sa to dlho naťahovalo... nakoniec sa to vyriešilo-získal som to, alebo som sa musel s ušlým ziskom zmieriť.*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, zvýšená slinotvorba, hlienotvorba

Názov ochorenia: rakovina mandlí, tonsilla adenokarcinóm

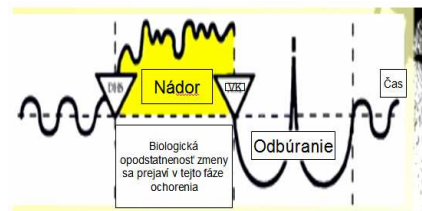
Symptómy v post-konfliktnej fáze: páchnuce tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie nádoru, znížená hlienotvorba

Názov ochorenia: Tonsilitis, zápal mandlí, tuberkulotické ochorenie mandlí, hubovité ochorenie mandlí, zápal hrdla, diphtheria = záškrt

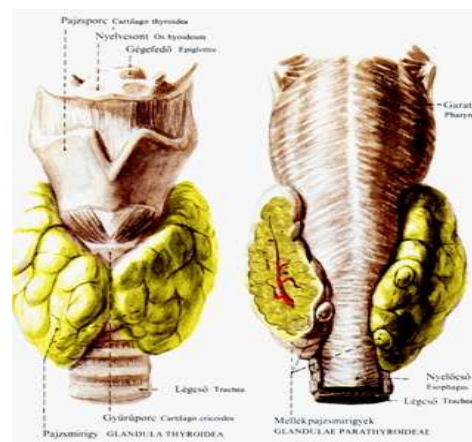
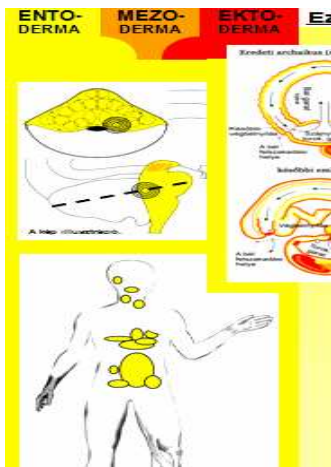


Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva slín, hlienu za účelom zaistenia, hladké obalenia, predtrávenie, žiadaného “sústa”

Pri vracajúcich sa “ochoreniach” tkanivo mandlí zhrubne ako znak “ chronickej infekcie” a rutinne mandle odstraňujú v domienke, že tam je ohnisko nákazy...Neverte tomu....radšej pátrajte po dôvodoch ..., Pozor na prepojenie zväčšených mandlí na potiaže v oblasti stredného ucha!Nemusí ísť o program stredného ucha!



Tkanivo štítnej žľazy



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Tvorba hormónov riadiacich metabolizmus, využívanie kyslíka, bunkový metabolizmus, vývoj, rast jedinca, využívanie vápnika v tele

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Som príliš pomalý, Pohnime si, nemáme na všetko čas, Nedokážem vás dobehnúť...Pravá strana: nedokážem chytiť sústo, lebo som*



pomalý, Ľavá strana: výmenný kurz je slabý, nestíham sa zbaviť akcií, dlhopisov, tovaru...Musíme to rýchle predat', aby sme niečo na tom tržili..., Poďme rýchlo, ponáhľajme sa, nemáme dostatok času..., Poznámka: zníženej funkcii štítnej žľazy vždy predchádza zvýšenie jej činnosti

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, zvýšená tvorba tyroxínu

Názov ochorenia: hypertyroidizmus, thyreotoxická struma, hrvoľ, zvýšená funkcia štítnej žľazy, Basedowa choroba

Symptómy v post-konfliktnej fáze: v optimálnom prípade tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie nádoru, zápal štítnej žľazy sprevádzané dočasným znížením jej funkcie, V A fáze zvýšená činnosť, v B fáze dočasné zníženie funkcie

Názov ochorenia: Znížená funkcia štítnej žľazy, hypothyreosis, Ak nie sú k dispozícii mikroorganizmi nastáva zapuzdrenie nádoru, tvrdý hrvoľ, symptómy sú častokrát nesprávne vykladané: pozri kanáliky, *vývody štítnej žľazy: EKTODERM*

POZOR: zvýšený pulz sprevádza ešte aj A časť regeneračnej fázy, kým sa tvorí dodatočný tyroxín!

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": Zvyšovanie metabolickej funkcie pomocou tyroxínu prostredníctvom tvorby nových buniek za účelom zrýchlenie jedinca



POZOR: Zmenené hodnoty hormónov štítnej žľazy badáme i pri biologickom programe hypofýzy.

Možné priebehy ochorenia:

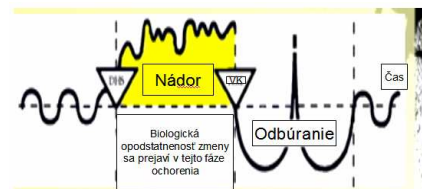
1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný rast nádoru - zvyšovanie tvorby hormónu

2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: Opakujújúce sa symptómy, ak sú k dispozícii hubové baktérie, tak po viacnásobnom odbúravaní

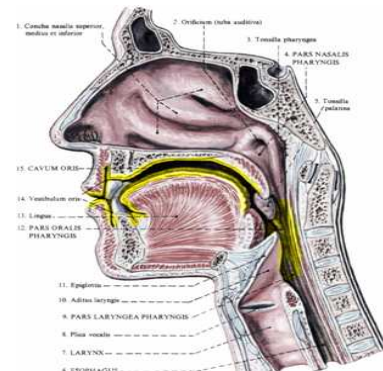
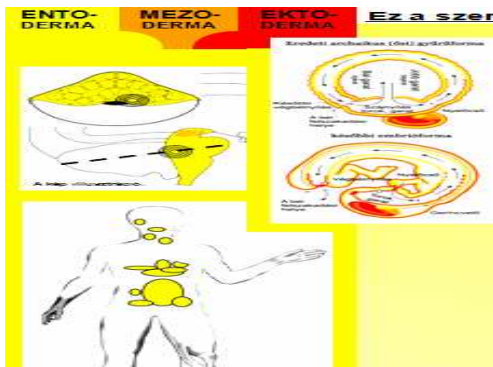


nádoru ostáva čoraz menej orgánového tkaniva, čo spôsobuje trvalé zníženie funkcie štítnej žľazy ak hubové baktérie nie sú k dispozícii, ostáva čoraz viac zapuzdrených nádorov, ktoré už následne nebudú odbúrané, čo spôsobuje trvalé navýšenie funkcie štítnej žľazy

3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, Zvyšená funkcia a tvorba hormónov, Konfliktný objem neustále narastá, čo spôsobuje čoraz neprijemnejšie príznaky v hojivej fáze



Submukóza úst a hrdla - podslizničná časť (archaická sliznica čreva)



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Tvorba slín a hlienu na predtrávenie a zabalenie “sústa”

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Nedokážem chytiť, vyplúť sústo, Sústo môže byť čokoľvek, i informácia. Pravá strana na orgáne: rád by som dal niečo do úst, zakúsiť*



to, cítiť to v ústach, vychutnávať si to, Lava strana na orgáne: niečo by som rád vyplul, prenesený význam: povedal, riekol, vypovedal, “vysotiť z úst”

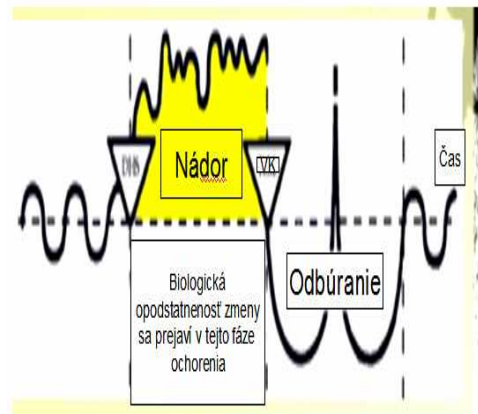
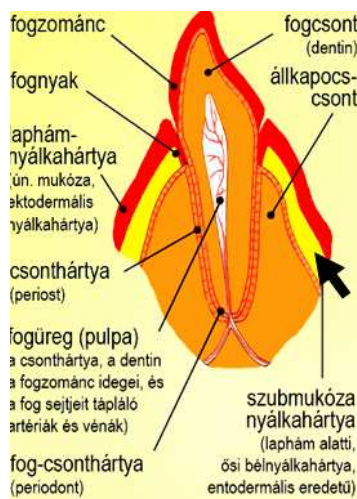
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, hlienotvorba

Názov ochorenia: rakovina sliznice úst-adenokarcinóm, polyp, rakovina submukózy

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie sprevádzané nepríjemným zápachom, pri väčšom nádore riziko abscesu, pri menšom nádore bolestivá uzlina pod šupinatým epitelom, sliznica zvykne krváčať!

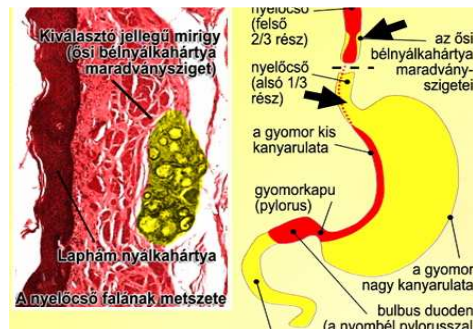
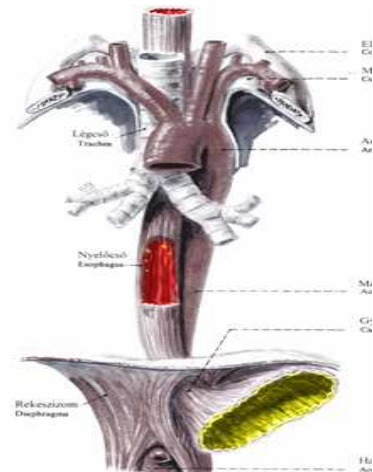
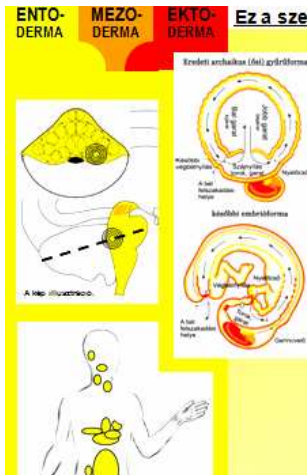
Názov ochorenia: zápal ústnej sliznice, hubovitá infekcia ústnej sliznice, pharyngitis = zápal hltana, absces

Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva slín za účelom zaistenia, hladkého obalenia, alebo vyplutia **ne-žiadaného “sústa”**





Pažerák - časť dolná 1 tretina (archaická časť valcovitého epitelu)



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Presunutie "sústa" do žalúdka

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Nepodarilo sa mi, nedarí sa mi úplne chytiť, prehlnúť sústo, i keď by som si to prial..., Už som si myslel, že je moje, že som to prehltol a vtedy..., ešte to nemám napísané na svoje meno..., ešte to nemám v žalúdku, nemôžem to ešte učať tráviť... Archaické tkanivo čriev od strany ústnej dutiny pokryla časom tzv. ektoderm, preto v hornej 2/3 časti hltana vidíme z entodermu len ostovčiky, dolná 1/3 je viditeľne celý entoderm*



Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, zvýšená hlienotvorba

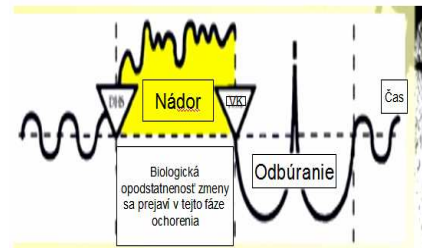
Názov ochorenia: oesophagus adenokarcinóm, rakovina pažeráka

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkolotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie sprevádzané nepríjemných zápachom

Názov ochorenia: hubovitá infekcia hltana, pri vracajúcich sa konfliktoch vtedy na pažeráku, nesprávne diagnostizujú flebektázia pažeráka

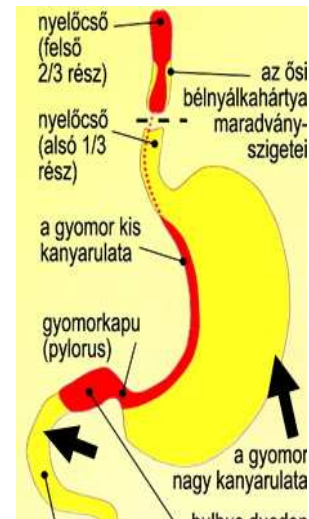
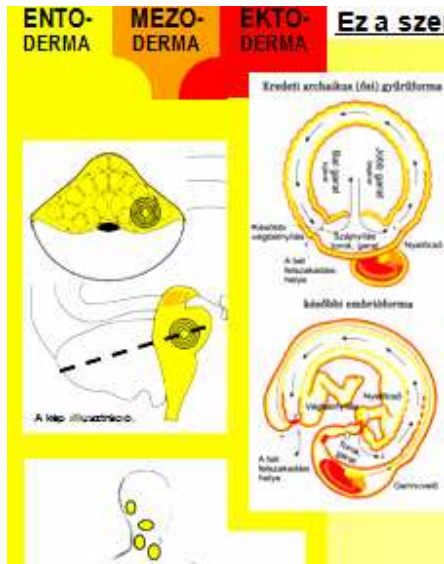
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva slín za účelom hladkého obalenia, vstrebania “sústa”

POZOR: Dlhotrvalé ťažkosti s prehltaním (reflux, ochrnutie pažeráka) môžu byť i výsledkom dodatočného konfliktu: “Rád by som to prehltol, ale nejde mi to..”





Žalúdok - tzv. veľký oblúk a dvanastorník



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Strávenie, spracovanie získaného sústa

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Nedará sa mi to stráviť, že ma takto vyhodili..., neviem si to osvojiť, Je to pre mňa absolútne neprijateľne... Prajem si to, už to mám v žalúdku..., Konflikt, nepríjemnosti s pozostalými, známymi vo veci rozdelenie majetku, dedičných nárokov, penážnych nárokov, čo zatiaľ nemôžem vychutnávať, používať, Zaplatil som to, prehltil som to a predsa to nesmiem využívať'...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, zvýšená hlienotvorba

Názov ochorenia: rakovina žalúdka, adenokarcinóm žalúdka, tzv. malý oblúk žalúdka pokrýva ektoderma

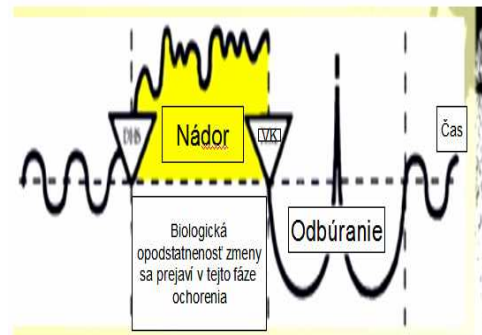
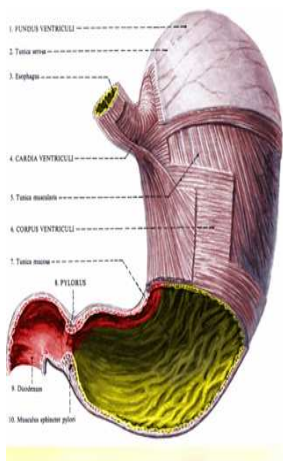
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie sprevádzané nepríjemných zápachom, zvracaním a krvácaním do žalúdka v epileptoidnej kríze



Názov ochorenia: hubovitá infekcia žalúdka, žalúdočna infekcia, zápal žalúdka, krvácanie do žalúdka, candidóza Poznámka: v tzv. veľkom oblúku sa tvoria žalúdočné, tráviace kyseliny a tu nikdy nie sme paradoxne svedkami tvorby vredov

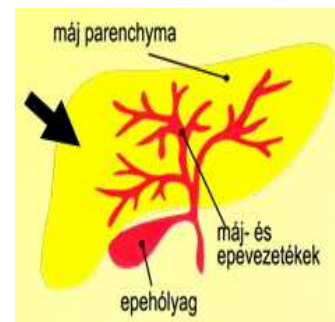
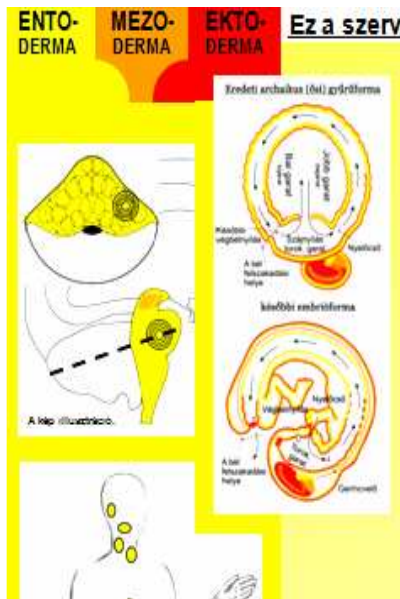
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva tráviacich štiav za účelom strávenia nepríjemného sústa

Pozor: tzv. malý oblúk žalúdka pokrýva šupinatý epitel, kým veľký oblúk je pokrytý žľazovitým valcovitým epitelom. Ony sú tvorcami žalúdočných štiav. Ani väčší karcinóm s nadmernou tvorbou štiav nie je príčinou žalúdočných vredov. Nepríjemný pocit pálenia a precitlivosť je následok vredovosti malého oblúka žalúdka. Najpravdepodobnejšou príčinou vredov je revírnohnevivý konflikt: vid'. EKTODERM. Po vyriešení kofliktu bolesti ustanú. Odbúravanie nádoru u ENTODERMU sprevádza bolesť hlavy, nútkanie k dáveniu. Nauzea nastupujúca v epileptoidnej kríze sa častokrát diagnostizuje ako “Pokazený žalúdok”.





Žľazovitý epitel pečene, pečňová parenchyma



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Chemická továreň a sklad

Typológia konfliktu: konflikt-sústo, chýbajúce sústo k prežitiu, jeho nedostatok, nedodanie

Emocionálna náplň konfliktu: *Strach z úmrtia od hladu, nemám čo jesť, nemám si čo dať do úst, bojím sa svojich bližných, Moje živobytie je v ohrození, Znížila sa moja životná úroveň, nesmiem jesť, čo mi chutí, Mám hlad kvôli nariadenej diete, Obávam sa pocitu hladu, Jednoducho nedokážem jesť kvôli chemoterapii...Musíme si utiahnúť opasok..., Čo ak nebude čo jesť...Prídeme o podporu..., Hotovo...prišiel som o svoju istú budúcnosť..., Fúj...to sa neda jesť...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, roztrúsené flaky na pečeni...nové pečňové bunky

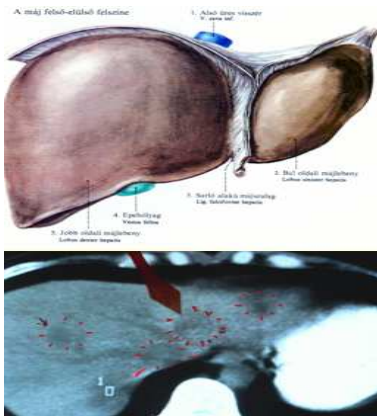
Názov ochorenia: rakovina pečene, adenokarcinóm, tumor na pečeni



Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkolotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, caverny, dutinky na pečeni, zápal pečene, nočné potenie, opuch

Názov ochorenia: opuch, zväčšenie pečene, zápal pečene, Poznámka: 1 uzlina: bojím sa o niekoho, viacero uzlín: bojím sa vlastného pocitu hladu

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva pečňových buniek za účelom zaistenia lepšieho využitia, uskladneniam spracovania bielkovín v horších časoch.



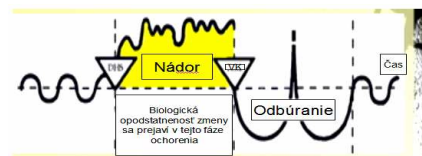
Hamerove ohnisko po dopade DHS na pečeni

Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný rast nádoru

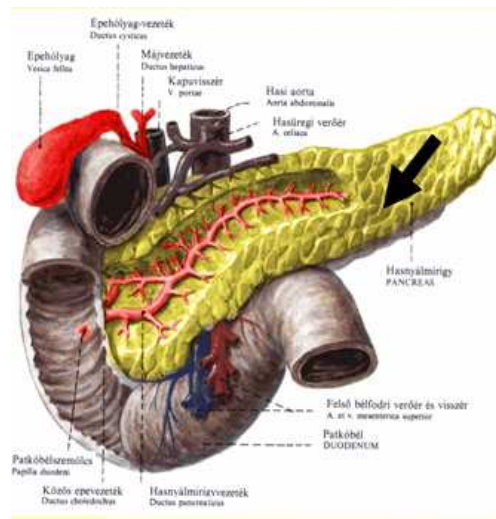
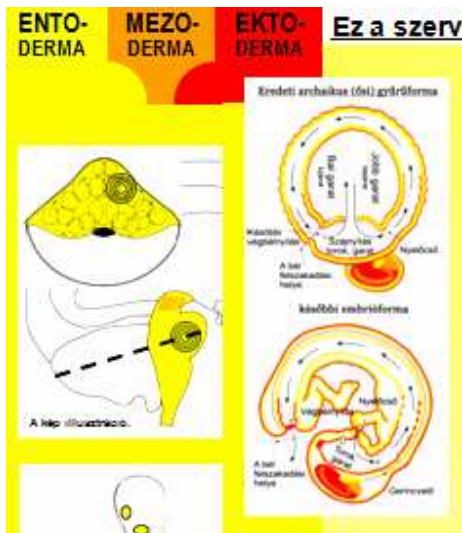
2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: Opakujújúce sa symptómy, ak sú k dispozícii hubové baktérie, tak po viacnásobnom odbúravaní nádoru ostáva čoraz menej orgánového tkaniva, čo spôsobuje trvalé zníženie funkcie, tzv. scirrrosis pečene a žlčovodov, čo môže byť nebezpečné, pretože telo nedokáže spracovať dostatočne bielkoviny, ak hubové baktérie nie sú k dispozícii, ostáva čoraz viac zapuzdrených nádorov, ktoré už následne nebudú odbúrané, čo spôsobuje trvalé navýšenie funkcie tzv. trvalé zväčšenie pečene: hepatomegalia

3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, Konfliktný objem neustále narastá, čo spôsobuje čoraz nepríjemnejšie príznaky v hojivej faze





Žľazovitý epitel pankreasu



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Tvorba tráviacich enzýmov, presun sústa, spracovanie sústa

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Tak toto je škandalózne, je to hanba nepríjemné a neprijateľné, nedokážem to stráviť, nepríjemnosti bez pocitu hnevu s rodinnými príslušníkmi, boj o sústo, o môj podiel, Chcem byť už za tým, neuskutočnená dovolenka, plán, peniaze v súvislosti s nejakým jedincom z rodiny, známym, pracovného kolektívu, To je urážka, ohováranie a ja som mu plne dôveroval....Tak toto nestrávi ani môj žalúdok...snád' sa s tým popasuje pankreas...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Kompaktný karfiolovitý adenokarcinóm, zvýšená tvorba pankreatických štiav

Názov ochorenia: adenokarcinóm pankreasu, opuch (nie je to nádor) sa môže objaviť aj pri špeciálnom biologickom programe kanálikov, vývodov pankreasu, vid'. EKTODERM



Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, dočasné zníženie tvorby tráviacich enzýmov

Názov ochorenia: Zápal pankreasu, ktorý kvôli opuchu môže byť bolestivý, tvorba cýst, tvorba cavern, dutín naplnených tekutinou, mucoviscidóza, riziko a zvýšené bolesti pri paralelnom programe zberných kanálikov obličiek

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Tvorba extra množstva enzýmov za účelom lepšieho zhodnotenia, spracovania ťažkého sústa.

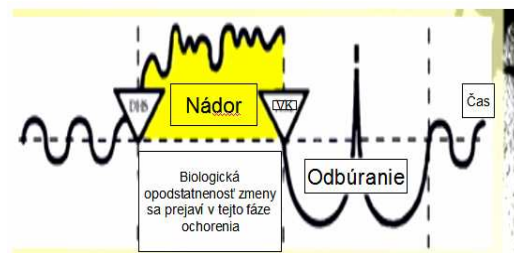
Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný rast nádoru

2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: Opakujújúce sa symptómy, ak sú k dispozícii hubové baktérie, tak po viacnásobnom odbúraní nádoru ostáva čoraz menej orgánového tkaniva, čo spôsobuje trvalé zníženie funkcie, tzv. scirrrosis pankreasu, čo môže byť nebezpečné, pretože telo nedokáže spracovať dostatočne bielkoviny, ak hubové baktérie nie sú k dispozícii, ostáva čoraz viac zapuzdrených nádorov, ktoré už následne nebudú odbúrané

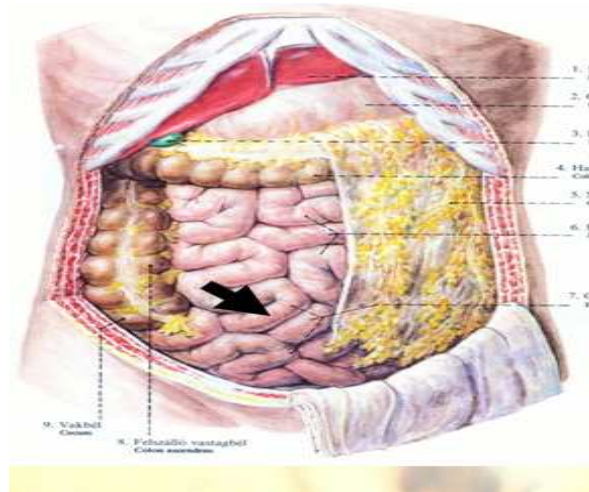
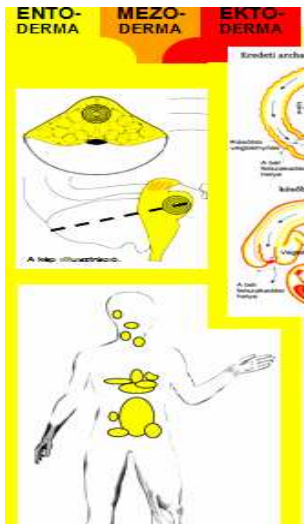
3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, Konfliktný objem neustále narastá , čo spôsobuje čoraz nepríjemnejšie príznaky v hojivej fáze

V postkonfliktnej fáze je znížená tvorba enzýmov, pri vracajúcich sa konfliktov sa tvorba v postkonfliktnej časti môže aj úplne zastaviť spôsobujúc symptómy, ktoré sa opäť nesprávne vykladajú.





Tenké črevo – valcovitý epitel



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Vstrebanie, zúžitkovanie spracovaného sústa

Typológia konfliktu: konflikt-sústo, vstrebanie, zúžitkovanie sústa

Emocionálna náplň konfliktu: *Neviem spracovať, vstrebať sústo, Toto je nestáviteľná nepríjemnosť, vo vrchnej časti tenkého čreva sa týka obáv z hladovania, strádanie, pocitu nedostatku, straty sústa, Sústo som si stále ešte neosvojil, neprivlastnil, Neviem to vyriešiť, aby peniaze, príjem, dedičstvo boli moje..., Rád by som si to privlastnil, ale ešte si to nemôžem vychutnávať, tráviť...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý adenokarcinóm, črevný polyp

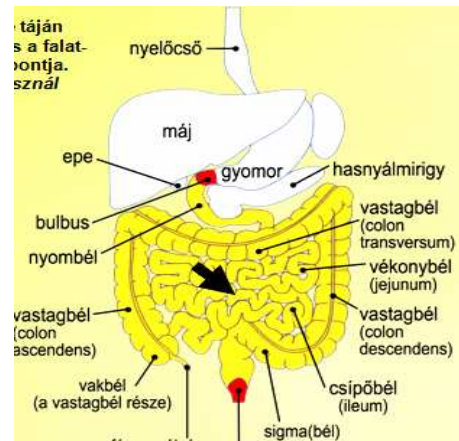
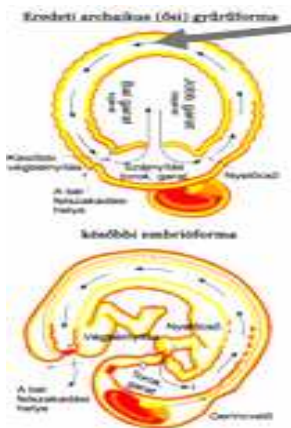
Názov ochorenia: jejunum, ileum adenokarcinóm

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, zápal, krče, hnačka, tmavá, hlienovitá stolica, hubovitá infekcia, candidoza, pri vracajúcich sa konfliktoch symptómy: crohnova choroba, syndróm dráždivého čreva, krv v stolici

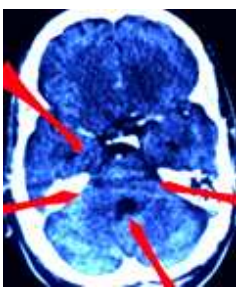


Názov ochorenia: hnačka, hubovitá infekcia, kandidóza, Pri vracajúcich sa konfliktoch symptómy: crohnova choroba, syndróme dráždivého čreva, occlusia-upchanie čreva ako dôsledok mozgového edému, zrasty, pri sprievodnom konflikte: nemôžem jesť svoje obľúbené jedlo, to čo jedia ostatní : celiakia, potravinové alergie, tzv. autoimúnne ochorenia, s tým súvisiace chudnutie, rednutie kostí či anémia súvisia však už s konfliktom menejcennosti, straty sebaúcty – nie som dost' dobrý-zdravý jedinec.

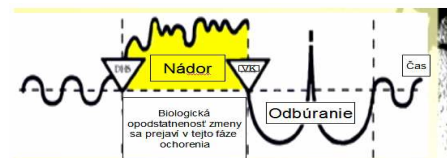
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": Lepšie vstrebanie, zúžitkovanie spracovaného sústa za pomoci extra črevného tkaniva



POZOR: V hornej časti tenkého čreva hovoríme o konfliktom prežitku v súvislosti so strádaním, hladom(už sa mi nedostáva ani kus chleba), v dolnej časti: už chcem byť konečne potom, za tým...pozor, aby diata nespustila konflikt pečene!

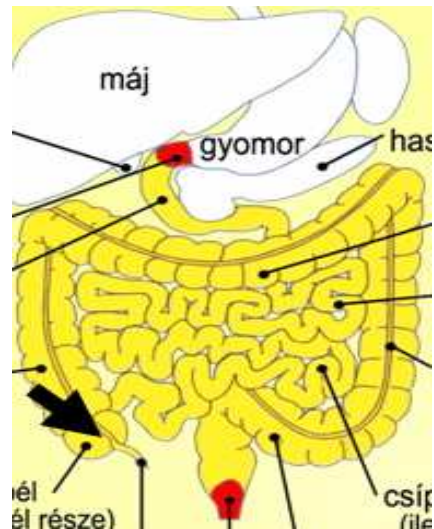
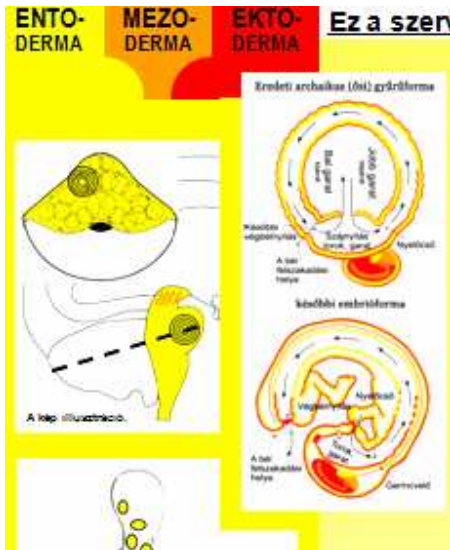


Hamerovo ohnisko – dolná časť tenkého čreva





Slepé črevo, červovitý prívesok



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Vstrebanie, zúžitkovanie spracovaného sústa

Typológia konfliktu: konflikt-sústo, zničenie sústa vstrebaním alebo vylúčením

Emocionálna náplň konfliktu: *Nechutná nestráviteľná nepríjemnosť, otravné sústo, svinský konflikt na pracovisku, ktoré chcem čo najskôr stráviť, zbaviť sa ho, mať to za sebou, odstrániť, to sú prasačiny... napr.: dieťa je svedkom strašnej hádky rodičov...Poznámka: bez nádoru niet zápalu slepého čreva*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm slepého čreva, nediagnostizovaný polyp

Názov ochorenia: adenokarcinóm slepého čreva, zhrubnutie črevnej steny

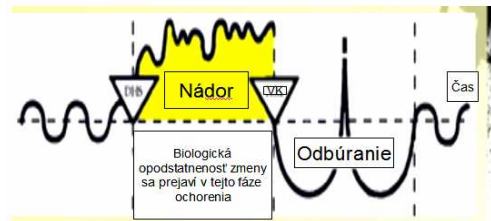
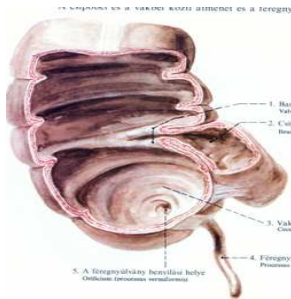
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúranie nádoru, zosyrovatie, zápal, krče, hnačka, krv v stolici, candidóza, silné bolesti v podbrušku v epileptickej kríze



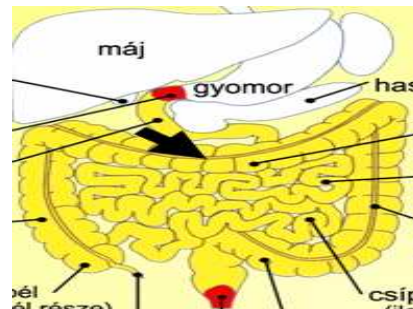
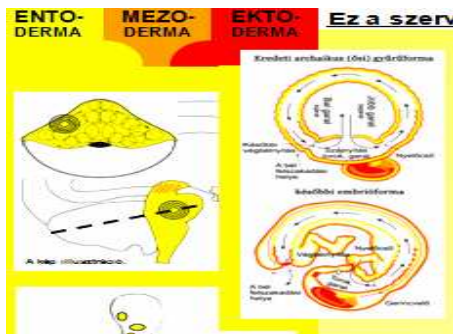
Názov ochorenia: hubovitá infekcia, zápal slepého čreva

Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: Lepšie vstrebanie, zúžitkovanie, “zničenie”, odpratanie spracovaného sústa za pomoci extra črevného tkaniva

POZOR: ten kto mal už zápal slepého čreva, ten už mal aj rakovinu čreva! Pred epileptoidnou krízou telo vyprázdňuje obsah čreva za pomoci hnačky a zvracania, aby sa zabránilo eventualnému riziku perforácie pri epileptoidných krčoch. Preto je potrebné sa strániť užitia morfia!



Hrubé črevo-valcovitý epitel



Riadiace centrum: Koncový-zadný mozog

Biologická funkcia: Vstrebanie, zúžitkovanie spracovaného sústa a jeho posunutie ku konečníku

Typológia konfliktu: konflikt-sústo



Emocionálna náplň konfliktu: *Nepekný, otrasný, nestráviteľný typ sústa, Neviem, čo si s tým mám počať, rád by som sa toho zbavil...Je to na hovno situácia, Mám pocit, že ma zneužívajú na nekalé, nemorálne činnosti, nechcem si s tým zasrať ruky...pošpiniť sa..., štátne orgány ma nespravodlivo obvinili a poškodili...ja s týmto pocitom obviňovania nedokážem spolužiť...*

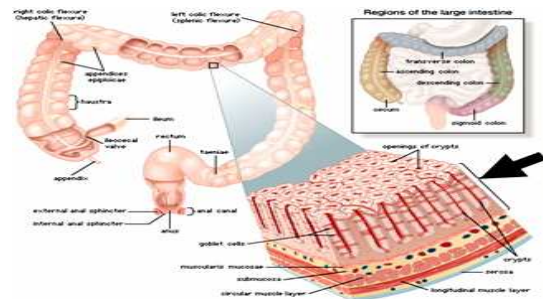
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm

Názov ochorenia: adenokarcinóm hrubého čreva, colon adenokarcinóm,črevný polyp

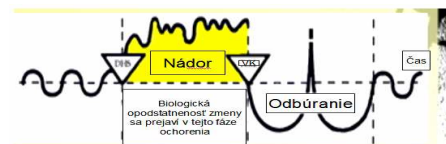
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, zápal, krče, hnačka, krv v stolici

Názov ochorenia: Ulcerózna kolitída, zápal hrubého čreva a rekta, irritable bowel syndrome, kandidóza, pri tzv. Syndróme je zvýšené riziko nepriechodnosti čreva, keď je potrebný aj chirurgický zákrok.

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Lepšie vstrebanie, zúžitkovanie, odpratanie spracovaného sústa za pomoci extra črevného tkaniva ku konečníku

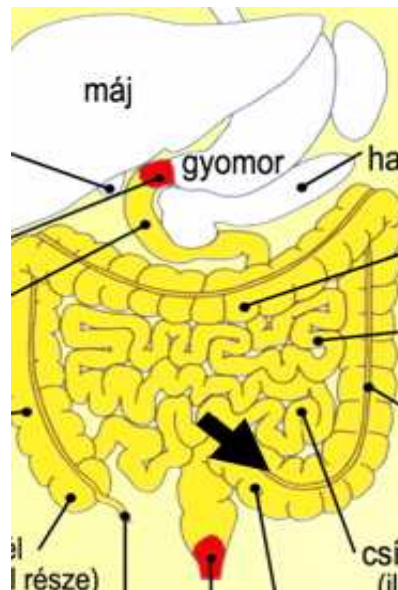
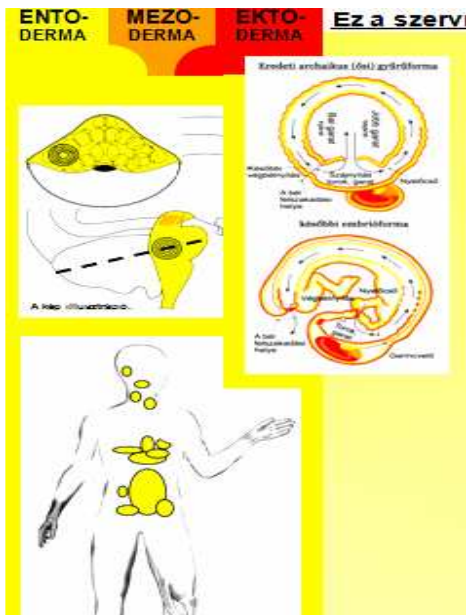


Výrazné komplikácie pri nádore hrubého čreva môžu vzniknúť pri tzv. Syndróme zberných kanálikov obličiek, nepriechodnosti čreva, perforácii. Priemer hrubého čreva je relatívne veľký, preto aj nebezpečný konflikt spôsobiaci napr. occlusiu musí mať “adekvátne” parametre. V prípade stomy je potrebné sa pridržiavať možnosti navrátiť vývod čreva mimo brušnej dutiny do pôvodnej podoby po uplnutí rizika upchatia a perforácie.





Esovitá kľučka, esovitá časť hrubého čreva – valcovitý epitel



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Vstrebanie, zúžitkovanie spracovaného sústa a posunutie nevyužitej časti ku konečníku

Typológia konfliktu: konflikt-sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Nepekny, otrasny, nestravitelny typ sústa, Nevien, čo si s tým mám počať, rád by som sa toho zbavil...Je to na hovno situácia, mám pocit, že ma výrazne poškodili... , mám zaplatiť niečo, čo som ani nekúpil, čo som ani nepoškodil....*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm, karcinóm esovitej slučky

Názov ochorenia: adenokarcinóm konečného čreva, colon adenokarcinóm, črevný polyp

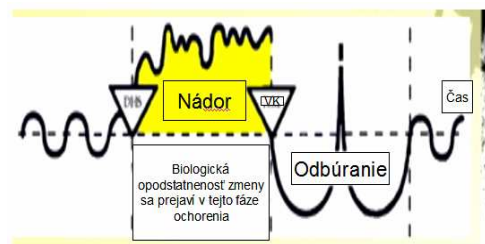
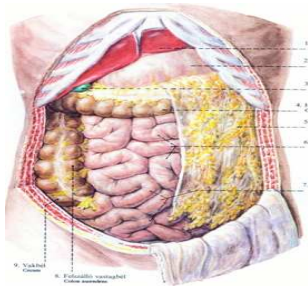


Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, zápal, krče, hnačka, krv v stolici, nepríjemne páchnuca stolica

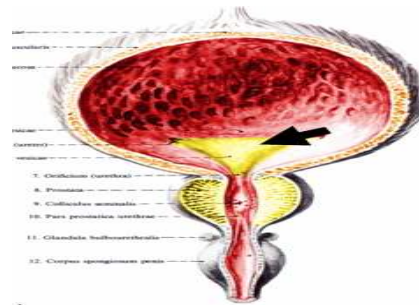
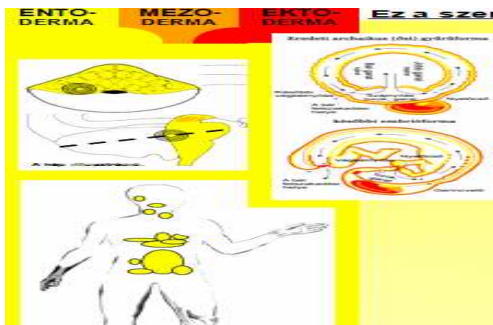
Názov ochorenia: Colitis ulcerosa, zápal hrubého čreva, irritable bowel syndrome, kandidoza, pri tzv. Syndróme je zvýšené riziko nepriechodnosti čreva (smrteľná perforácia), keď je potrebný aj chirurgický zákrok, zápal esovitej slučky

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Lepšie vstrebanie, zúžitkovanie, odpratanie nespracovaného sústa za pomoci extra črevného tkaniva ku konečníku

POZOR: čím bližšie ku konečníku, tým ide o nechutnejší, svinskejší konflikt!!



Trigonum močového mechúra



Riadiace centrum: Koncový-zadný mozog

Biologická funkcia: Vstrebanie, zúžitkovanie spracovaného sústa a posunutie nevyužitej časti na vylúčenie

Typológia konfliktu: konflikt-sústo



Emocionálna náplň konfliktu: *Nepekňý, otrasný, svinský nestráviteľný typ sústa v súvislosti s tekutinou, alkoholom, močom. Nevie si s tým poradiť, chcem sa toho zbaviť, Nepekne sa voči mne správa, Nedokážem sa zbaviť, vymočiť toto nepohodlné, otrasné sústo. Mám rakovinu močového mechúra..nedokážem ju vymočiť z tela...môj muž sa ubieha k alkoholu namiesto emocionálnej podpory mojej osoby...nevie sa tohto “tekutého” sústa zbaviť!*

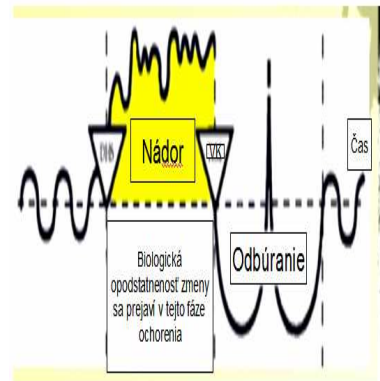
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm

Názov ochorenia: Trigonum adenokarcinóm, rakovina tkaniva mechúra, polyp

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie

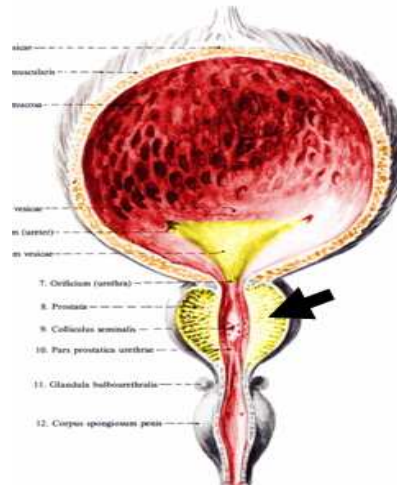
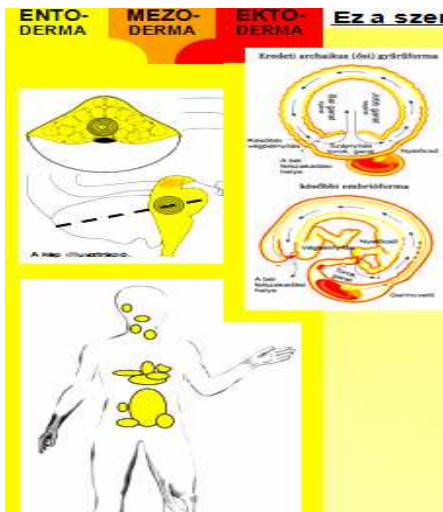
Názov ochorenia: cystitis = zápal močového mechúra, hnis v moči, infekcia močového mechúra, u mužov častokrát to identifikujú ako metastázu rakoviny prostaty, riziko odtrhnutia polypu, hubovitá infekcia...

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Lepšie vstrebanie, zúžitkovanie, odpratanie, vylúčenie nespracovaného sústa





Prostata – predstojná žľaza



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: tvorba sekrétu, antiseptikum

Typológia konfliktu: konflikt-sústo, čiastočne genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *Nepekny, otrasny, škandalozny genitálny konflikt, milovaná dcéra žaluje svoho otca kvôli vyživovacím povinnostiam alebo kvôli predčasnému vydaniu dedičského podielu, jediná dcéra sa ocitá na "šikmej" životnej dráhe, Muž pristihne svoju ženu in flagranti...starší muž opustený mladšou ženou kvôli mladšiemu partnerovi, pri rozvode vychádzajú nepríjemné veci...slabá sexuálna výkonnosť voči partnerke..milenke...nie som dost' dobrý chlap....ved' ja jej ukážem, kto je tu pánom..., musím byť mužnejší, stáť si mužne za svojím názorom...potomstvo?*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm

Názov ochorenia: nádor prostaty, hypertrofia, opuch prostaty, tým pádom pomalšie odtokanie moču, v konflikt aktívnej fáze sa zvýši PSA antigén: nie je dôvod na paniku, je znakom "nadpráce" prostaty či už aktívnej alebo hojivej fáze

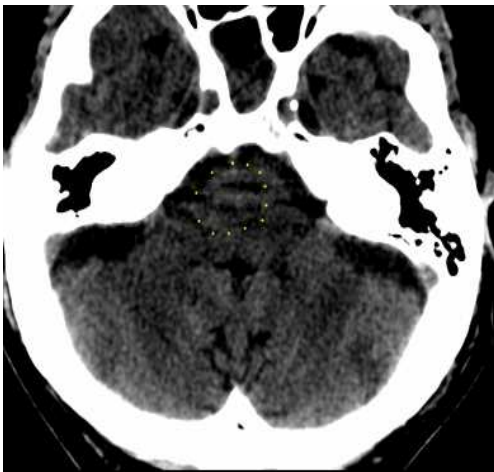
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, nočné potenie, hnis v moči, páchnuci, zakalený moč



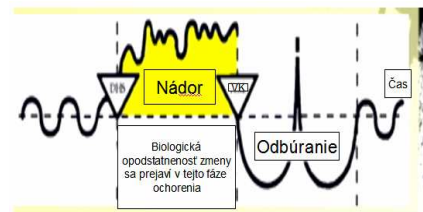
Názov ochorenia: zápal prostaty, v epileptoidnej kríze krv v spermate, potreba cievkovania, ak nie sú mikroorganizmi k dispozícii zapuzdrenie nádoru-hyperplasia, v hojivej fáze pri odbúravaní nádoru ešte môže byť komplikácia s močením (Nesprávne titulovaná ako samostatná diagnóza)

Pozor na tzv.: ostrúhanie prostaty, čo môže pri porušení nervov spôsobiť doživotnú impotenciu

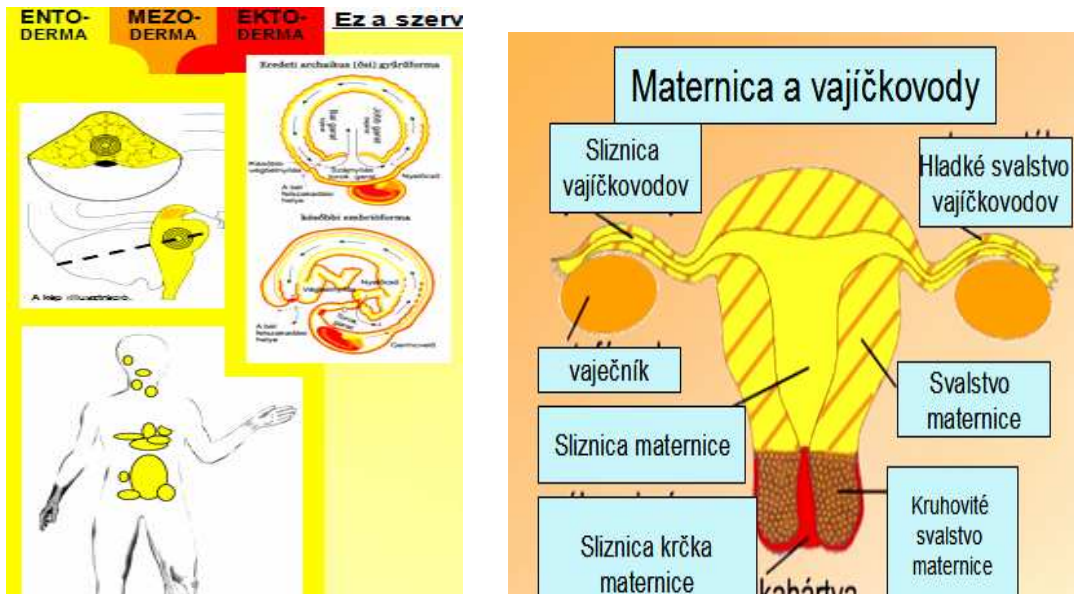
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Nadmerná tvorba mužského sekrétu, hormónu na zvýšenie mužnosti, sexuálnej výkonnosti



Hameroh ohnisko v A časti hojivej fázy



Sliznica maternice a vajcovodov (archaická črevná sliznica)



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Prijatie, zahniezdenie vajíčka, potomka

Typológia konfliktu: konflikt-sústo, Prijatie-prechod sústa

Emocionálna náplň konfliktu: *Nepekny, otrasny, genitálny konflikt suvisiaci s mužom, dieťaťom..., obťažovanie dieťaťa, matky, Ponižuje ma muž... , Tak toto sa fakt nerobí..., To fakt ju znásilnili... Potreba zahniezdenia potomka...predovšetkým v kontexte vzťahu stará mama - vnuk-vnučka. Nejde o sexuálny konflikt týkajúci sa ženskosti... plánované manželstvo nám nevyšlo.Nie je to to, čo som od toho očakávala, podvedomé odmietanie tehotenstva, čo mi dieťa veľmi zmení život, Budem dobrá matka v tomto zlom svete?neviem ten svet prijať, kam mám svoj plod porodiť!*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm, potenciál nepriechodnosti vajcovodov, čo spôsobuje neplodnosť, prípadne mimomaternicové počatie

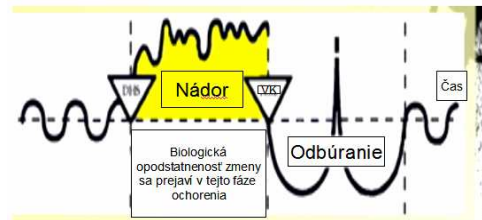
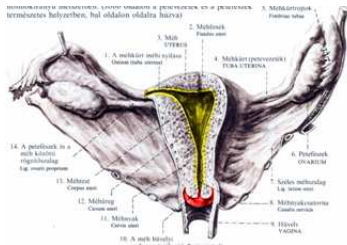
Názov ochorenia: endometriáza sprevádzaná vysokou hladinou estrogénu, adenokarcinóm tkaniva maternice, teratóm, nádor sliznice maternice



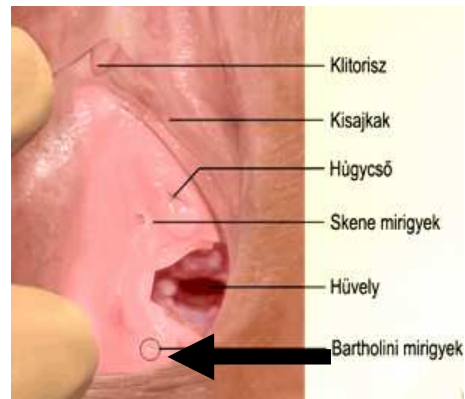
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, odstránené prostredníctvom krvácania

Názov ochorenia: metrorrhagia-krvácanie z maternice, biely hnisavý výtok leucorrhoea, ak chýbajú mikroorganizmi vznikajú zapuzdrené “benígne” nádory – polyp, kandidóza, hubovitá infekcia maternice

Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: Odstránenie nechutného genitálneho konfliktu, zahniezdenie potomka pomocou silnejšieho extra tkaniva, teratóm predstavuje anachronický spôsob rozmnožovania riadený kmeňovým mozgom



Bartholinni žľaza



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: hlienotvorba

Typológia konfliktu: konflikt-sústo s genitálnym odtieňom



Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt nedostatočnej vlhkosti pošvy, nie som dost' vlhá..., rada by som, keby akt mal hladký priebeh, neviem si sex užít', nevedia ma ukojiť', Neschopnosť prehltnúť', prijať' genitálne sústo, konflikt suchosti pošvy, Bartholinni žľazy v evolúčnom vývoji boli orgánom hlienotvorby čreva*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm, hlienotvorba, väčšinou sa nediagnostizuje

Názov ochorenia: endometriáza, adenokarcinóm tkaniva maternice, teratóm

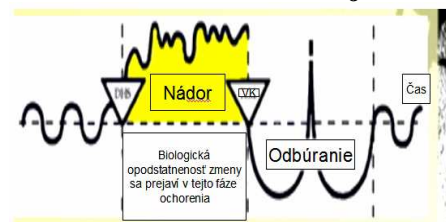
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, odstránené prostredníctvom krvácania, výtoku, páchnuci výtok

Názov ochorenia: mykóza, zápal bartholinni žľazy, cysta, absces žľazy, opuch sprevádzaný bolesťou, je možné ho odstrániť, ak nechceme vyčkat' hojivú fázu

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": tvorba extra hlienu za účelom ľahšieho prijatia penisu, genitálneho sústa

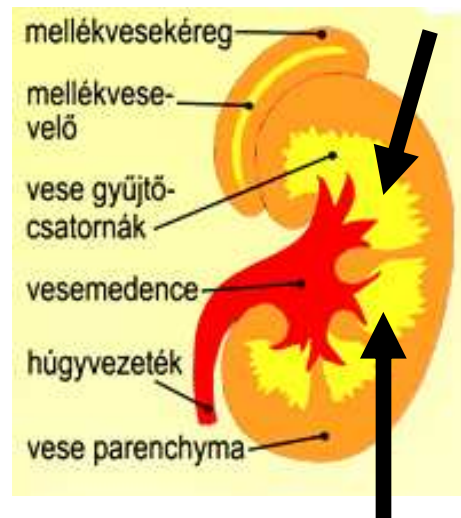
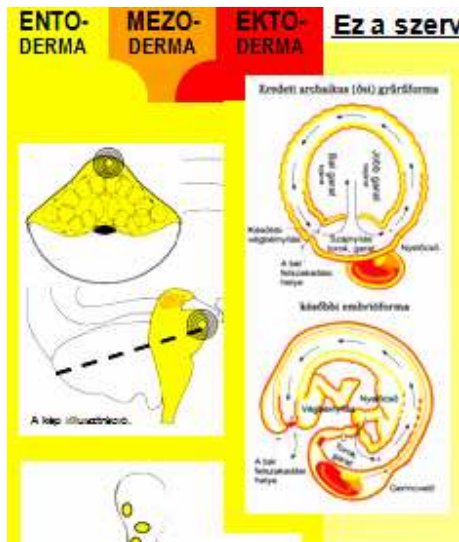


Hamerovo ohnisko v konflikt aktívnej fáze





Zberné kanáliky obličiek



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Znovuzúžitkovanie vylúčenej moči

Typológia konfliktu: konflikt-sústo, Sústo: tekutina, peniaze, niečo potrebné k prežitiu a jej akútne a nečakaný výpadok

Emocionálna náplň konfliktu: *Konflikt z odlúčením, opustením..nechali ma v nemocnici samého na pospas...čo už bude teraz so mnou? Som v koncoch...Musím uniknúť...Opustili ma...nestarajú sa už o mňa...všetko som stratil...voda mi zobrala všetko...zostal som sám bez lásky...ako ryba vyvrhnutá na breh...ako v púšti bez vody..., všetko sa mi zosypalo..., toto už nie je život...tak si so mnou zahral..., už niet nádeje., najkrajšie života som venoval takému lotrovi..., Život je prítvrdý..., Už nikam nepatrím..., už ma nikto nemiluje.... Som na všetko sám...Ako utečenec...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm

Názov ochorenia: adenokarcinóm obličky, zástava obličiek - častokát len max. 150 ml moču denne, anuria = nemočenie, oliguria = znížené vylučovanie moča, opuch tela, vodnatosť, zlyhanie obličiek



Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, zosyrovatie, odstránené prostredníctvom zakalenej, páchnucej moči, strata bielkovín, zvýšený krvný tlak

Názov ochorenia: hematuria = močenie krvi, krvavá moč, obličková tuberkulóza, hubová infekcia obličiek, pozor na stratu bielkovín v post konfliktnej fáze, v epileptoidnej kríze krče

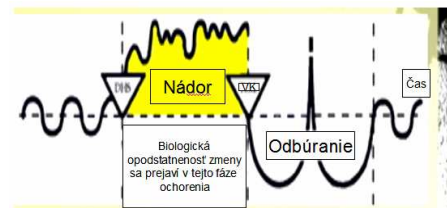
Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: Zvýšenie znovuzúžitkovanie vylúčenej moči, zadržaním vody - 70% tela predĺžime svoj život a šance na život, kým pride ďalšia vlna...

Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný rast nádoru, vylučovanie moču utáva, čo sa nesprávne vykladá ako zlyhávanie obličiek

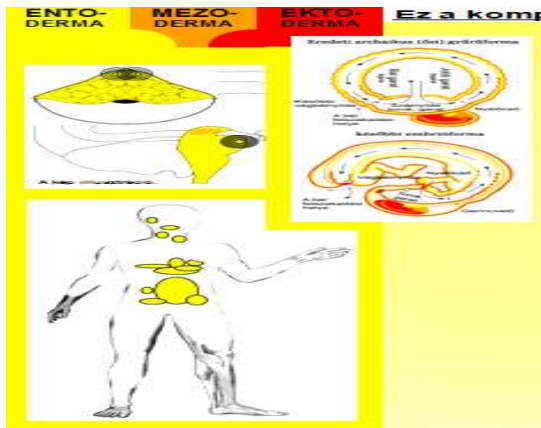
2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: Opakujújúce sa symptómy, ak sú k dispozícii hubové baktérie, tak po viacnásobnom odbúraní nádoru ostáva čoraz menej orgánového tkaniva, čo spôsobuje trvalé zníženie funkcie, tzv. scirrhosis obličiek, ak hubové baktérie nie sú k dispozícii, ostáva čoraz viac zapuzdrených nádorov, ktoré už následne nebudú odbúrané

3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: Liečivá, hojivá fáza narušená, nedokonalé odbúranie nádoru, neustála tvorba nových a nových nádorov, orgánová deštrukcia, tvorba obličkových kameňov, piesku ako kalcitová výplň cavern = dutiniek dokonca i v časti ektodermy = obličková panvička, Konfliktný objem neustále narastá, čo spôsobuje čoraz nepríjemnejšie príznaky v hojivej faze

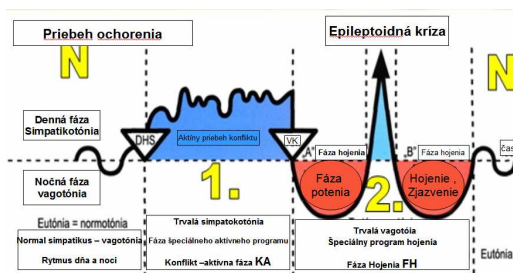
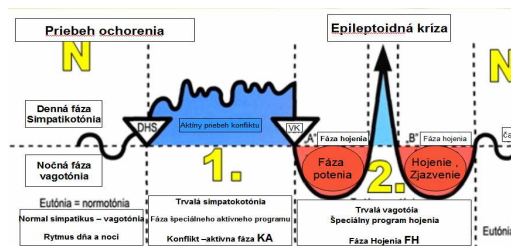




Syndróm zberných kanálikov obličiek



1. Aktívny program biologického programu zberných kanálikov obličiek



2. Druhý biologický program v postkonfliktne-hojivej fáze

Nedostatočnosť, zástava obličiek nie je smrteľná choroba. Avšak môže spôsobiť nebezpečné komplikácie.

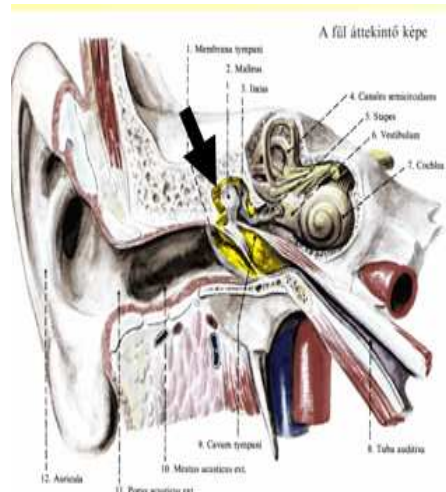
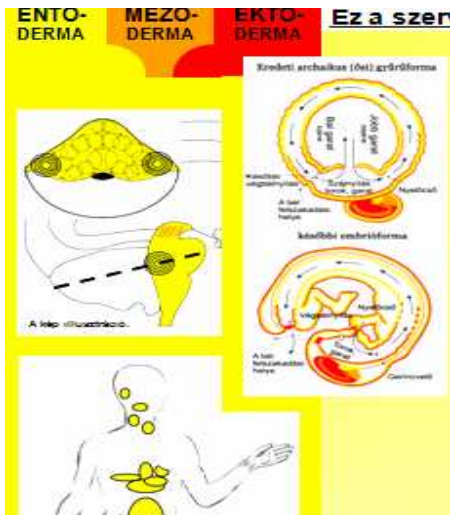
Biologický zmysel: v konflikt aktívnej fáze telo zastaví, uberie od vylučovania moči za účelom zníženia straty vody - predĺžiť dobu prežitia, nedokážeme vôľovo močiť.



Tzv. Syndróm zberných kanálikov obličiek znamená paralelný súbeh dvoch odlišných fáz 2 biologických programov (riziko úmrtia). Keďže v tomto prípade dochádza k zníženiu vylučovanie moči, spôsobuje to príliš veľké opuchy, edémy - bolestivé symptómy. To môže byť životu nebezpečné.

Po vyriešení konfliktu odlúčenia, opustenia dokážeme okamžite vôľovo močiť ešte pred odbúraním nádoru, čo je dôkazom skutočnosti, že nedostatočnosť, zástava obličiek nie je choroba, ale symptóm.

Stredné ucho – valcovitý epitel, sluchová trubica



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: tkanivo archaického ucha na prijímanie zvukových signálov

Typológia konfliktu: Poznáme dva typy sluchových konfliktov:

1. Konflikt z odlúčenia: nechcem to počuť, neverím vlastným ušiam, rinčanie, piskot v ušiach, hluchota...vid'. EKTODERM
2. **Konflikt- sústo:** Pravá časť: získanie, vypočutie si sluchového sústa, prípadne jej predanie ďalej..nesmiem to počuť, neviem si to vypočúť, Ľavá časť: nevedia, nechcú si ma vypočúť, nemajú o moje názory záujem

Emocionálna náplň konfliktu: *Pravá strana: neviem danú informáciu získať, i keď by som to chcel, matka prezradí dieťaťu v novembri, že dostane vianočný darček, ale*



nesmie mu povedať, že čo to je, nepočujem svoje dieťa, keď plače... Ľavá strana: nevypočuli si ma..., nerozumejú mi..., nedávajú na mňa pozor..., nevedia ma pochopiť

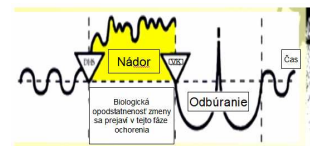
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm

Názov ochorenia: adenokarcinóm, zriedka ho diagnostifikujú, ak trvá dlho daná fáza, spôsobuje to utupenie sluchu...

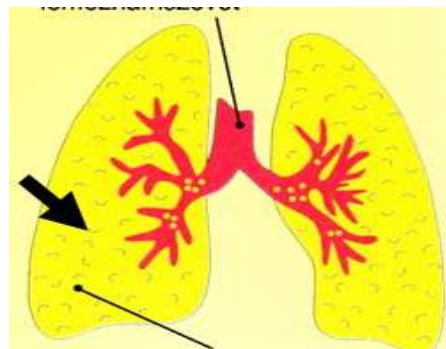
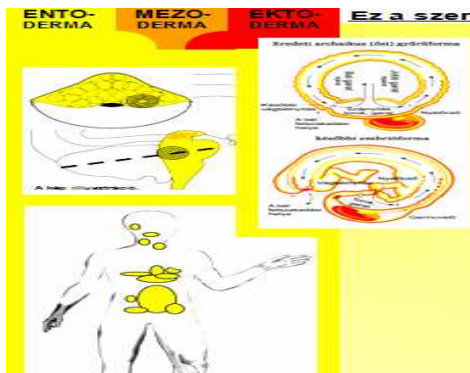
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkolotické, hnisavé odbúravanie nádoru, zosyrovatie, hnisavý zápal stredného ucha, bolesti z dôvodu tlaku na bubienok

Názov ochorenia: Ottis, zápal stredného ucha, pôvodne si mysleli, že upchatím sluchovej trubice sa zamedzí "vetranie" a spôsobuje to infekciu!???

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": bujnenie buniek, aby sa sluchová funkcia zintenzívnela, aby som si to vedel lepšie vypočuť



Plúcne alveoly – mechúriky



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Príjem kyslíka a výdaj kysličníka uhličitého

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo, zaistenie sústa-kyslíku



Emocionálna náplň konfliktu: *Panický archaický strach zo smrti, nedostáva sa mi dosť kyslíka, mám rakovinu...určite umriem. Náš mozog pozná len 1 spôsob priameho smrteľného ohrozenia: nedostatok kyslíka...smrť udusením, preto zabezpečí tvorbu nových buniek za účelom záchrany života..., Fajčenie nespôsobuje...nie je prvotným dôvodom vzniku rakoviny pľúc, i keď môže ju symptomaticky zhoršovať, “Pani, chemoterapia Vás očakáva, Vaša rakovina sa už rozšírila aj na kosti...už nemám šancu”, Som bezradná, telo mi napadla rakovina..., Pocit strachu o život u každého organizmu spúšťa iný činiteľ: u myší: dym, u vtákov: uzavretý priestor*

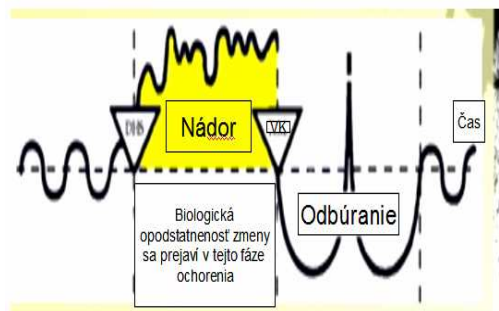
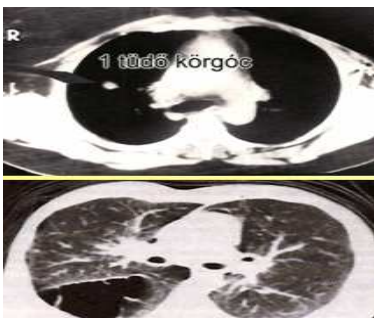
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm

Názov ochorenia: adenokarcinóm pľúc, 1 ohnisko - obava o život iného človeka, 2 a viac ohnísk - ide mi o holý život....

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkolotické, hnisavé odbúravanie nádoru, zosyrovatie, vykašliavanie krvi

Názov ochorenia: TBC, tuberkuloidná infekcia, Aspergilóza = pľúcna pleseň, alveolitida, v prípade vracajúcich sa konfliktov: emfyzém pľúc, rozdutie pľúc, cystická fibróza, TBC vždy predchádza nediagnostizovaný nádor, typická choroba po svetových vojnách z konfliktu strachu o život, Pozor na stratu bielkovín!

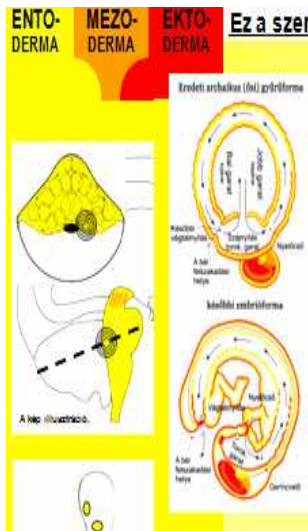
Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: bujnenie buniek, za účelom lepšieho a rýchlejšieho príjmu kyslíka



Pozor: Fajčenie môže mentálne “konzervovať” stav konflikt aktívnej fázy!



Čašovité bunky v pľúcach – žľazový epitel



Čašovité bunky tvoriace hlien

šupinatý epitel priedušiek

Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Udržanie vlhkosti dýchacích orgánov

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo, zaistenie sústa-kyslíku

Emocionálna náplň konfliktu: *Konflikt udusenía, neviem sa dostať ku kyslíku, nedokážem sa nadýchnúť kyslíka, nedostáva sa mi dostatok kyslíka, zriedkavý konfliktný prežitok, ale môže byť nebezpečný*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Plochý alebo karfiolovitý adenokarcinóm, akumulácia tekutiny a hlienu v dýchacích cestách

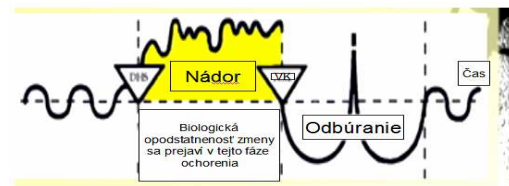
Názov ochorenia: adenokarcinóm pľúc, upchatie priedušiek, dýchacích trubíc indikuje potrebu chirurgického zákroku, riziko atelektázie, mechúriky priedušiek sa nevedia dostatočne naplniť vzduchom, Pozor na začarovaný kruh strachu!

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkolotické, hnisavé odbúravanie nádoru, zosyrovatie, vykašliavanie krvi

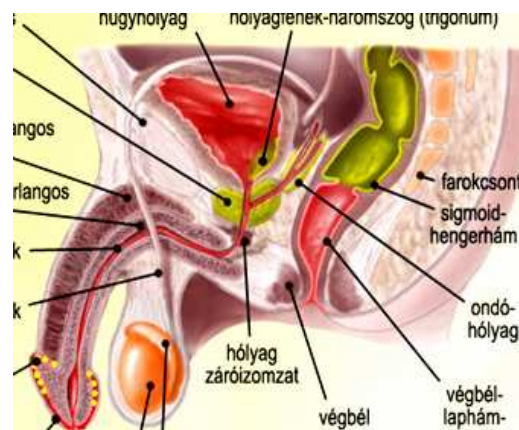
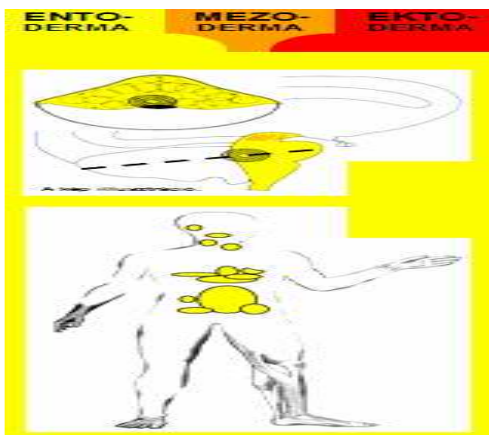


Názov ochorenia: TBC, tuberkuloidná infekcia, Aspergilóza = pľúcna pleseň, alveolitida, v prípade vracajúcich sa konfliktov: emfyzém pľúc, rozdutie pľúc, cystická fibróza, TBC vždy predchádza nediagnostizovaný nádor

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: bujnenie buniek, za účelom lepšieho a rýchlejšieho príjmu kyslíka



Žľazovitý epitel predkožky penisu



Riadiace centrum: Koncový-zadný mozog

Biologická funkcia: Tvorba voskovitého hlienu

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo s genitálneho typu

Emocionálna náplň konfliktu: *Konflikt vsunutia vlhého pohlavného sústa, vagina je príliš úzka, suchá, Bol by som rád, keby styk išiel hladko ako po masle..., Žľazy vytvárajúce smegmu pôvodne patrili do archaickej črevnej hlienotvorby*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: mierne tkanivové bujnenie, ktoré sa nediagnostizuje, zvýšená tvorba vlhkej smegmy, hlienu za účelom zvlhčenia



Názov ochorenia: adenokarcinóm predkožky, tumor

Symptómy v post-konfliktnej fáze: hnisavé hubovité odbúravanie nádoru,

Názov ochorenia: tuberkuloidné páchnuce odbúravanie tkaniva, znížená tvorba smegmy, hubovitá infekcia predkožky, balanitída = zápal žľuďa, Balanopostitída

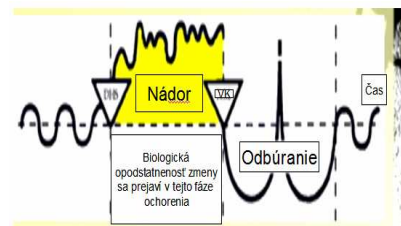
Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: tvorba dodatočného hlienu na uľahčenie vniknutia pohlavného sústa

POZOR: Predkožka je tvorená predovšetkým zo spojovacieho tkaniva a šupinatého epitelu EKTOERMY. Keďže pôvodne biologický zmysel telesných zmien nevedeli, pripisovali to ako následok diebetu, infekčných ochorení prenášaných pohlavnou cestou, leukémií, úzkej predkožke, slabej hygieny atď...

AIDS (Získaný syndróm imunitného deficitu) patrí medzi najväčšie klamstvá akademickej medicíny. Ide o umelo “vytvorené” ochorenie. Jej samotný názov predurčuje, že ho diagnostizujú podľa rôznych, častokrát protirečiacich symptómov. Ak máte napríklad zápal pľúc, pričom v teste Vám nepreukážu prítomnosť HIV vírusu, tak trpíte zápalom pľúc. Keby sa však pri totožných príznakoch potvrdil vírus HIV, tak ste diagnostizovaný ako AIDS pacient. Nikto “nerieši”, že nie sú dva rovnaké prípady AIDS pacienta! Pričom príznaky a ich závažnosť sa stupňuje predovšetkým po oboznámení pacienta s “diagnózou”! Stávajú sa vyvrhelmi spoločnosti! Ako sa tu objavuje HIV vírus? HIV vírus je symbiontickým mikroorganizmom, ktorý sa podieľa na reparácii epidermy predkožky a klitorisu v hojivej fáze ochorenia. Ak niekto trpí nejakým genitálnym typom konfliktu: rád by som sa s ním, s ňou pohlavne stýkal, ale nie je to možné, nedovoľujú mi to okolnosti... v aktívnej fáze dochádza k nekróze tkaniva: ⊕Fimóza je stav, spočívajúci v neschopnosti pretiahnuť predkožku cez žľuď penisu. V hojivej reparačnej fáze sa o.i. aj HIV vírus podieľa na reparácii šupinatého epitelu. V danom čase je možné DOČASNE osobe vykázať pozitívny HIV test.

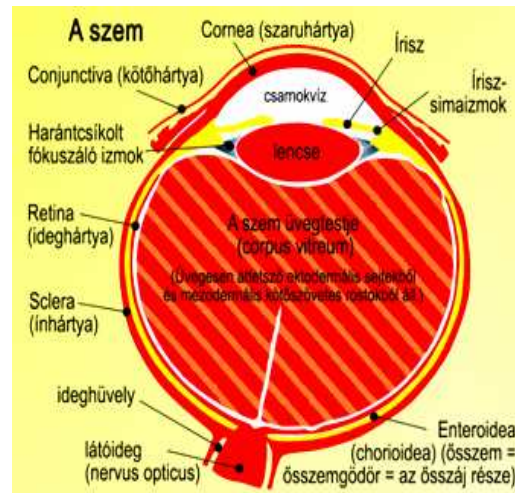
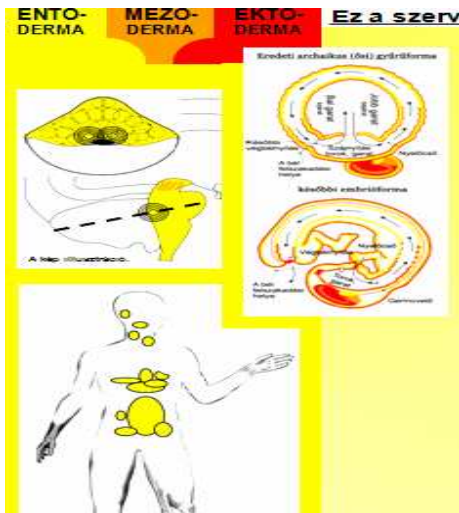


AIDS test je jednoduchý test na vykázanie alergie. Pri pozitívite “pacientom” nasadzujú najčastejšie liek AZT (**Azidothymidin**), ktorý patrí medzi najagresívnejších chemoterapeutických ničiteľov DNA. Osoba “za živa” začne chradnúť! Ak máš pozitívny HIV test! Neľakni sa! Daj sa otestovať o 1 až 2 mesiace znova a ver vlastným očiam. Pozitivita / negativita testu závisí od skutočnosti, či už biologický zmena = ochorenie ukončilo svoju hojivú fázu. Ak niekto pri revírnom konflikte (odlúčenie, odpútanie, vymedzenie) utrpí tzv. smegma koľaje = má obavu z prítomnosti cudzej smegmy (podvádzanie), tak AIDS test bude pozitívny.





Dúhovka, chorioidea



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Regulácia príjmu svetla

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo, zaistenie, prijatie, vstrebanie sústa-svetla

Emocionálna náplň konfliktu: *V každom prípade som to chcel vidieť, ale nevyšlo mi to, veľmi si to želám vidieť, Moje oči sa nevedia toho dočkať!...Nezvládam to silné svetlo..., mám slabé oči, želám si vidieť viac svetla: pravá strana, prajem si, aby to aj ostatní videli (na mne, so mnou), dedo zomrel, už neuvidí (so mnou) svojho vnuka: ľavá strana*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: tumor dúhovky spolu so sťahmi hladkého svalstva, ak konflikt trvá dlho, tak sa rozšíria zreničky (vydanie svetelného sústa)

Názov ochorenia: karcinóm dúhovky, karcinóm enteroideii, chorioidei, dočasné slepé škvrny vo vizuálnom poli

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické, hubovité odbúravanje nádoru

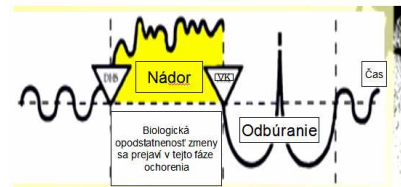
Názov ochorenia: iris tuberkulóza, kolobóm, tuberkulotický zápal, edemitizácia enteroideii,chorioidei, ak nedôjde ku komplikáciám zrakové vnímanie sa obnovuje,



ak je konflikt prídlhý, dochádza k opatovným návratom, tak je tam riziko trvalého poškodenia.

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zachytenie, prijatie, vydanie, regulácia svetelného sústa

POZOR: dúhovka pôvodne súčasť entodermálnych archaických úst, ktorá dnes reguluje prijímané svetlo. Pri chorioidi sme svedkami v aktívnej fáze tkanivového zhrubnutia (len stovky milimetrov). Keďže daný proces vyvíja tlak na sietnicu, na danom mieste sa tvoria slepé škvrny. Ak nepríde ku komplikáciám, tak v B časti hojivej fázy sa zrakové vnímanie úplne zotavuje.



Hypofýza



Riadiace centrum: Koncový-zadný kmeňový mozog

Biologická funkcia: Regulácia hormónov, kľúčová riadiaca žľaza

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo v súvislosti s rastom alebo s vyživovaním

Emocionálna náplň konfliktu:

1. Archaický konflikt: som príliš malý, nízky, nevie sa zbaviť, vyplúť nepríjemné sústo



2. *Neviem sa postarať o svoju rodinu, dieťa, potomka, konflikt vyživovania, zaobstarania blízkých, žijem z ruky do huby, mám to tak akurát vyrátané, mám dlžoby, ako tak vyžijem!*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: 1. karfiolovitý adenokarcinóm hypofýzy, 2. zvýšená tvorba prolaktínu bez nádoru

Názov ochorenia: adenóm hypofýzy, akromegália, zväčšenie okrajových častí, poruchy rastu, gigantizmus = nadmerný rast, nadmerná výška, 2. zvýšená tvorba prolaktínu, tvorba mlieka

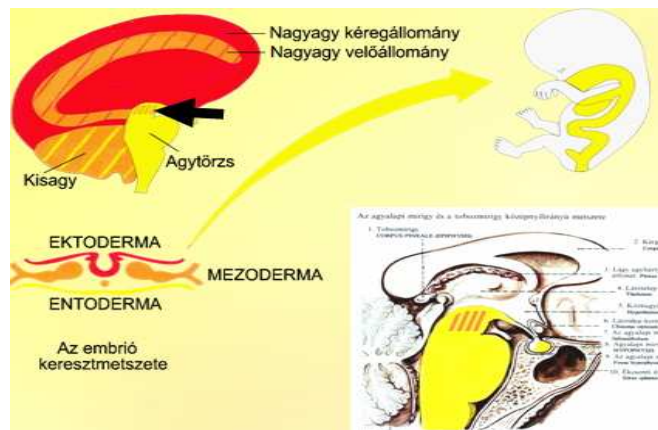
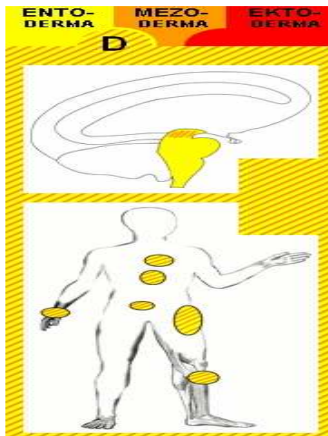
Symptómy v post-konfliktnej fáze: 1. tuberkolotické, hubovité odbúravanie nádoru, ak sú k dispozícii spravádzaná znížením tvorby hormónov, hormonálne poruchy, 2. normalizácia úrvne prolaktínu v tele ženy

Názov ochorenia: hormonálne poruchy s rôznymi príznakmi

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Hypofýza zodpovedá za tvorbu rôznych hormónov: pohlavné, rastové, kôry nadobličiek, štítnej žľazy, melanocita hormón atď. Okrem toho hypofýza zodpovedá za uskladnenie oxitocínu a antideuritického hormónu. Hypofýza za istých “konfliktných” predpokladov zabezpečuje prirodzenú antikoncepciu. Ide o prípady, keď je ohrozené potomstvo z dôvodu nedostatku potravy atď.. zabezpečenie dodatočného rastu: častokrát nesúmerný rast čeľuste končatín, nosa, chodidla, neskôr nadmerná potivosť, tmavé, nadmerné ochlpenie, v puberte gigantizmus, ťarbavá chôdza, krivé zuby



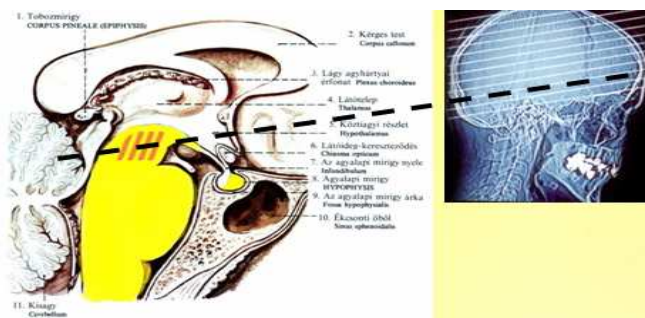
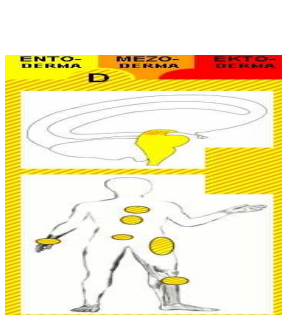
Orgány riadené stredným mozgom – prehľad



ENTODERM- vnútorná časť zárodočného plátku **riadená medzimozgom:** hladké svalstvo, vonkajšia časť steny ciev, svaly maternice, časť srdcového svalstva a 10% srdcovej komory

Všetky tieto orgány sú v podstate pozostatky archaického črevného traktu. Pri biologickom programe trvalo posilňujú "postihnutý" orgán. Extra tkanivo sa dodatočne v postkonfliktnej fáze neodbúrava - extra biologická výhoda na prežitie.

Medzimozog – mesencephalon – stredný mozog

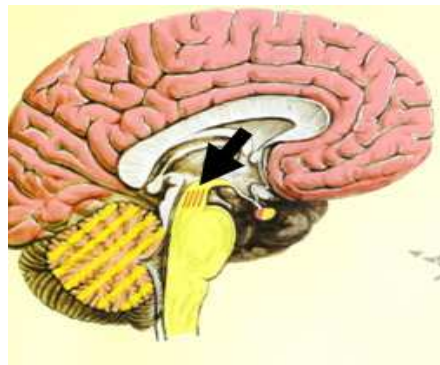
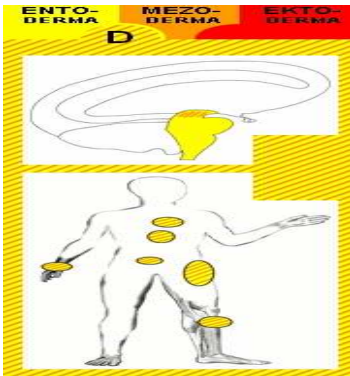


Stredný mozog riadi archaické vôľou neriadené hladké svalstvo. Konflikty, ktoré dopadajú do medzimozgu sú podobné ako u kmeňového mozgu – tzv. konflikt sústo, presnejšie - zaseknutie, presunutie, vyslobodenie, zadržanie sústa. V adaptačnej fáze tvoria dané tkanivá bunkové bujnenie, ktoré sa následne neodbúrava. Medzimozog je



súčasťou koncového mozgu. Emocionálna náplň konfliktu určuje lokalizáciu tzv. ochorenia v tele.

Spoločné rysy orgánov medzimotozgu



Typológia konfliktu: Konflikt – sústo: tzv. konflikt POSUN - sústa, presnejšie-zaseknutie, presunutie, zadržanie sústa

Príznaky v konflikt aktívnej fáze: mióma, bujnenie buniek, nádor svaloviny, dotknutá časť produkuje postupne intenzívne sťahy, kým ostatné časti sú uvoľnené: prípad čriev

Príznaky v post konfliktnej fáze: postupná vagotonická peristaltika, sťahy, klónické krče na celom trakte, mióm sa nepohybuje, aby nedošlo k poškodeniu plodu. Hladké svalstvo srdca a vystelky ciev v epikríze fibrilujú: opakujúce sa sťahy, chvenie

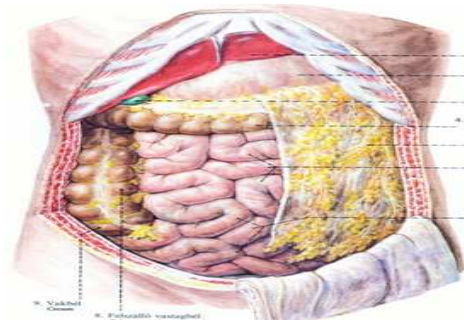
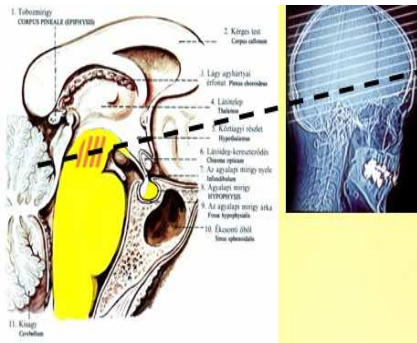
Príslušné mikroby - simbiónty: nedochádza k odbúraniu, telo nezapája mikroorganizmi, časom však môže dôjsť k opätovnému odbúraniu nepoužívaného tkaniva

Biologická opodstatnenosť ochorenia: v konflikt aktívnej fáze

Pravo-l'avo rukosť: nezáleží, medzi mozgom a orgánom neexistuje priečne prenervovanie, umiestnenie riadiacich centier v súlade s archaickým uložením



Hladké svalstvo čreva



Riadiace centrum: stredný mozog

Biologická funkcia: mechanické uskutočnenie posunu sústa

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo, zaseknuté sústo

Emocionálna náplň konfliktu: *Sústo sa zaseklo, nepohýňa sa to žiadaným smerom, ustrnulo...., preto ho lokálne treba viac potlačiť...posilnenie posúvacej funkcie, Ak sústo sa neuvoľní, tak prežitie je ohrozené...zásielka, príjem, peniaze, prevod peňazí potrebných pre prežitie*

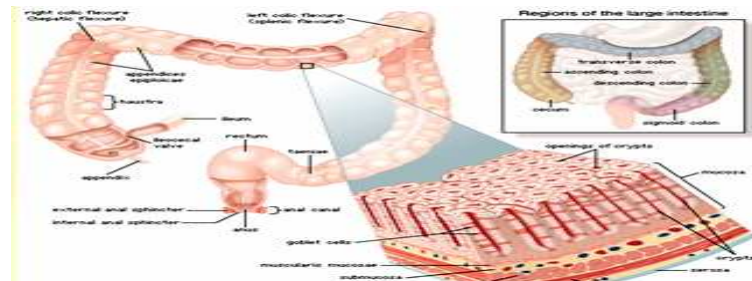
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nádor svalového tkaniva, mióma, zvýšená peristaltika na postihnutom mieste, kým ostatné časti čreva sú uvoľnené. Častokrát nesprávne vykladané ako črevné ochrnutie, pričom nádor si ani nevšimnú

Názov ochorenia: črevný mióm, črevný paralysis, ochrnutie, obrna čreva, zácpa

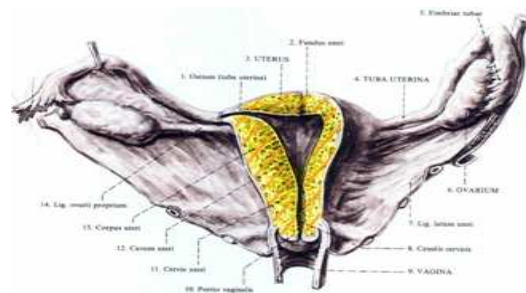
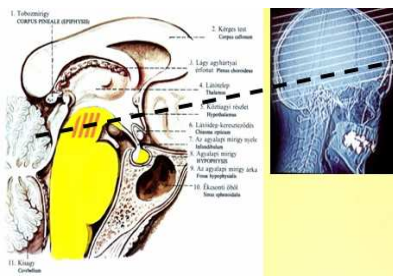
Symptómy v post-konfliktnej fáze: nádor svalového tkaniva zostáva, neodbúrava sa, trvalé posilnenie funkcie, ak nespĺňa dlhodbo svoj účel, postupné splnutie so svalstvom na pôvodný rozmer. Zvýšená peristaltika po celom črevnom trakte

Názov ochorenia: nádor svalového tkaniva zostáva

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie svalového tkaniva a črevnej peristaltiky, aby sa popasovalo s presunom sústa



Hladké svalstvo maternice



Riadiace centrum: stredný mozog

Biologická funkcia: prijatie, zahniezdenie, udržania potomstva, mechanické uskutočnenie pôrodu

Typológia konfliktu: Konflikt- sústo, prijatie, zahniezdenie vynosenie potomstva

Emocionálna náplň konfliktu: *Nedokážem otehotnieť, nemôžem mať dieťa, i keď veľmi by som chcela..., viackrát som potratila..., nedonosila som dieťa....neporodila som očakávaného syna, ale dcéru...tu je žena v centre ako matka nie partnerka*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nádor svalového tkaniva, mióma, zvýšená intezita sťahov maternice za účelom ľahšieho zahniezdenia vajíčka

Názov ochorenia: mióma, fibróma

Symptómy v post-konfliktnej fáze: alebo ak sa podarilo vajíčku zahniezdiť, tak uvoľnenie maternicové svalstva, nádor svalového tkaniva zostáva, neodbúrava sa,



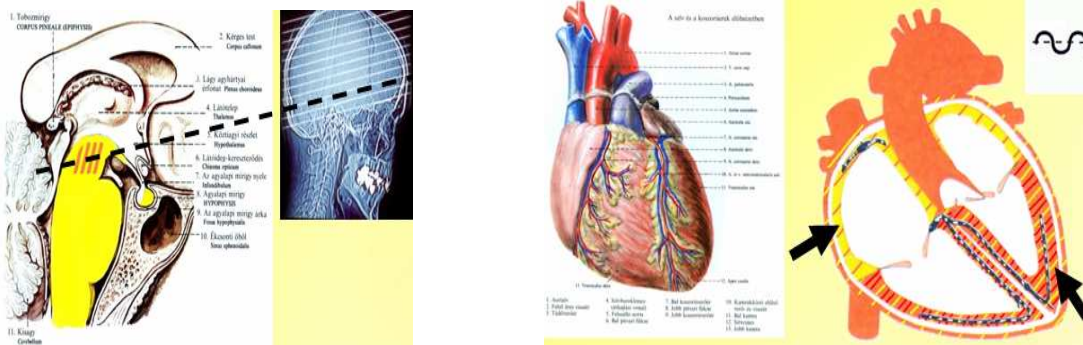
trvalé posilnenie funkcie, ak nespĺňa dlhodbo svoj účel, postupné splynutie so svalstvom na pôvodný rozmer.

Názov ochorenia: nádor svalového tkaniva zostáva

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie na ochranu a vynosenie potomstva a jednoduchšieho pôrodu

POZOR: Hladké svalstvo nie je možné vôľovo riadiť, preto sa pôrod nemôže uskutočniť na “príkaz”. Ak nie sú splnené základné kritériá pre prirodzený pôrod: ticho, pokoj bez vyrušovania, aspoň 30 stupňov, šero, tak pôrod sa môže skomplikovať!

Hladké svalstvo srdca



Riadiace centrum: stredný mozog

Biologická funkcia: adaptácia archaického črevného svalstva za účelom cirkulácie telovej tekutiny, neskôr krvi

Typológia konfliktu: Konflikt - sústo, prijatie, hladké svalstvo srdca neschopné dostatočnej cirkulácie

Emocionálna náplň konfliktu: *Mám slabé srdce, slabo pumpuje, cirkulácia sa spomaľuje kvôli slabému srdcu ak začne špeciálny biologický program spustený konfliktom pocitu menejcennosti voči srdcu - mezoderm, čo postihuje úbytok prične*



pruhovaného svalstva srdca, pararelné sa automaticky naštartuje tvorba nádoru hladkého svalstva srdcovej komory za účelom vyrovnaní úbytku tkaniva a eliminácie rizika perforácie svalstva srdcovej komory

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nádor svalového tkaniva, mióma, silnejšie srdcové kontrakcie na vybranom mieste

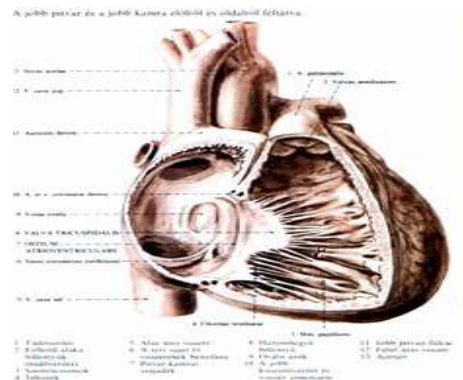
Názov ochorenia: mióma, nádor hladkého svalstva, silnejšie srdcové kontrakcie na vybranom mieste, riziko pri návrate konfliktu a tým spôsobený úbytok tkaniva

Symptómy v post-konfliktnej fáze: silnejšie srdcové kontrakcie na vybranom mieste

Názov ochorenia: nádor svalového tkaniva zostáva, trvalé posilnenie funkcie, zväčšené srdce

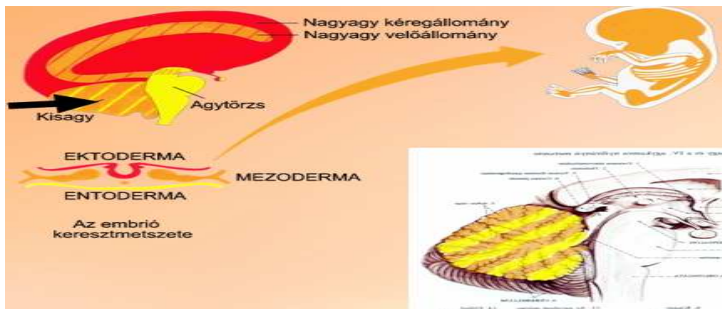
Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie srdcového svalstva, aby sa posilnila jeho cirkulačný schopnosť, výkonnosť

Pozor: Srdcová predsieň a 10 % srdcovej komory pozostáva z hladkého svalstva. V aktívnej fáze pretrvávajú silnejšie sťahy srdcovej predsene, ktoré trvajú až do epileptoidnej fázy, keď dochádza k fibrilácii. Mióm srdcovej predsene ostáva a trvale posilňuje výkon srdca. Ak je postihnutý aj priečne pruhovaný sval, tak v aktívnej fáze sa znižuje výkonnosť, kým v hojivej fáze badáme zápal srdcovej svaloviny. Tu v epikríze dochádza tak k fibrilácii ako aj k strach vyvolávajúcim srdcovým arytmiám.





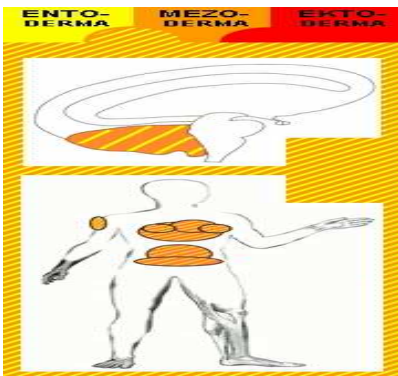
Sumár telesných orgánov zo stredného – mezodermálneho zárodočného plátku



MEZODERM - evolučne mladšia časť stredného zárodočného plátku, **riadená bielou hmotou veľkého mozgu**: mozgová glia, spojivá, vazivo, chrupavky, lymfatické uzliny, priečne pruhované svalstvo, cievne steny, steny lymfatických ciev, kosti, obličková parenchyma, vaječníky, semenníky

MEZODERM - evolučne staršia časť stredného zárodočného plátku, **riadená mozočkom**: prsné žľazy, pohrudnica, osrdcovník, pobrušnica, koža, malá a veľká predstierka

Orgány riadené mozočkom – cerebellum – malý mozog

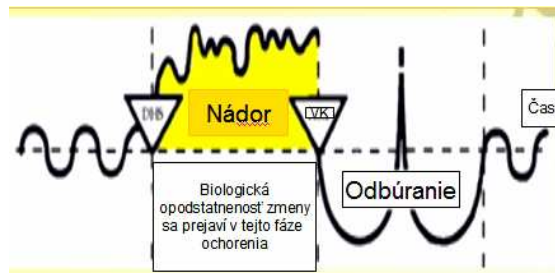
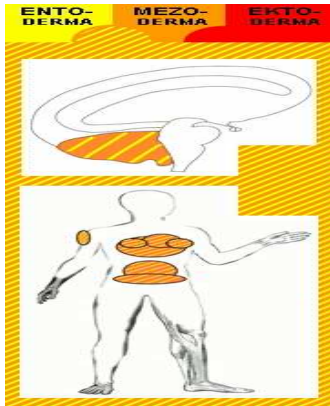


MEZODERM - evolučne staršia časť stredného zárodočného plátku, **riadená mozočkom**: prsné žľazy, pohrudnica, osrdcovník, pobrušnica, koža atď...

Tieto orgány v adaptačnej fáze tvoria nádor, bujnenie, zvýšenie funkcie, v postkonfliktnej fáze dochádza k odbúraní nádoru



Spoločné rysy orgánov mozočku



Typológia konfliktu: Obranný, sebaobranný konflikt - reálny, mentálny útok, ktorý ohrozuje život jedinca, rodu, svorky

Príznaky v konflikt aktívnej fáze: adenokarcinóm - žľazovitý, bujnenie buniek, kompaktný karfiolovitý alebo plocho rastúci tumor, nádor alebo vylučujúca žľaza, Funkcia, výkon orgánu sa zvyšuje

Príznaky v post konfliktnej fáze: TBC, tuberkuloidné odbúranie, zosyrovatie nádoru, horúčky, nočné potenie, dávnejšie to vnímali (aj zapuzdrený nádor) ako nekrózu

Príslušné mikróby- simbioty: huby, fungy, hubové baktérie, mycobaktérie, nárast ich počtu už od okamihu DHS, ale zaktivizujú sa až v post konfliktnej fáze, ak ich chemicky zničieme, riziko zapuzdrenia nádoru, nedostatočného odbúrania tumoru

Biologická opodstatnenosť ochorenia: v konflikt aktívnej fáze

Pravo-ľavo rukosť: záleži, matka-dieťa, predchodca-potomok, opatrovateľ-opatrujúci alebo partnerský vzťah, vzťah voči rovesníkovi, druhovi, kolegovi

V tzv. konštelácii mozočka typickým znakom je citová vyprahnutosť, daný človek je schopný bezcitnosti, vraždy, mučiť i zohaviť svoje telo.

Pravák- partnerský vzťah- hamerove ohnisko na ľavo v mozgu - na orgáne v pravo
Pravák-matka- dieťa vzťah, predchodca-potomok, opatrovateľ-opatrujúci - hamerovo ohnisko na pravo v mozgu- na orgáne v ľavo

U ľaváka naopak.



Druhý krok v príbehu evolúcie – “ked’ sme sa dostali na z vody na zem”

Už vo vode prežívajúci organizmus sa chcel dostať na suchozem, prípadne bol vyvrhnutý na breh. Je isté, že už jeho dostatočná veľkosť mohla pri styku so štrkovitým brehom spôsobiť poškodenie, narušenie tkaniva. Z evolučného pohľadu bola nutná tvorba hrubšej kože, sliznice v záujme ochrany životzabezpečujúcich orgánov. K danému vývojovému stupňu sa viažu mezodermálne orgány riadené mozočkom. Ich biologickým zmyslom je ochrana pred útokom, poškodením - hrubšia koža = lepšia ochrana. Dané tkanivo nie je žľazovité, je oveľa odolnejšie, spôsobilejšie k mechanickej ochrane malých organizmov.

- Koža je pozostatkom archaickej kože
- Pohrudnica zabezpečuje ochranu orgánov hrudného koša
- Osrdcovník zabezpečuje ochranu srdcového svalu

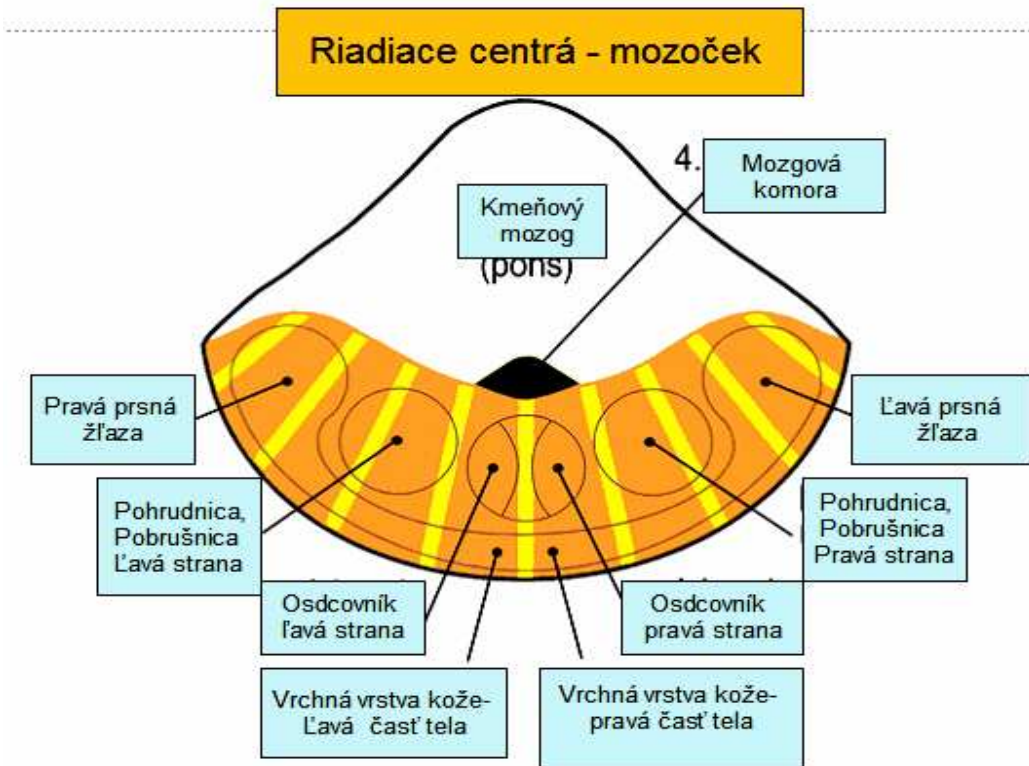
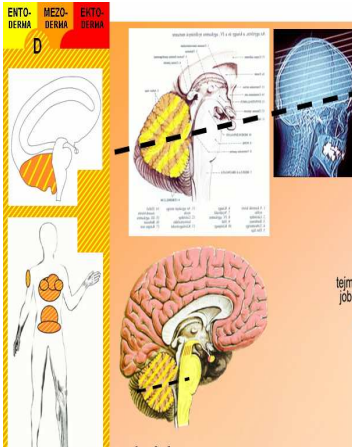
- Prsné žľazy sa evolučne vyvinuli z archaickej kože. Keďže sa ich biologická funkcia zmenila, reagujú na konflikt starostlivosť, obavy o dieťa, potomka. Z pohľadu tkaniva nejde o ozajstnú žľazu, ale o adaptovanú kožu schopnú produkcie mlieka

Do oblasti mozočka dopadajú konflikty ochrany, obrany v záujme zachovania ľudského rodu. Mezodermálne orgány sa delia do dvoch častí, ktorých rozdiel na orgánovej úrovni je jasne viditeľný.

Orgány zo stredného zárodočného plátku riadené mozočkom sa vyvinuli z archaickej mezodermy a v konflikt aktívnej fáze, podobne ako entodermálne orgány, reagujú rakovinovým bujnením, nádorom. Biologický zmysel sa prejavuje práve v tejto fáze ochorenia. V postkonfliktnej časti za pomoci hubových baktérií, TBC baktérií sa nádor odbúrava. V tejto fáze evolúcie stenšovanie kože nebolo potrebné. Táto schopnosť sa prejaví až u orgánov mezodermy riadených bielou hmotou veľkého mozgu. Tie sa vyvinuli z tzv. novej mezodermy, t.j. z evolučného hľadiska reagujú ako tkanivá ektodermy. V konflikt aktívnej fáze reagujú úbytkom buniek, nekrózou. A v postkonfliktnej fáze posilnením, zhrubnutím. Biologický zmysel sa prejaví práve v post konfliktnej fáze, respektíve na jej konci.

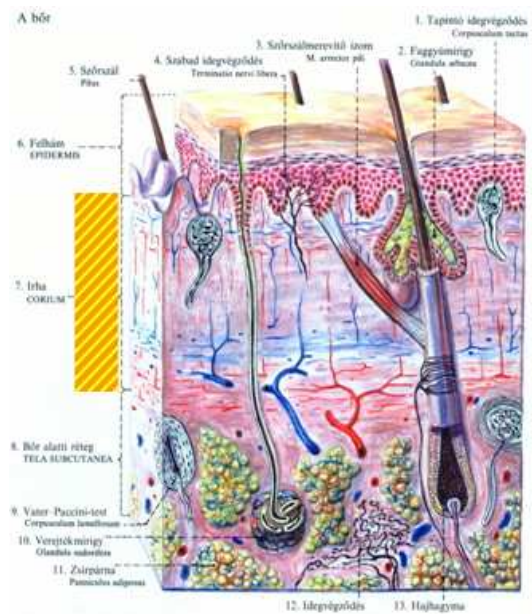


Umiestnenie riadiacích centier v mozochku





Koža –nádor kože



PRAVÁK pravá strana: vzťah k partnerovi, kolegovi

PRAVÁK ľavá strana: vzťah matka-dieťa, ošetrujúci-ošetrovaný, predchodca - potomok

Riadiace centrum: mozog

Biologická funkcia: archaická koža

Typológia konfliktu: konflikt pošpinenia, poníženia, vystavený útoku a poníženiu, urazeniu

Emocionálna náplň konfliktu: *zaútočili na mňa, pošpinili ma, urazili ma, Toto obviňovanie ma ponížuje, po amputácii prsníka už nebudem atraktívna..., preboha...ako to vyzerám..., to je strašné..., bojím sa, že ma "napadne" slnečný lúč*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: kožný nádor, zhrubnutie pod pokožkou

Názov ochorenia: pehy, pečňové flaky, materské znamienko, kaposiho-sarkóm, tinea versicolor = plesňovité ochorenie, farebný melanóm

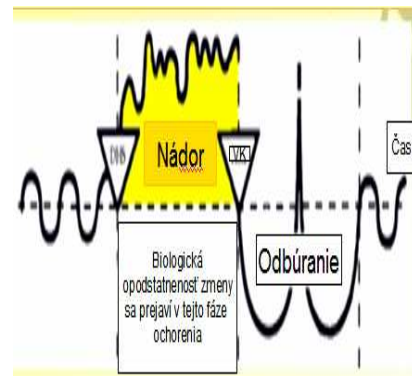


Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, svrbenie, strach z nádoru spôsobí opatovný vstup do konflikt aktívnej fázy a rast nového nádoru

Názov ochorenia: akné, vyrážky, lepra, rakovina kože, uhrovitosť, mykóza, kožná tuberkulóza, materské znamienko (ide o pozostatok konfliktu obrany z obdobia tehotenstva, rodič ju má častokrát na totožnom mieste)

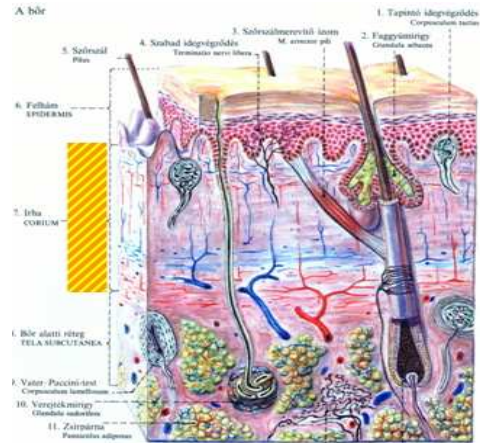
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie ochranej vrstvy kože, zhrubnutie kože tam, kde som vystavený útoku....napadla ma mykóza: vzniká začarovaný kruh

Pozor: aj potné žľazy patria ku koži a reagujú na konflikt: “mám suchú, vlhkú kožu” a mierne osobné útoky. V aktívnej fáze opuchnú, následne v hojivej fáze ich funkcia sa normalizuje. Potivosť môže spôsobiť začarovaný kruh.





Časť kože – pásový opar



PRAVÁK pravá strana: vzťah k partnerovi, kolegovi, rovesníkovi

PRAVÁK ľavá strana: vzťah matka-dieťa, ošetrujúci-ošetrovaný, predchodca - potomok

Riadiace centrum: mozog

Biologická funkcia: archaická koža

Typológia konfliktu: konflikt pošpinenia, poníženia, vystavený útoku a poníženi, urazeniu

Emocionálna náplň konfliktu: *cítim sa pošpinený, kde sa ma dotýka, muž podviedol svoju ženu a manželka sa cíti pošpinená všade, kde sa jej dotýka..., pobožná mama zistí, že dcéra je lesbička a jej dotyky sa jej zdajú byť odpudivé, to je úder pod pás ako ma obrali o svoju reputáciu*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: kožný nádor, zhrubnutie kože, bezfarebný, amlelotický nádor

Názov ochorenia: rakovina kože

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanie nádoru, svrbenie, strach z nádoru spôsobí opatovný vstup do konflikt aktívnej fázy a rast nádoru



Názov ochorenia: rakovina kože, mykóza, kožná tuberkulóza, pásový opar, precitlivosť predznačuje, že ide už o hojivú fázu

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie ochrannej vrstvy kože, zhrubnutie kože tam, kde som vystavený útoku...., úder pod pás...napadla ma mykóza: vzniká začarovaný kruh

Pásový opar v hojivej fáze:



Prsné žľazy



PRAVÁK pravá strana: vzťah k partnerovi, kolegovi

PRAVÁK ľavá strana: vzťah matka-dieťa, ošetrojúci-ošetrovaný, predchodca-potomok

Riadiace centrum: mozoček



Biologická funkcia: archaická koža

Typológia konfliktu: starostlivosť o príbuzného, tvorba mlieka pre odkázaného, starostlivý konflikt – roztržka v hniezde -obavy

Emocionálna náplň konfliktu: *nejde o genitálny konflikt, problém v mojom hniezde, mojom teritóriu, obávam sa, že ak sa rozvediem, nebudem sa môcť postarať o svoje dieťa, moje dieťa, synovca domáce zvieratko postihlo nešťastie, choroba, úraz: Čo si s mojím maličkým počnem? Nechcem sa o svoju senilnú mamu, príbuzného starať..., moje dieťa je na pokraji života a smrti..., mala som jej lepšie držať ruku, musím niekoho utíšiť, upokojiť, Učiteľka: nejaké deti sa so mnou zahrávajú...musím sa o moje maličké deti postarať!*

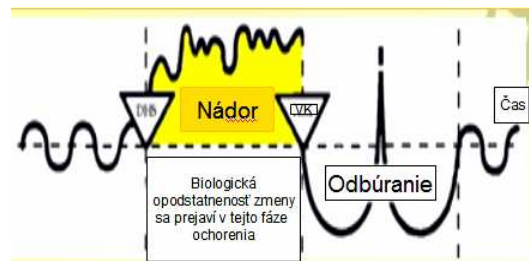
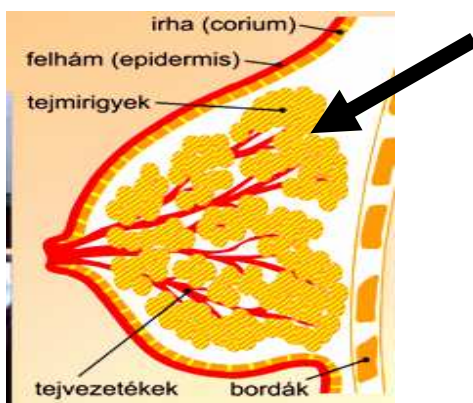
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: tvrdá hrčka, adenoidný karcinóm prsnej žľazy, Prsná žľaza nie je v skutočnosti žľazou len sa tak správa, Len 20% rakoviny prsníka su tohto typu. 80% rakoviny prsníka sa týka rakoviny mliekovodov, vid': Ektoderm

Názov ochorenia: adenoidný karcinóm, adenokarcinom mammae

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tuberkulotické odbúravanje nádoru, ak nie sú mikroorganizmi k dispozícii vzniká zapuzdrená cysta. Častokrát diagnostifikujú ako "novú rakovinu" už zapuzdrenú cystu, prípadne ako nekrózu tkaniva

Názov ochorenia: rakovina kože, mykóza, kožná tuberkulóza

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": tvorba mlieka pre odkázaného, o ktorého sa starám, či mám obavy, ktorého ccem upokojiť, utíšiť...

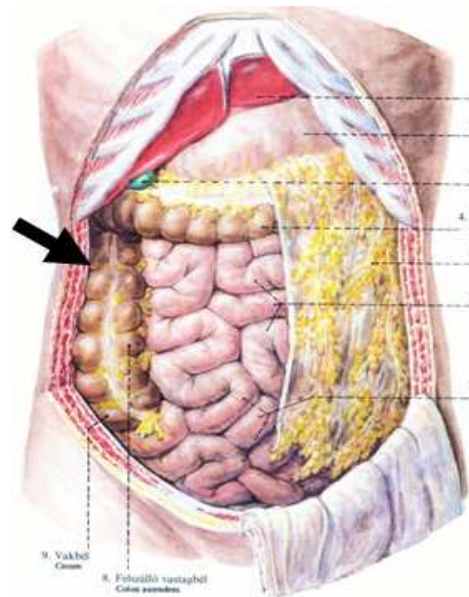
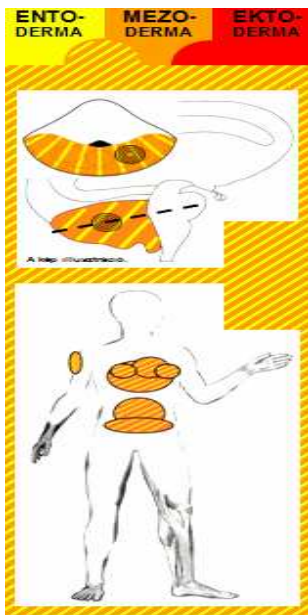




Poznámka : tzv. tehotenská rakovina prsníka je typickým konfliktom starostlivosti: Ja sa nebudem môcť o svoje dieťa postarať. Čo keď dostanem rakovinu počas tehotenstva, nebudem môcť svoje dieťa vyživovať.

Ďalším symptómom je ochrnutie mliekovodov, dokonca aj s možnosťou, že bradavka úplne znečítlivie. Cirózna uzlina u rakoviny mliekovodov vzniká, ak konflikt nie je dlhodobo uvoľnený- tzv rakovina jazvovitého zmršťovania. Komplikácie nastanú pri vyriešení konfliktu. Síce sa netvorí mlieko, ale tekutina, ktorá nemôže odtekať, hromadí sa v prsníku, začervená sa. Prsník sa zväčší v postkonfliktnej fáze, kým u rakoviny prsnej žľazy je to časovo opačne. Častokrát pri odtekaní tekutiny badáme precitlivosť, vnútorné zmršťovanie prsníka, ak konflikt trval dlho.

Mezoteliom pobrušnice – Peritoneum



Riadiace centrum: mozog

Biologická funkcia: mechanická ochrana orgánov v brušnej dutine

Typológia konfliktu: konflikt, vystavený útoku a poníženiu, urazeniu voči brušnej dutine



Emocionálna náplň konfliktu: *moja brušná dutina (obsah) je v ohrození, som vystavený útoku, v bruchu mám rakovinu, napr.: kvôli diagnóze...máte rakovinu prostaty, musíme otvoriť brušnú dutinu, musíme urobiť biopsiu....., pozor spôsobuje to opatovnú konflikt aktívnu fázu - začarovaný kruh, snád' postačí len 1 odber...ten rozvod mám zaseknutý v bruchu...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Mezoteliom pobrušnice, zhrubnutie pobrušnice, ktoré si zriedka všimnú

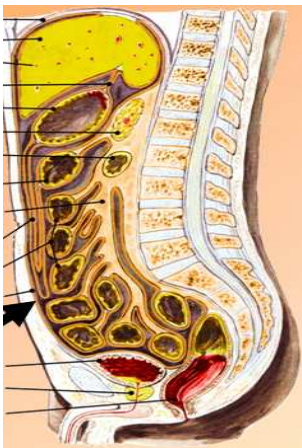
Názov ochorenia: peritoneum mezotelioma

Symptómy v post-konfliktnej fáze: odbúravanie nádoru, vodnatenie

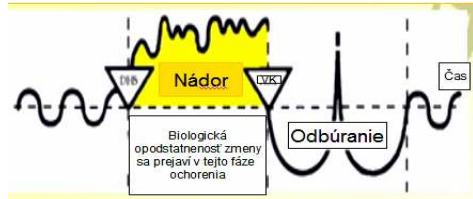
Názov ochorenia: zápal pobrušnice, ascites = vodnatieľka, brušná vodnatieľka

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": Posilnenie ochrannej vrstvy pobrušnice za účelom lepšej ochrany orgánov

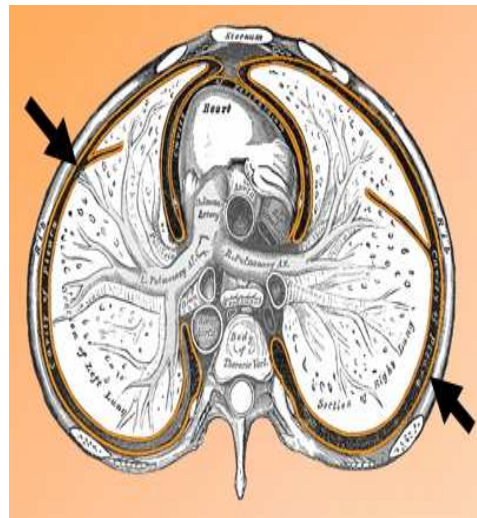
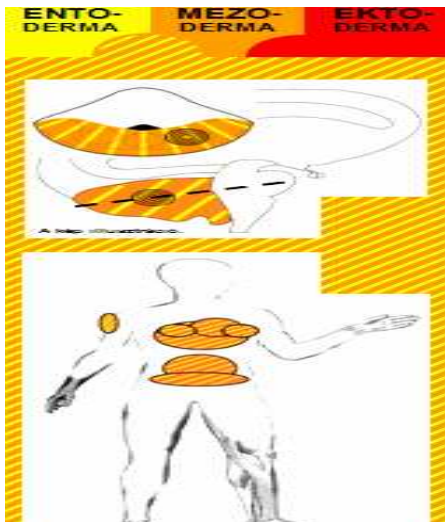
Pozor: po biopsii je treba pamatať na stratu bielkovín krvného séra a doplniť ich v strave



Možné dôvody pruhu: počas hojivej, zápalovej fázy môže byť pobrušnica slabšia, prípadne nekróza-ubytok buniek spojív pobrušnice, čo je však spôsobené iným konfliktom: konfliktom straty sebeúcty: vid'. biela hnota veľkého mozgu



Mezoteliom pohrudnice - pleura



Riadiace centrum: mozogček

Biologická funkcia: mechanická ochrana orgánov v hrudnom koši

Typológia konfliktu: konflikt pošpinenia, poníženia, vystavený útoku a poníženiu, urazeniu v oblasti hrudníka

Emocionálna náplň konfliktu: *môj hrudný kôš je v ohrození, som vystavený útoku, v hrudníku mám rakovinu, napr.: kvôli diagnóze...máte rakovinu pľúc, musíme otvoriť hrudný kôš, rakovinu v pľúcach Vám musíme vyrezať..., musíme urobiť biopsiu.....pozor spôsobuje to opatovnú konflikt aktívnu fázu-začarovaný kruh, zapichnú ma...pohrozili mi...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Mezoteliom pohrudnice, zhrubnutie pohrudnice, ktoré si zriedka všimnú



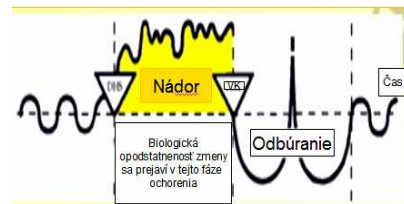
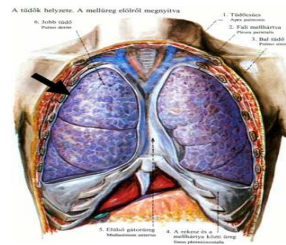
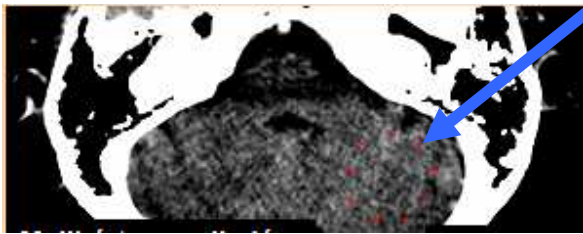
Názov ochorenia: pleura mezotelioma

Symptómy v post-konfliktnej fáze: odbúravanie nádoru, vodnatenie

Názov ochorenia: pleuritis, zápal pohrudnice, biopsia môže byť opodstatnená

Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie ochrannej vrstvy pohrudnice zhrubnutie tam, kde som vystavený útoku, aby sme ochránili hrudník

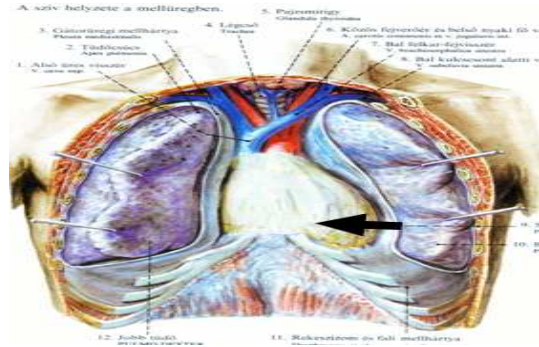
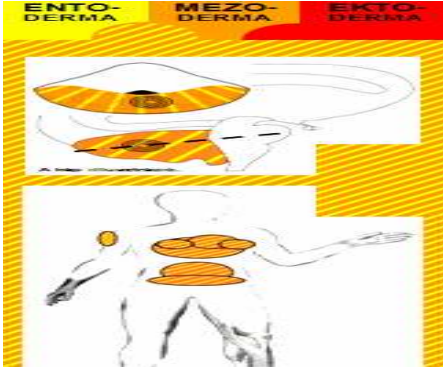
Hamerovo ohnisko v postkonfliktnej fáze:



POZOR: Začarovaný kruh: zas musím podstúpiť to odsávanie!



Mezoteliom osrdcovníka - pericardium



Riadiace centrum: mozogček

Biologická funkcia: mechanická ochrana srdca

Typológia konfliktu: konflikt pošpinenia, poníženia, vystavený útoku a poníženiu, urazeniu v oblasti srdca

Emocionálna náplň konfliktu: *“Pane, Vaše srdce už nie je zdravé, musíte si dávať pozor, inak bude nutná operácia”, môje srdce je v ohrození, som vystavený útoku, v hrudníku mám rakovinu, napr.: kvôli diagnóze...máte ochorenie srdca, musíme otvoriť hrudný kôš, musíme urobiť biopsiu....., pozor spôsobuje to opatovný konflikt aktívnu fázu - začarovaný kruh, mám vodu na srdci, treba ju vysať...*

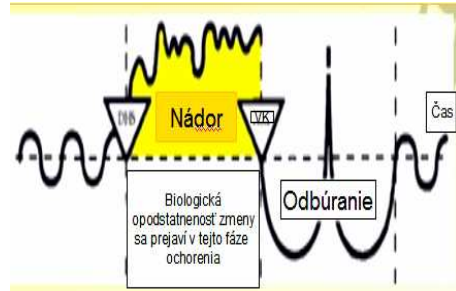
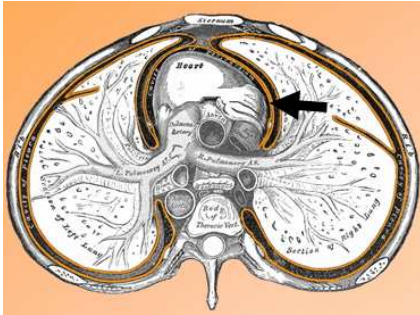
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: Mezoteliom osrdcovníka, zhrubnutie, nádor osrdcovníka, ktoré si zriedka všimnú

Názov ochorenia: pericardium mezotelioma

Symptómy v post-konfliktnej fáze: odbúravanie nádoru, vodnatenie, zrýchlená frekvencia tepu srdca a dýchavičnosť, čo môže opať spôsobiť aktivizáciu konfliktu

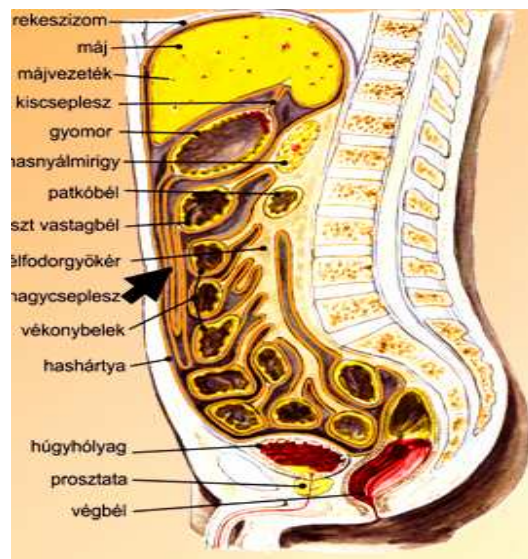
Názov ochorenia: pericarditis, zápal osrdcovníka, biopsia môže byť opodstatnená

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Posilnenie ochrannej vrstvy osrdcovníka zhrubnutie tam, kde som vystavený útoku, aby sme ochránili srdce



POZOR: Po biopsii pamatať na doplnenie bielkovín.

Malá a veľká predstierka



Riadiace centrum: mozogček

Biologická funkcia: mechanická ochrana orgánov v brušnej dutine, hlienotvorba

Typológia konfliktu: konflikt, vystavený útoku a poníženiu, urazeniu voči brušnej dutine

Emocionálna náplň konfliktu: moja brušná dutina (obsah) je v ohrození, som vystavený útoku, v bruchu mám rakovinu, napr.: kvôli diagnóze...máte rakovinu prostaty, musíme otvoriť brušnú dutinu, musíme urobiť biopsiu....., pozor spôsobuje



to opatovnú konflikt aktívnu fázu - začarovaný kruh, snád' postačí len 1 odber..., môj rodinný spor, rozvod mi visí v žalúdku!

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: zhrubnutie predstierky, ktorú si zriedka všimnú

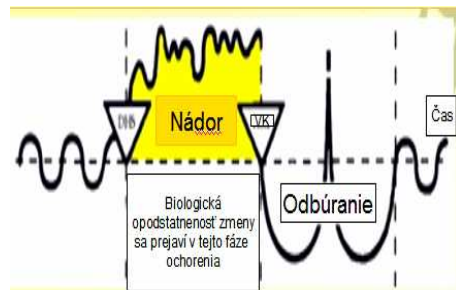
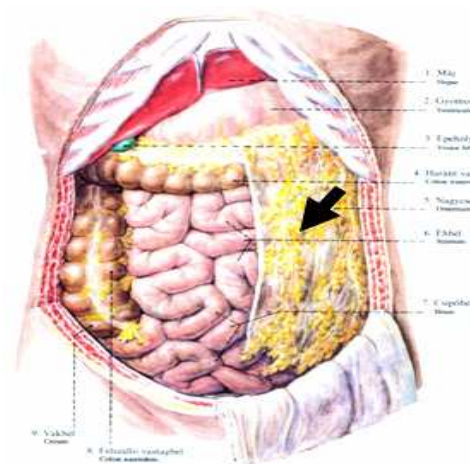
Názov ochorenia: omentum, peritoneum mezotelióma

Symptómy v post-konfliktnej fáze: odbúravanie nádoru, vodnatenie

Názov ochorenia: zápal pobrušnice, ascites = vodnatieľka, brušná vodnatieľka

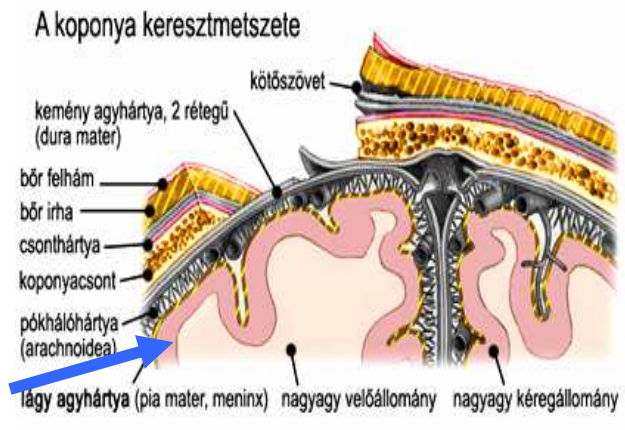
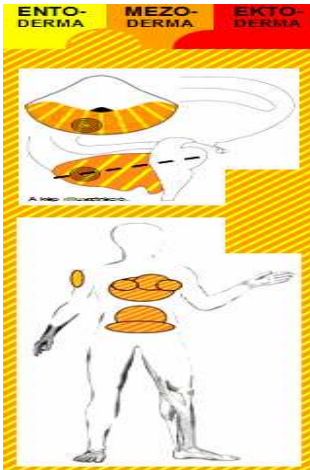
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": Posilnenie ochrannej vrstvy pobrušnice za účelom lepšej ochrany orgánov

Pozor: po biopsii je treba pamatať na stratu bielkovín krvného séra a doplniť ich v strave





Mozgové obaly - meninx



Riadiace centrum: mozoček

Biologická funkcia: mechanická ochrana, obrana mozgu

Typológia konfliktu: konflikt, vystavený útoku a poníženiu, urazeniu voči mozgu

Emocionálna náplň konfliktu: *moj mozog, hlava (obsah) je v ohrození, som vystavený útoku, v mozgu mám rakovinu, napr.: kvôli diagnóze...máte rakovinu, musíme otvoriť lebku....., pozor samotný zápal spôsobuje opatovnú konflikt aktívnu fázu - začarovaný kruh, napadol ma kliešť...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: zhrubnutie mozgovej blany, ktorú si zriedka všimnú

Názov ochorenia: pia mater adenoid carcinom, meningeoma, karcinóm mäkkej blany, cievnatky

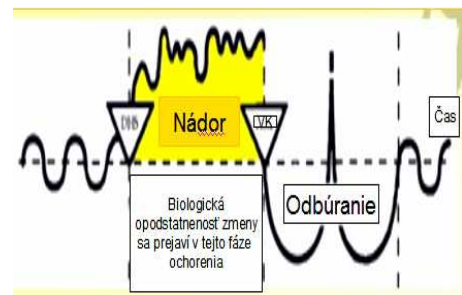
Symptómy v post-konfliktnej fáze: odbúravanie nádoru, zápal mozgovej blany, opuch mozgovej blany môže byť nebezpečný!

Názov ochorenia: meningitída, zápal mozgových plien, zápal mozgovej blany, antibiotiká môžu zmiernovať zápal a zabrániť život ohrozujúcej situácii, ale je tam riziko neodbúrania nádoru

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": Posilnenie ochrannej vrstvy mozgovej blany za účelom lepšej ochrany mozgu

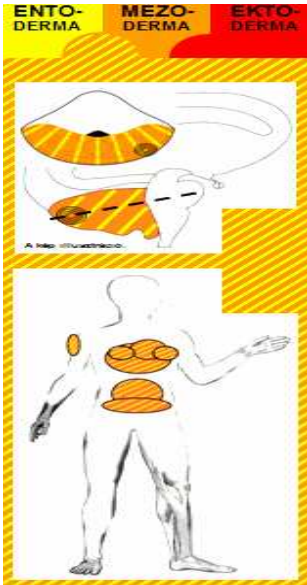


POZOR: Karcinóm spočiatku nespôsobuje komplikácie, pretože sa môže voľne šíriť do subarachnoidálnej oblasti naplnenou mozgovou tekutinou. Preto si ho ani nevšímame. V hojivej fáze práve akútna meningitída spôsobuje komplikácie, z dôvodu zápalu podobne ako blany riadené mozočkom silne opuchnú, čo spôsobuje únik tekutiny a krvného séra. Tým sa zvyšuje vnútrolebečný tlak spôsobiaci silné bolesti, predovšetkým pri pohybe chrbtice a predklone. Riziko (predovšetkým v kombinácii so Syndrómom) predstavuje skutočnosť, že ide o bezprostredný obal mozgu, čo pri silnom konflikte a v následku silného opuchu spôsobí mozgovú dysfunkciu až smrť! Preto je potrebné obmedziť tekutiny a infúzie! Najčastejším dôvodom konfliktu je neopodstatnené strašenie: nechod' von s mokrými vlasmi, pozor na kliešte, lymesovú boreliózu! Bakteriálna infekcia je blud!





Neurofibróm – Neurofibromatóza – periferálny glióm



Riadiace centrum: mozog

Biologická funkcia: nádor, otupenie nervového, senzorickeho vnímania, aby sa podnet nedostal do mozgu

Typológia konfliktu: špecifický konflikt dotyku,

Emocionálna náplň konfliktu: *dotyky sú mi nepríjemné, neželané, nechcem to tam cítiť..., pri silnej bolesti končatín môžeme byť svedkami náhle lokálnej citlivosti..., Ak ide o takýto biologický program, tak dochádza k lokálnej necitlivosti*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: lokálna necitlivosť, zhrubnutie tkaniva nervov

Názov ochorenia: periferálny glióm, nebezpečný schwannom, neurinom, nezhubné neoplázie zo Schwannových buniek, Recklinghausen ochorenie, Neurofibromatóza

Symptómy v post-konfliktnej fáze: 1. neurofibróm zostáva a nespôsobuje komplikácie, 2. Pomocou baktérií dochádza k ich udbúvaniu, precitlivosť tesne po

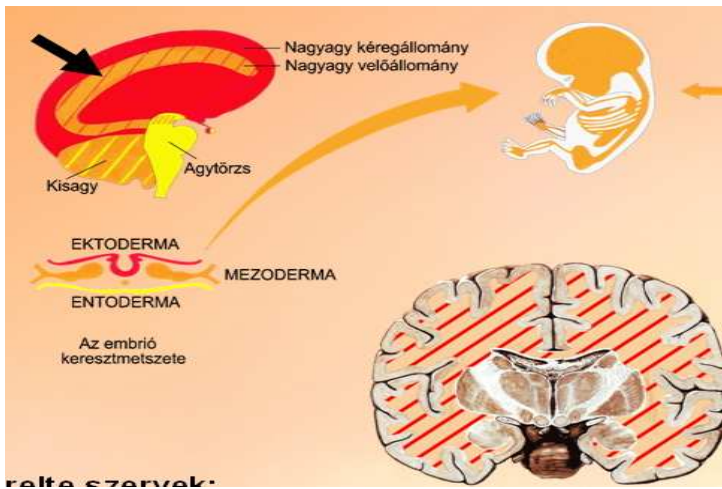


vyriešenie konfliktu, čo sa ku koncu B časti normalizuje, Možnosť chirurgického odstránenia , ak ide o estetickú poruchu.

Názov ochorenia: Odbúranie

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Blokovanie senzorickej informácie, zníženie nervovej citlivosti, prijatú informáciu nasáva samotný fibróm, Napriek tomu, že nervová glia a jej vyživovanie je riadené bielou hmotou veľkého mozgu, v tomto prípade, mozoček si akoby “požičal” gliu od bielej hmoty na vybudovanie senzorickeho otupenia. Ide o zaujímavé prepojenie s EKTODERMOM, keď sa blokuje ektodermálny podnet na spôsob MEZODERMY: ochrana, obrana! Povodne to vnímali ako dedičné ochorenie a komplikácie spôsobovali na istých miestach: lebka:” nenávidím tento hluk, tieto hádky, nechcem počúvať to ponižovanie!

Orgány riadené bielou hmotou veľkého mozgu – prehľad

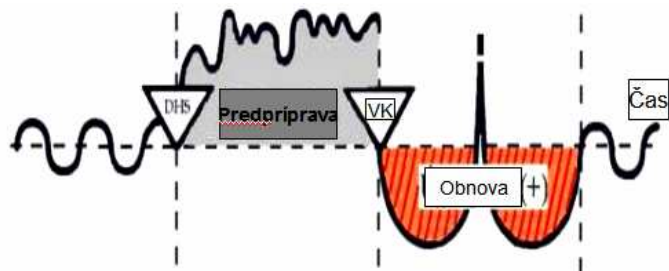
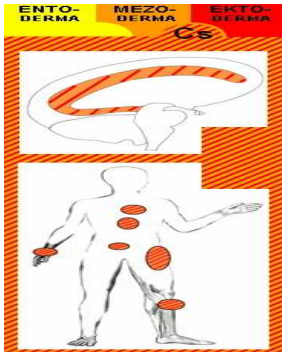


MEZODERM - evolučne mladšia časť stredného zárodočného plátku, **riadená bielou hmotou veľkého mozgu:** mozgová glia, spojivá, vazivo, chrupavky, lymfatické uzliny, priečne pruhované svalstvo, cievne steny, steny lymfatických ciev, kosti, obličková parenchyma, vaječníky, semenníky

Dané orgány v konflikt aktívnej fáze produkujú úbytok buniek, následne vytvoria viac tkaniva za účelom trvalého posilnenie orgánu.



Spoločné rysy orgánov riadených bielou hmotou veľkého mozgu - medulla



Typológia konfliktu: konflikt straty sebaúcty, sebaocenenia, zohavenia, nedostatok schopnosti urobiť niečo

Príznaky v konflikt aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek, lýza, osteoporóza, osteolýza, diery v slezine, nekróza nie je zosyrovatia!

Príznaky v post konfliktnej fáze: tvorba tkaniva, indurácia, cysty, stvrdnutie tekutiny v cyste

Príslušné mikróby- simbionty: baktérie, ktoré sa začnú množiť až v postkonfliktnej fáze, práca na obnove tkaniva, stvrdnutie cysty - len u mezodermálnych orgánoch riadených bielou hmotou veľkého mozgu badáme ozajstné cysty, kým klasická medicína cystou nazýva aj tekutinu nahromadenú ektodermálnom napr.: v prsnom kanáliku. Pri mezodermálnej cyste je potrebných 9 mesiacov na jej plnohodnotné vyvinutie. Do daného obdobia sa cysta napája na okolité tkanivo - infiltruje sa- po 9 mesiacoch sa od neho odpája, má vlastný cievny systém a plní dodatočnú funkciu v orgáne: napr.: vylučuje moč, pohlavný hormón atď..

Biologická opodstatnenosť ochorenia: na konci postkonfliktnej fázy - trvalé posilnenie tkaniva

Pravo-ľavo rukosť: len na tom záleží, matka-dieťa, predchodca-potomok, opatrovatel'-opatrojúci alebo partnerský vzťah, vzťah voči rovesníkovi, druhovi, kolegovi, otcovi, susedovi, švagor, prenerovanie medzi mozgom a orgánom je okrem srdcového svalu a obličkovej parenchymy z evolučných dôvodov.



V konštelácii bielej hmoty veľkého mozgu je typickým príznakom megalománia, zveličovanie, ukazovanie sa, precenenie vlastnej sily za účelom kompenzácie straty sebeúcty.

Pravák- partnerský vzťah- hamerove ohnisko na ľavo v mozgu - na orgáne v pravo
Pravák-matka- dieťa vzťah, predchodca-potomok, opatrovateľ-opatrujúci - hamerove ohnisko na pravo v mozgu- na orgáne v ľavo.

U ľaváka naopak.

Tretí krok v príbehu evolúcie – “ked’ sme si uvedomili, že SME...”

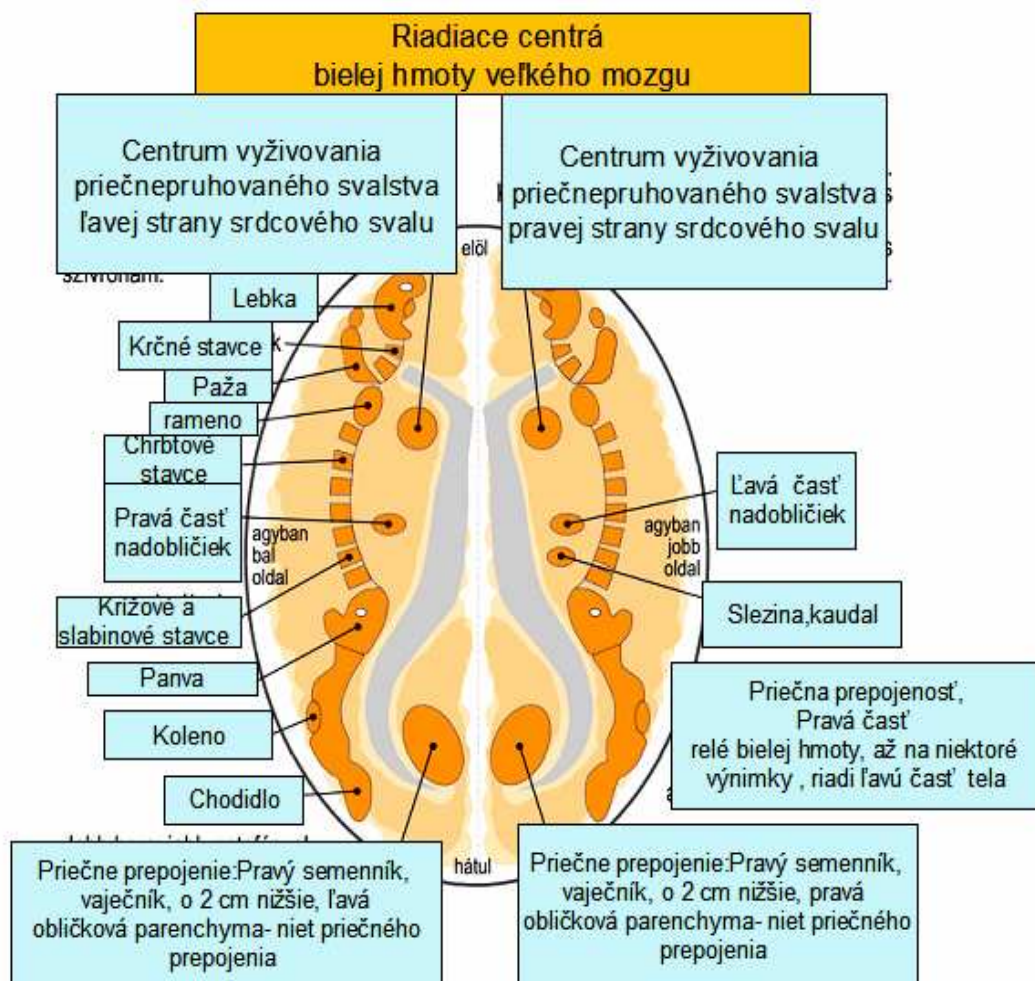
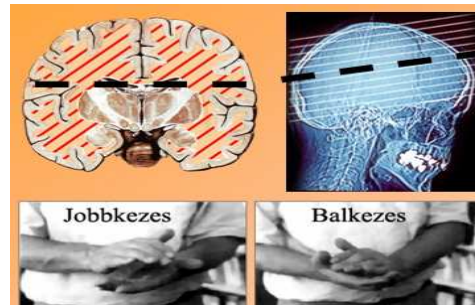
Organizmus žijúci vo vode, respektíve na jej brehu sa už neuživil potravou z morských prúdov a v pohybe sa nemohol spoliehať na vodné prostredie. K pohybu potreboval končatiny, svalstvo zabezpečujúce cirkuláciu telesných tekutín, dýchanie. K tomuto evolučnému stupňu sa viaže vznik orgánov bielej hmoty veľkého mozgu. Ich zmysel je v umožnení pohybových funkcií, prekonaní život hatiacich prekážok. Dané tkanivá sú ešte mezodermálneho charakteru, ale sú oveľa odolnejšie, pevnejšie, zvládajúce vyššiu záťaž.

Vznikli nasledujúce orgány:

- Tukové tkanivá na uchovanie, uskladnenie živín, za účelom formovania tela, tepelnú izoláciu
- Spojivá na mechanické ukotvenie orgánov
- Chrupavka, kosti, vazivo, šľachy na umožnenie pohybu a udržanie k životupotrebných procesov: cirkulácia krvi
- Slezina: modifikovaná žľaza: na úpravu zloženia krvi a zabezpečenia voči vykrvácaniu
- Vaječníky a semenníky na zabezpečenie rozmnožovania
- Obličkovú parenchymu na čistenie, filtráciu, vylúčenie telesných tekutín neskôr krvi

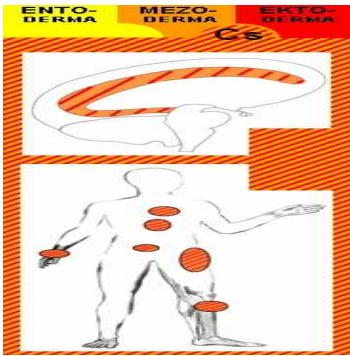
Dané orgány v konflikt aktívnej fáze reagujú nekrozou, úbytkom buniek, ktoré v postkonfliktnej fáze sa za pomoci mikroorganizmov obnovujú, posilňujú, spevňujú.

Umiestnenie riadiacich centier bielej hmoty veľkého mozgu





Spojivá, spojivé tkanivo



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: mechanické udržanie orgánov

Typológia konfliktu: slabý konflikt straty sebaúcty

Emocionálna náplň konfliktu: *nie som dosť dobrý.., nie som dosť dobrý kvôli..., Spojivá sa nachádzajú v tele takmer všade, preto práve presná emocionálna náplň určuje miesto dopadu ochorenia. Mám rakovinu čreva-brušná dutina, nedokážem sa ubrániť - vonkajšia časť paže, nemám sa o čo, o koho oprieť-zadok-kostrč, nie som dosť dobrý, lebo sa potím a necítim sa kvôli tomu komfortne*

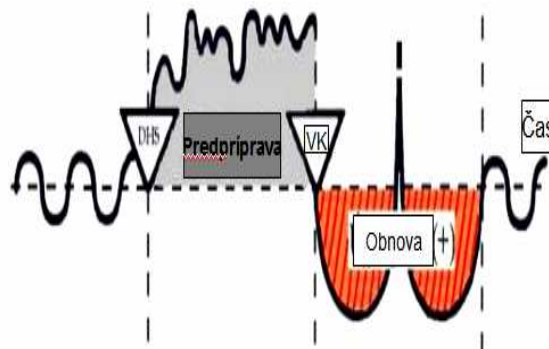
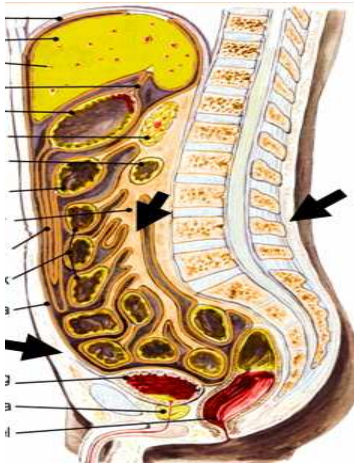
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza tkaniva spojív, úbytok buniek, ulcery

Názov ochorenia: nekróza spojív

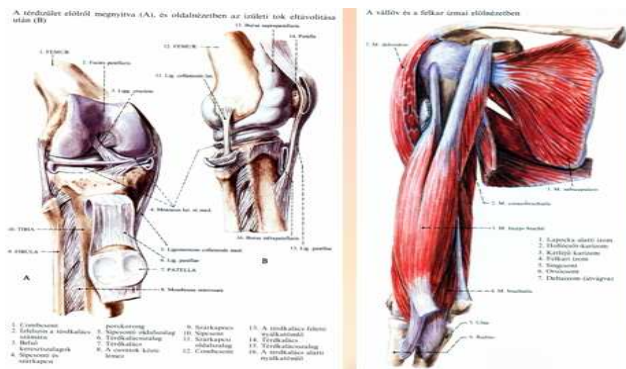
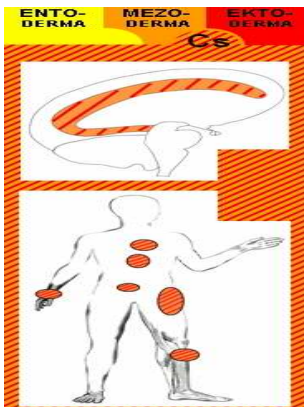
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba spojív prostredníctvom baktérií a zápalu

Názov ochorenia: furunculosis, hnisavý zápal kože, fibróm po ukončení post konfliktnej fázy

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada



Špachy, chrupavka



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: mechanické udržanie častí zabezpečujúce motoriku, pohyb

Typológia konfliktu: konflikt straty sebaúcty strednej sily



Emocionálna náplň konfliktu: *nie som dosť dobrý.., nie som dosť dobrý kvôli..., Spojivá sa nachádzajú v tele takmer všade, preto práve presná emocionálna náplň určuje miesto dopadu ochorenia, nedokážem správne chodiť, nie som dostatočne zručný, nedokážem dvíhať, bežať, pohybovať sa – Achilles šľacha - nekróza, chcem tomu uniknúť, inak je po mne....zvládnem to vôbec? už to nedokážem..., nezvládam... už tak veci nejdú ako to bývalo....*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza tkaniva šliach, úbytok buniek, ulcery

Názov ochorenia: nekróza šliach, chrupaviek, zaseknutie nervu, opotrebované chrupavky

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba šliach, chrupavky prostredníctvom baktérií a zápalu(pri Syndróme sa diagnostizuje dna)chladivé zábaly

Názov ochorenia: artritída, zápal kĺbu, zápal kĺbov, rheuma, hernia chrupavky, isias

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada

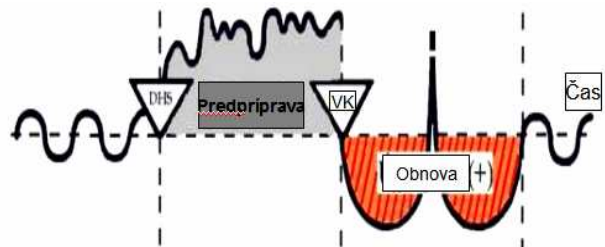
Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný úbytok tkaniva, zaseknutie nervov, pretrhnuté šlachy

2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia

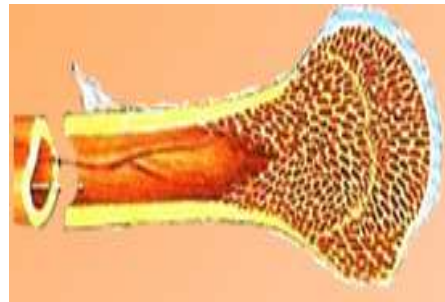
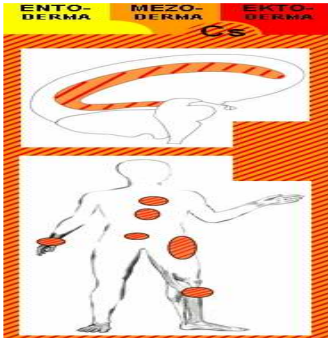
3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia

Keďže biologické opodstatnenie ochorení orgánov riadených bielou hmotou veľkého mozgu sa prejavuje v post konfliktnej fáze vracajúce sa a opakujúce sa konflikty spôsobujú tvorbu čoraz väčšieho množstva náhradného extra tkaniva, čo spôsobuje mechanické a funkcionálne potiaže- kalcifikáciu, zároveň sa nabaľuje konfliktá masa, čo spôsobuje nepríjemné sprievodné znaky. Keďže funkcia tvorí v biológii orgán, zvýšená pohybová činnosť môže pomôcť k znovuodúbeniu nadbytočného tkaniva





Kosti



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: Kostra tela, najpevnějšía konštrukcia

Typológia konfliktu: silný konflikt straty sebaúcty

Emocionálna náplň konfliktu: *nie som dosť dobrý.., nie som dosť dobrý kvôli..., Kosti sa nachádzajú v tele takmer všade, preto práve presná emocionálna náplň určuje miesto dopadu ochorenia. nedokážem správne chodiť, nie som dostatočne zručný, nedokážem dvíhať, bežať, pohybovať sa, nie som dosť dobrá, aby som uspokojila manžela, už som po menopauze menejcenná, nemôžem mať už deti...som málo výkonná.., nie som dosť zručný, neviem si to udržať v rukách..., neviem sa udržať u kormidla...nemám dosť rozumu (lebka), som odpísaný (chrbtica, kríže), lumbálka (nedostáva sa mi pomoci od prostredie)*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza kostí, úbytok buniek sprevádzaný anémiou, ulcery = diery

Názov ochorenia: anémia, rednutie kostí, osteoporóza, lýza, benígna rakovina, riziko biopsie, pretože telo to vníma ako útok a snaží sa o okamžitú nápravu kalcifikáciou

Symptómy v post-konfliktnej fáze: bolestivá znovuvýstavba kostí prostredníctvom baktérií a zápalu v sprievode príznakov leukémie

Názov ochorenia: rakovina kostí, výrastky, malígna rakovina, Krivica chrbtice, Bechtereva choroba, osteosarkóm, cysta na kosti, kalcifikácia, regenerácia je bolestivá a môže spôsobiť návrat do konflikt aktívnej fáze



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: úbytok tkaniva, aby sa vybuodovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada

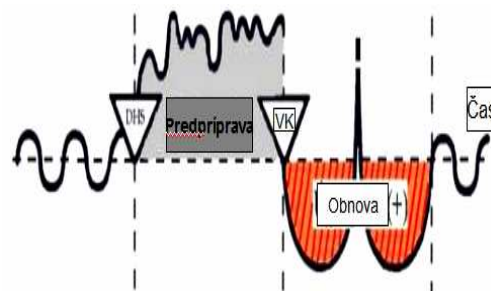
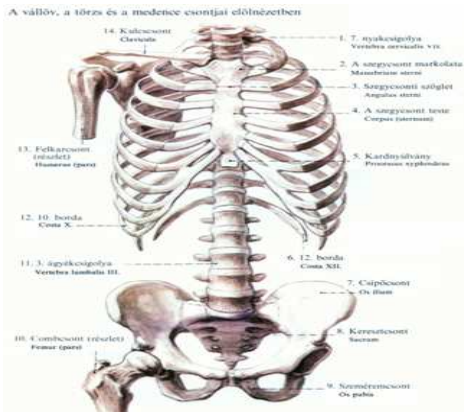
Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Postupný úbytok tkaniva, zaseknutie nervov, pretrhnuté šľachy

2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia

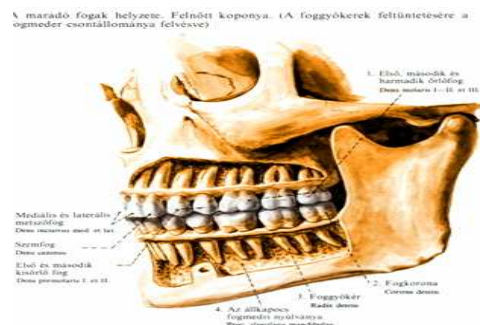
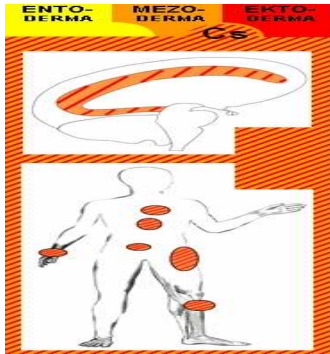
3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia

Keďže biologické opodstatnenie ochorení orgánov riadených bielou hmotou veľkého mozgu sa prejavuje v post konfliktnej fáze vracajúce sa a opakujúce sa konflikty spôsobujú tvorbu čoraz väčšieho množstva náhradného extra tkaniva, čo spôsobuje mechanické a funkcionálne potiaže- kalcifikáciu, zároveň sa nabaľuje konfliktá masa, čo spôsobuje neprijemné sprievodné znaky. Keďže funkcia tvorí v biológii orgán, zvýšená pohybová činnosť môže pomôcť k znovuodbúraníu nadbytočného tkaniva





Zuby - dentin a čeľusť



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: Žuvanie, rezanie, hryzanie, podpora zubov

Typológia konfliktu: konflikt straty sebaúcty – môže sa vzťahovať k čeľusti, ale je skôr funkčného typu

Emocionálna náplň konfliktu: *nie som dost' dobrý..., nie som dost' dobrý kvôli..., nie som v tom stave...nemám peknú čeľusť..., preto ma baby nechcú...chcem s tým už konečne skončiť... som slabší, menší než on...nesmiem "pohryznúť" pani učiteľku, ak sa správa násilnicky...neviem s tým skončiť, sa tým prekusáť...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza kostí, úbytok buniek, ulcery, kazivosť zubov

Názov ochorenia: dentin osteoporóza, lýza

Symptómy v post-konfliktnej fáze: bolestivá znovuvýstavba kostí prostredníctvom baktérií a zápalu

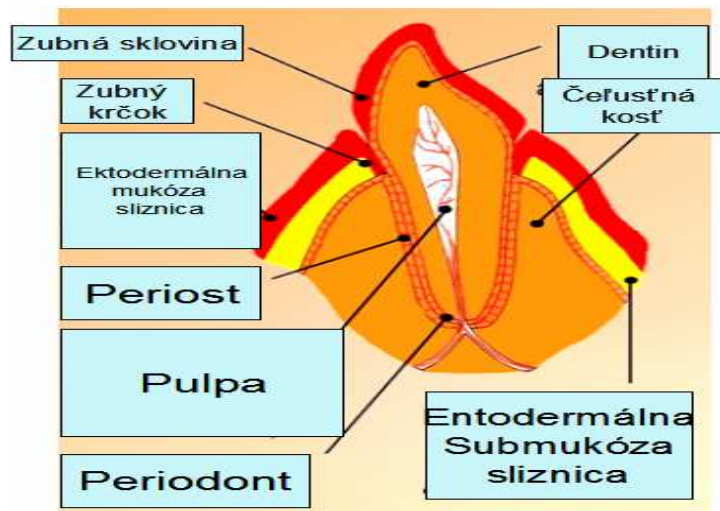
Názov ochorenia: rakovina kostí, výrastky, cysta

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada

Dolná časť čeľuste a jej zmeny sa častokrát vzťahujú k pracovisku, komunite - týmto si to zabezpečujem, kým horná časť čeľuste sa týka partnerského súžitia - nedokážem to



ukončiť, prehrýzť sa tým, Je tragické, že dentin precitlivie, je bolestivý v liečivej fáze, keby sme jej umožnili prebehnúť, dentin by sa celkom zregeneroval ako pri zlomenine.



Poznámka: Zuby sú ukotvené priamo v lebečnej, respektíve kosti sánky, t.j. ich uvoľnenie súvisí práve s nekrózou danej oblasti, ktorej spúšťací charakter je podobný zubom. Pri tzv. ektodermálnej sliznici môže ísť o separačný konflikt: nechcem to dávať do úst, je to štipľavé, protéza, nemal by som fajčiť a predsa to robím...V konflikt aktívnej fáze dochádza k bolestivému úbytku buniek, následne k regenerácii. Náš zub sa skladá zo skloviny, zubnej kosti, koreňa zubu, pulpy – zubná dreň a z periodónu – pošva koreňa. Jednotlivé zuby rozdeľujeme medzi rezáky: chňapnutie, polapenie niečoho, špičáky: zachytenie a uchopenie koristi, stoličky: rozdrtenie. Je tragické, že zub začína bolieť práve v liečivej fáze, totiž rozťahnutím perioštu (ozubice zubu) sa stáva veľmi citlivým.

Paradentóza: osteolýza zubného krčka (dlhodobý konflikt). V liečivej fáze sa to aj zhoršuje, keďže callus vyteká priamo do ústnej dutiny (nasladlá chuť v ústach), a osteolýza nemôže byť správne rekalifikovaná. Hovoríme o zubnom sarkóme bez sarkómu. Zub sa častokrát vyťahuje, čomu by sa mohlo vyhnúť, keby sa daný zub vazbou upevnil, kým sa vápnik nedoplní. Po ukončení rekalifikácie by sa vazba odstránila.

Tzv. periodontitida: zápal koreňa brané prísne neexistuje. Ale u diery v zube (dentinosteolyse) sa môže prirodzene vnútorný periodont rozšíriť až k zubnej dreni a pôsobiť bolesti, môže taktiež stlačovať dutinu so zubnou dreňou.

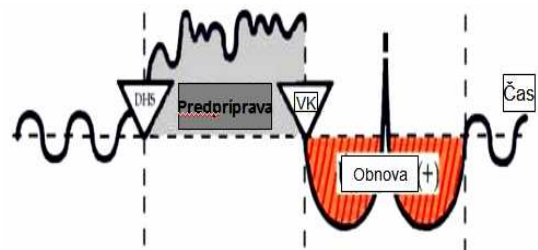


Polyp na ďasne: je vždy neškodný výrastok, ktorý leží pod doštičkovitým epitelom starej črevnej sliznice, ktorá dosahuje až k zubnému krčku.

Opuchnutá tvár sa vyskytuje hlavne, keď diera v zube alebo v čeľusti je v postkonfliktnej fáze a súčasne existuje aktívny utečenecký konflikt alebo existenčný konflikt.

O zubnej píšťali hovoríme, ak ide jedno viac či menej sa chronicky vracajúci proces navonok otvorenej osteolýzy u zubnej alebo čeľustnej kosti.

Tzv. hnisanie zuba je normálna osteomyelitída (úplne neškodná!), zubné alebo čeľustné diery, ktoré vznikajú ako zápal pri procese rekalifikácie, pričom vyteká von hnis a usadeniny. Zubná kosť sa pritom dokonca vylieči lepšie a rýchlejšie ako bez zápalu.

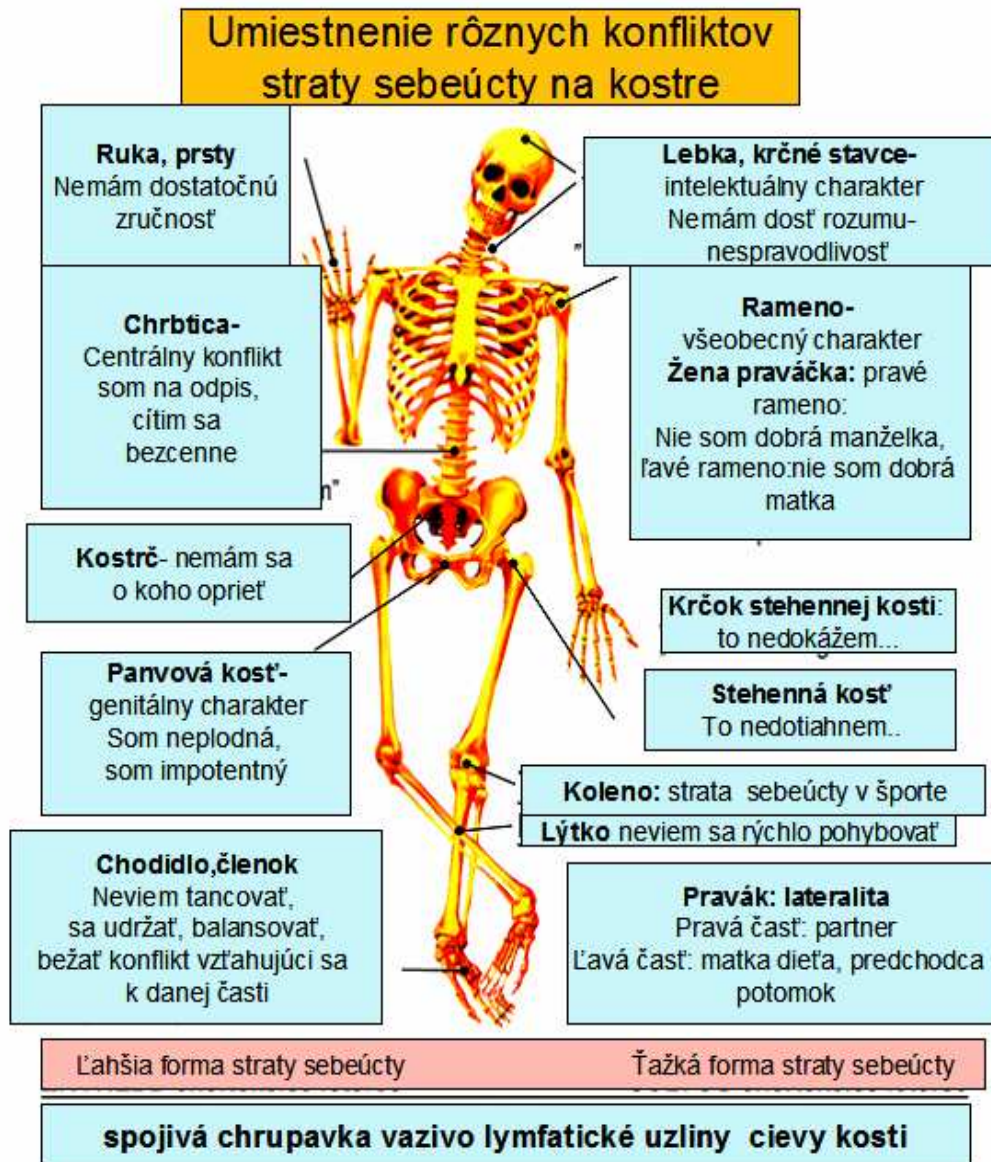


Konflikty straty sebeúcty a jej umiestnenia na ľudskej kostre

Mezodermálne orgány reagujúce na konflikty straty sebeúcty v konflikt aktívnej fáze produkujú nekrózu, kým v regeneračnej fáze sa znovubudujú, spevňujú. Práve intenzita konfliktu určuje, či budú postihnuté len makké taknivá alebo aj tvrdé kosti. Citová náplň konfliktu je smerodatná pre lokalizáciu chorobnej zmeny v tele jedinca. U svalov sa konflikt sebeúcty týka premiestnenia, pohybu, pri semenníkoch a vaječníkoch hlbkej straty, ktorá bola pôvodne stratou sebeúcty, pretože sme neboli dost' dobrí, aby sme jej zabránili.



Osteolýza:



ALS (amiotrofická laterálskleróza) vzniká dvojako:

Ak ochrnutie trvá dlhodobo, slabá využiteľnosť svalstva spôsobuje, že organizmus postupne odbúrava svaly. V tomto prípade okrem motorického konfliktu neexistuje konflikt straty sebeúcty spôsobujúci nekrozu svalstva.

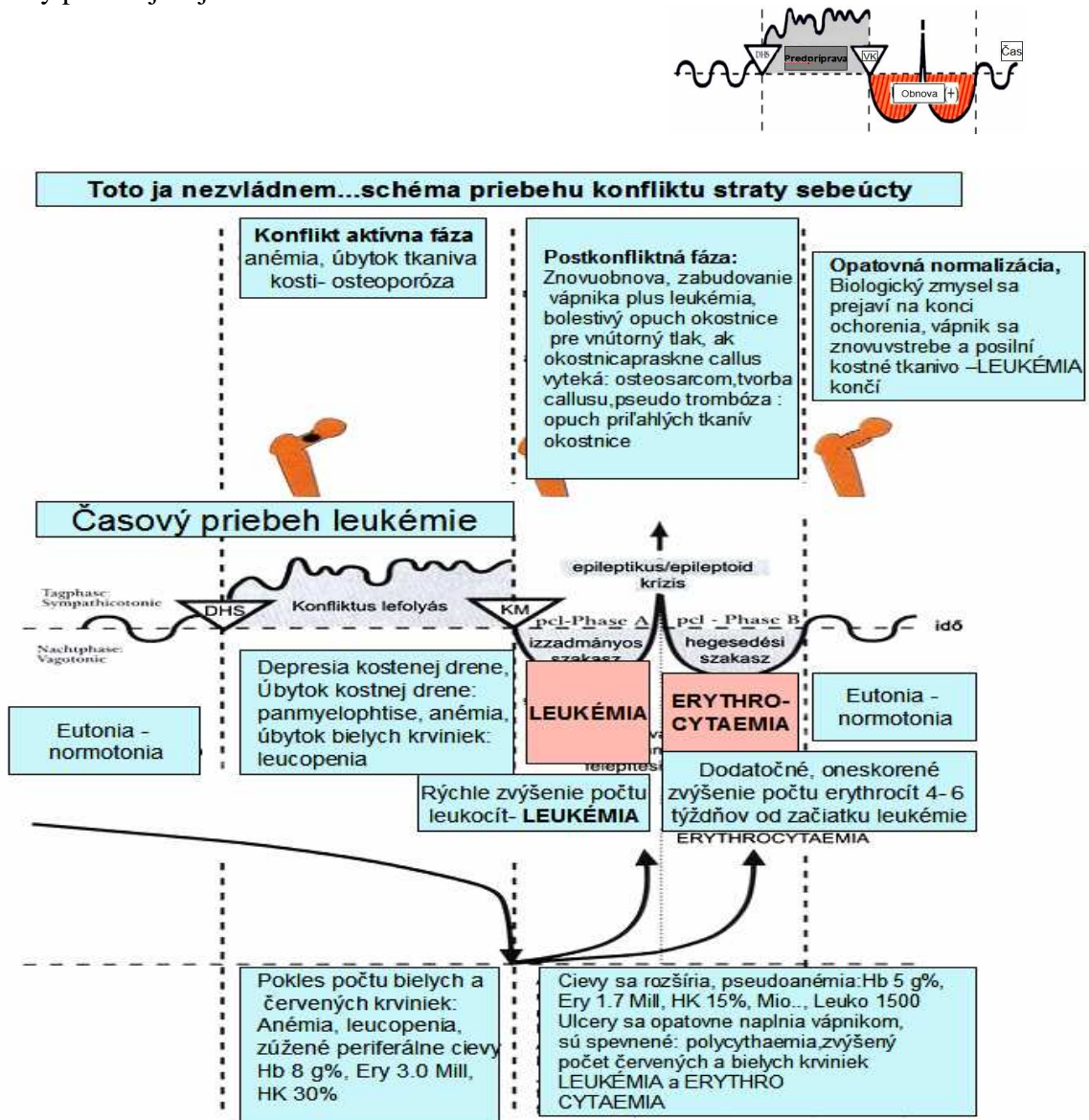
Ak však paralelne máme aj existujúci konflikt straty sebeúcty, napríklad ako dôsledok prvého konfliktu, tak vzniká svalová atrofia. Toto je nepríjemné aj z toho hľadiska, že



organizmus po vyriešení konfliktu, regeneračnú fázu vykonáva v zrýchlenom móde spôsobujúc nepríjemné symptómy: bolestivé zápaly svalov, trhanie, svalová epilepsia.

Leukémia a erythrocytémia – nadbytok bielych a červených krviniek

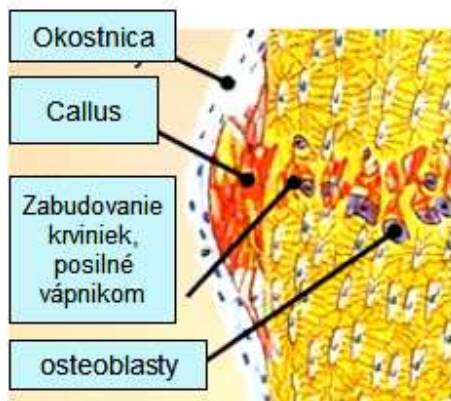
Leukémia – nadbytok bielych krviniek a erythrocytémia – nadbytok červených krviniek, respektíve ich časová paralela sú neškodným sprievodným znakom konfliktu straty sebeúcty postihujúcej kosti.





Druhým typom vzniku leukémie ako následku poškodenia kostí môže byť toxické poškodenie napr. ožarovaním.

Skutočnosť, že pri náprave kosti sa produkuje nadbytok nezrelých leukocít a erythrocyt neznamená, že ide o zhubný proces, keďže ony sú tak či tak po pár dňoch likvidované pečenoú ako chybné “pondelňajšie auto”. Domienky, že upchajú krvné riečište tiež neobstojí, pretože vo vagotónnej fáze sa prierez ciev troj - štvornásobuje. Ďalšia domienka, že nemáme dost’ normálnych zrelých leukocitov tiež neobstojí, pretože “pacient” ich má stále 5-10 000, čo je i v prípade zriedenia krvi viac než postačujúce.



Symptómy leukémie sú ako u všetkých rakovinových ochorení podobné: Pacient je malátny a unavený, často má horúčku, máva chuť k jedlu a má v prvej fáze liečenia úbytok erythrocytov a leukocytov, vďaka rozšíreniu ciev (typické pre vagotóniu) a zriedenú krv kvôli krevnému séru. Súčasne máva pacient silné bolesti kvôli rozťahnutiu okostice na tom mieste, kde pod okosticou vznikli diery v kostiach, ktoré sa začínajú rekalifikovať.

V tejto fáze napomína matka príroda človeka i zvieru k vyhýbaniu sa námahe a pohybu, aby sa kosť správne zregenerovala.

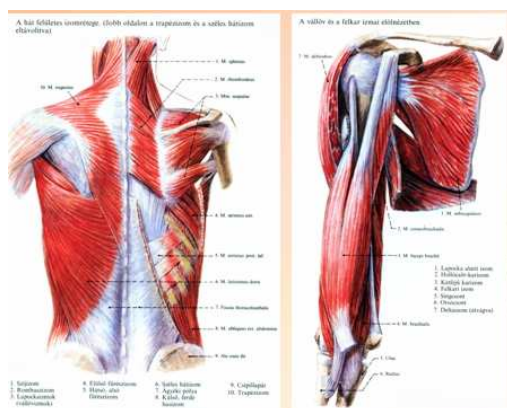
U malých detí sa odvápnovanie deje celkovo, pretože ony trpia celkovou stratou sebeúcty („Mama ma už nemá ráda, stará sa teraz len o bratčeka.“). Preto u malých detí väčšinou nehrozí nebezpečie zlomeniny kostí.

Druhy leukémie sú: myeloická, lymfatická a monocytická leukémia



Korunou šialenstva je transplantácia kostnej drene, keď sa najprv pôvodná zničí chemoterapiou, potom sa kostná dreň darcu, prípadne vlastná vo fáze plnej remisie vstrekne do krvi v nádeji, že sa uchytiť a “zabývajú” ako red'kovky v pôde. Toto ešte nikdy nebolo ani dokázané. Dokonca cudzie bunky sa častokrát rýchle odbúravaju z tela človeka. Prežívajú tí šťastlivci - pacienti, ktorým sa podarilo zachrániť časť pôvodnej kostnej drene napriek “terapii”, ktorá sa časom dokázala zregenerovať.

Tkanivo priečne pruhovaného svalstva



Riadiace centrum: Vyživovanie tkaniva priečne pruhovaného svalstva sa riadi z bielej hmoty veľkého mozgu...tu sa s tým zaoberáme, jej motorickú, pohybovú činnosť riadi kortex – mozgová kôra veľkého mozgu. V tejto súvislosti sa líšia chorobné zmeny a konflikty

Biologická funkcia: uskutočnenie pohybu

Typológia konfliktu: konflikt straty sebaúcty

Emocionálna náplň konfliktu: konflikt straty sebaúcty v súvislosti s pohybom, presunom v priestore., *Neviem to odmietnuť, potrebujem sa dostať von, ale nedokážem to...nedokážom uniknúť, utiecť-nohy, neubránim sa, neviem sa udržať-paže, neviem sa vyhnúť nebezpečenstvu-chrbtové svalstvo, neviem udržať moč (inkontinencia, nastupuje aj v konštelácii 2 programov vymedzenia teritória, identity nočné pomočovanie= epikríza mechúra) Pri nekróze svalstva nedochádza k ochrnutiu a ochrnutie nesprievádza nekroza svalstva, vid' zníženie, vynechanie funkcie-ektoderm*



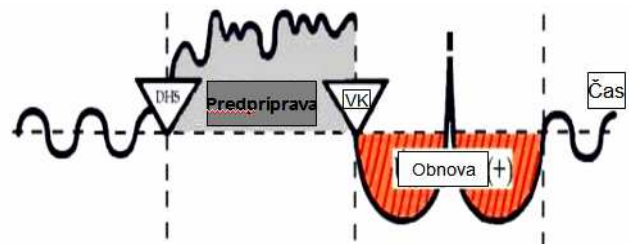
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza svalstva, úbytok buniek sprevádzaná ulcerou, umiestnenie podľa emocionálnej náplne

Názov ochorenia: svalová atrofia, ak dochádza aj k ochrnutiu, tak to sú 2 odlišné biologické konflikty prebiehajúce paralelne

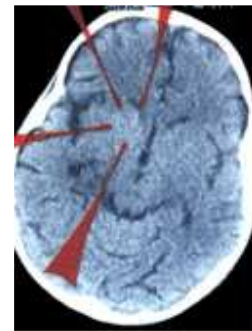
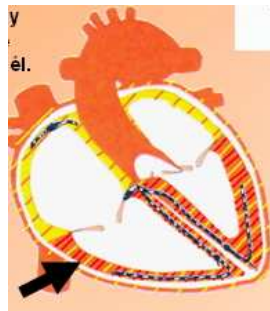
Symptómy v post-konfliktnej fáze: bolestivá znovuvýstavba svalov prostredníctvom baktérií a zápalu

Názov ochorenia: svalová hypertrofia, znovunapojenie svalov na nervový systém počas epileptoidnej fázy, čo sprevádzajú svalové krče, trasenie...

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada za účelom lepšieho pohybu



Priečne pruhované svalstvo srdca



Riadiace centrum: Vyživovanie tkaniva priečne pruhovaného svalstva sa riadi z bielej hmoty veľkého mozgu...tu sa s tým zaoberáme, jej motorickú, pohybovú činnosť riadi kortex – mozgová kôra veľkého mozgu. V tejto súvislosti sa líšia chorobné zmeny a konflikty: 90% tkaniva srdcovej komory tvorí priečne pruhované svalstvo, 10% hladké, vid'.: mezimozog = entoderm

Biologická funkcia: uskutočnenie pohybu za účelom cirkulácie krvi



Typológia konfliktu: osobitý konflikt straty sebaúcty

Emocionálna náplň konfliktu: *Už nie som schopný výkonu, očakávajú odomňa príliš veľa, nárokuje si odomňa, využívajú, vykorisťujú ma...nie som schopný takého výkonu, aby som sa dostal von z tejto zapekľitej situácie...*

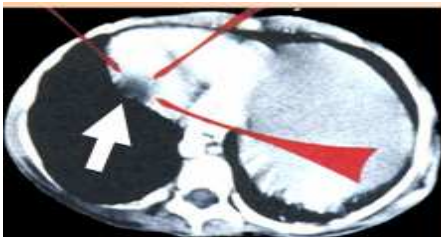
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza svalstva, úbytok buniek sprevádzaná slabšou srdcovou činnosťou

Názov ochorenia: svalová atrofia, nekróza srdcového svalstva, infarkt srdcového svalu - nejde o zástavu srdca, spomaleniu a zástave srdca dochádza pri ektodermálnom biologickom programe srdcovej artérie. Zastavenie srdca je mozgový fenomén - spôsobený opuchom v mozgu

Symptómy v post-konfliktnej fáze: zápal srdcového svalu, srdcový nádor, posilnenie tkaniva

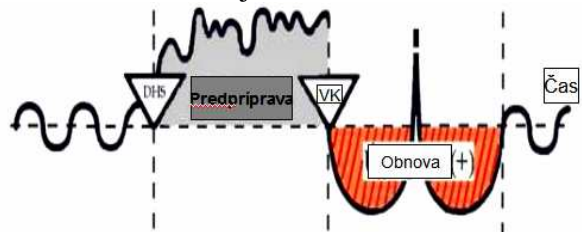
Názov ochorenia: svalová srdcová hypertrofia, v epileptoidnej kríze srdcový infarkt

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada = zväčšenie srdca, športové srdce



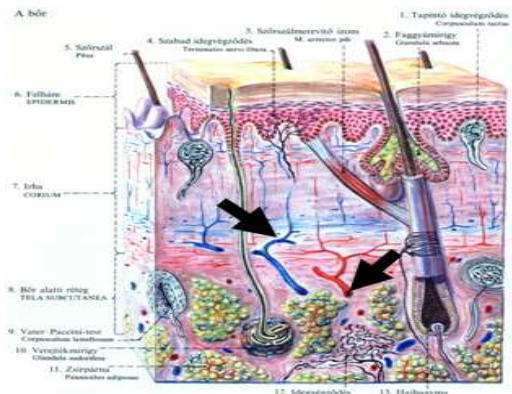
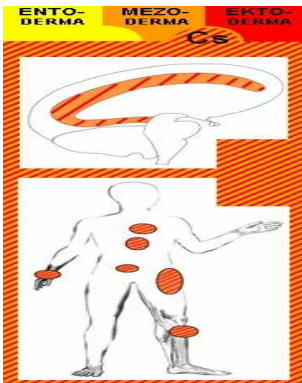
: Odumretie svalstva v aktívnej fáze

Nekróza srdcového svalstva - infarctus myocarrdi nemá nič dočinenie s upchaním artérie. Dôvodom je horeuvedený konflikt sprevádzaný úbytkom srdcového svalstva. Nesúvisí so špeciálnym biologickým programom vnútornej steny artérie, keď ektoderma napuchne. Nie kvôli opuchu, ako sa doteraz predpokladalo, odumiera srdcový sval. Nekróza tu totiž začína už v konflikt aktívnej fáze.





Cievne steny, výstelka



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: transport krvi do orgánů

Typológia konfliktu: slabší konflikt straty sebeúcty

Emocionálna náplň konfliktu: *slabší pocit menejcennosti..., už nemám pekné nohy, umiestnenie súvisí s orgánom, ktorý spôsobuje reálny, myslený nedostatok, hendikep...nie som dosť dobrý, lebo som viazaný...nechcela som dieťa a otehotnela somtým je moja sloboda ohraničená, mám okovy na nohách...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza stien artérií, úbytok buniek, ak sa takýto biologický program zapne, naštartuje sa automaticky aj bujnenie buniek vonkajšej steny ciev - hladké svalstvo zhrubne z preventívnych dôvodov

Názov ochorenia: nekróza stien artérií

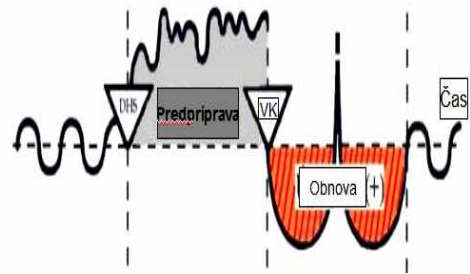
Symptómy v post-konfliktnej fáze: bolestivá znovuvýstavba prostredníctvom a zápalu, v epileptoidnej kríze krče, keďže je postihnuté aj hladké svalstvo

Názov ochorenia: atherosklerotický plak, arterioskleróza, krčové žily, zúženie ciev

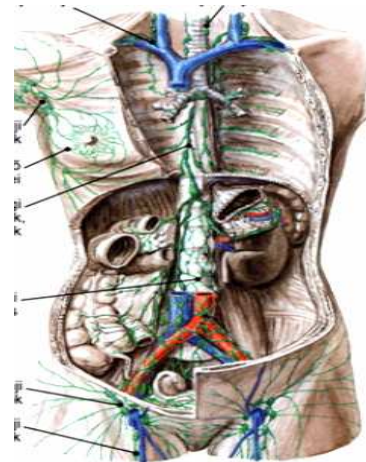
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada



POZOR: tzv. HDL a LDL cholesterol je vytváraný pečeňou. V minulosti strašili predovšetkým úroveň LDL cholesterolu ako “pôvodu” srdcových ochorení. Nie je tomu tak. Ide o neškodný stav nápravy cievnej výstelky, keď dočasne úroveň HDL sa znižuje, kým LDL sa zvyšuje. Cholesterol hrá ochrannú úlohu a umožňuje prietok krvi, pričom sa regeneruje stena ciev. Jej navýšenie znamená, že človek je v regeneračnej fáze. Toto nazývali dávno ako kornatenie ciev. Avšak z daného dôvodu nenastupujú žiadne problémy so zásobovaním tkaniva s krvou. V prípade navracajúcich sa konfliktov, kde prípadné náhle upchatie môže byť nebezpečné, zásobenie krvou preberajú príľahlé cievy. Lateralita určuje stranu dopadu konfliktu!



Lymfatické uzliny, cievy



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: transport, čistenie lymfy

Typológia konfliktu: stredne silný konflikt straty sebeúcty



Emocionálna náplň konfliktu: *Mám rakovinu, nie som dosť dobrý, lebo ma skolila rakovina..., mám rakovinu prsníka, moje výhliadky sú obmedzené..., už nie som dostatočne hodnotná..., už nebudem môcť viesť plnohodnotný život..., operovali mi koleno, už nebudem môcť behať..., stal som sa otrokom ochorenia...*

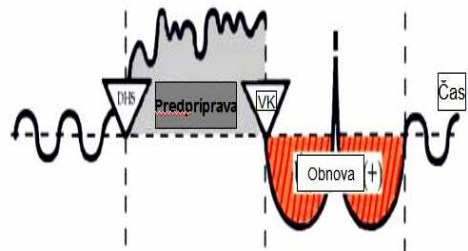
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza lymfatickej uzliny, úbytok buniek, diery v uzline

Názov ochorenia: nekróza lymfatickej uzliny

Symptómy v post-konfliktnej fáze: bolestivá znovuvýstavba prostredníctvom a zápalu, bolestivý opuch, lymfatickú uzlinu zaťažuje aj odbúravanie príľahlého nádoru

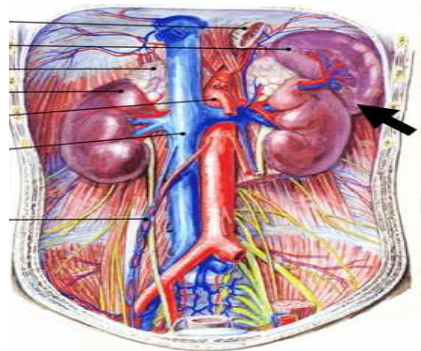
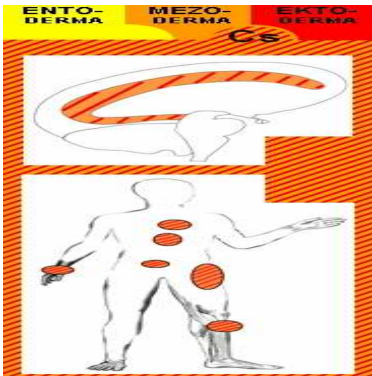
Názov ochorenia: rakovina lymfatických uzlín, Non Hodgkin lymfóm

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: úbytok tkaniva, aby sa vybudovala silnejšia, hrubšia, výkonnejšia novšia náhrada





Slezina



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: modifikovaná lymfatická uzlina, podieľa sa na tvorbe krvi

Typológia konfliktu: konflikt straty sebeúcty v súvislosti s krvou, vykrvácaním

Emocionálna náplň konfliktu: *Krvácnosť, pocit ohrozenie, vykrvácania, mucha CC mi vyciava krv., odber krvi a s tým súvisiace riziko...transfúzia krvi, moja rana sa nehojí...stale krváca...mám rakovinu krvi..., nenávidím krv, pohľad na ňu..., vykrvácam, už to nedotiahnem do konca..., Môže viesť k začarovanému kruhu, keďže okamžite klesá počet trombocitov - krvácnosť*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek diery v slezine, ktoré si nevšimnú...krvácnosť, klesá počet trombocitov

Názov ochorenia: nekróza sleziny, trombocytopenia, Konflikt s krvou spôsobuje zriedovanie krvi, aby nedošlo k jej zahusteniu..

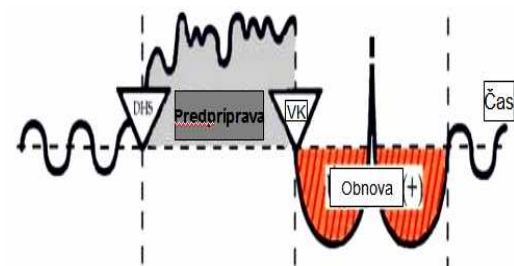
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, cysta na slezine, opuch, zväčšenie sleziny

Názov ochorenia: zápal sleziny, splenomegalia = zväčšenie sleziny, počet doštičiek sa na konci fázy normalizuje, cysta

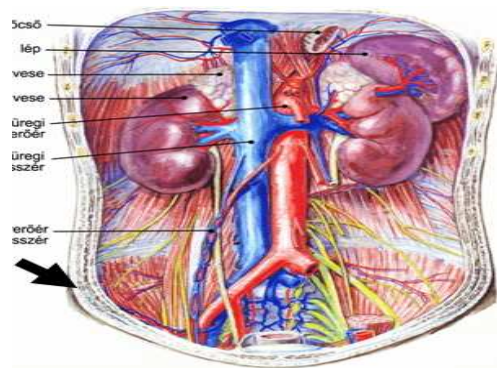
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": v aktívnej fáze riedenie krvi, aby nedošlo k jej zahusteniu, po nekróze sleziny, jej znovuvýstavba, aby dokázala tvoriť viac doštičiek pre prípad krvácania, poranenia



Je zaujímavé, že nielen reálna strata ale aj konflikt vykrvácania spúšťa efekt riedenia krvi. Preto si dávajte pozor na predčasné urezanie pupočnej šnúry u narodeného dieťaťa! V matkyntom tele môže ostať až 300 ml krvi, čo okamžite spôsobuje konflikt vykrvácania! To naša akademická medicína rieši svojsky: syntetický vitamín K, konakoín.



Tukové tkanivá



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: plní funkciu tepelnej izolácie, skladu, formuje telo

Typológia konfliktu: konflikt straty sebeúcty v súvislosti s telom a jeho formou

Emocionálna náplň konfliktu: som príliš chudý, tučný, nemám príliš dobrú postavu - môže viesť k začarovanému kruhu, keďže v hojivej faze sa nádor čoraz zvačšuje. Pri



syndróme-celulitída - lipomatická neukončená fáza hojenia, nie som tu doma, stratil som svoje korene, som tu cudzinec-môže sa kombinovať so syndrómom pri pocite odlúčenia, nedokážem si od niekoho udržať odstup, držať si ho od tela- tuková vrstva má aj ochrannú funkciu....., napriek tomu väčšinou obezita je spôsobená nadmerným príjmom kalórií, 2. chcem si niekoho udržať mimo tela! Chcem vyzerat' odvážnejšie!

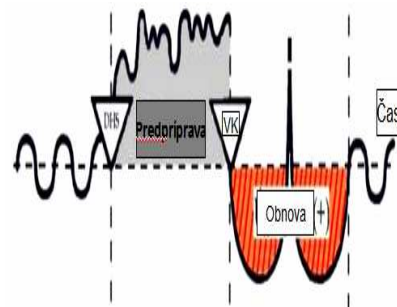
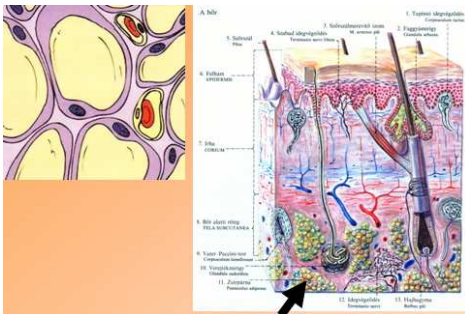
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek v tukovom tkanive

Názov ochorenia: nekróza v tukovom tkanive

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tukový nádor, lipóm, celulitída

Názov ochorenia: tukový nádor, lipóm, celulitída

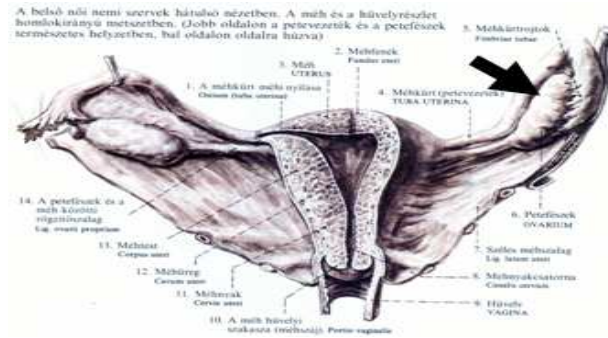
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": nech je niekto chudý, či tučný - zhrubnutie tukovej vrstvy, pretože nadváha je biologicky výhodnejšia



Poznámka: Nadváha má aj iný charakter: psychologicky sa osoba s nadváhou bojí menej, je silnejšia, dokáže vyvinúť odpor, kým chudí ľudia zápasia s tým istým problémom, ale s inými zbraňami: štíhle telo mi umožní utiecť pred nebezpečenstvom.



Vaječník



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: tvorba vajíčok a ženského hormónu

Typológia konfliktu: konflikt straty sebeúcty

Emocionálna náplň konfliktu: konflikt zo straty dieťaťa, manželky, rodiča, priateľa, domáceho miláčika spatý s pocitom nebol som dosť dobrý, aby som tomu zabránil..., bolestivá strata kvôli smrti, či odlúčeniu, alebo nechutný pologenitálny konflikt s mužom alebo veľmi makulinnou ženou, pologenitálny znamená, že sa netýka čisto genitálnej oblasti v reálnom alebo prenesenom význame, ale daná tematika nastupuje ako doprovod. Tým sa daný konflikt zreteľne líši od sexuálneho, napr.: maskulinná macocha dievčaťa vytrhá všetky kvety zo záhrady aj s hrobu nebohej matky, ako žena som úplne zlyhala, moja ženskossť ma opustila...

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, ktorú zriedkakedy diagnostizujú, úbytok buniek tkaniva, diery vo vaječníkoch, sprevádzané znížením tvorby ženských hormónov, možnosť vynechania menštruácie z daného dôvodu, asexuálne správanie

Názov ochorenia: nekróza vaječníkov

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez nové bunky, tvorba cýst, krče v podbrušku hlavne v epikríze (netreba sa zľaknúť), mechanický vplyv môže spôsobiť odtrhnutie cysty a tekutina vteká do brušnej dutiny: aj to niekedy nazývajú endometriózou

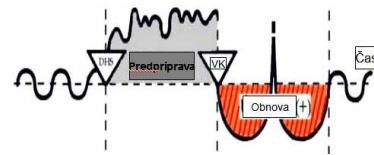
Názov ochorenia: rakovina vaječníkov, cysta, cysta sa po 9 mesiacoch stáva plnohodnotnou súčasťou vaječníkového tkaniva, staré stvrdnuté cysty zvyknú diagnostifikovať ako súčasť tkanivového spojiva, avšak nie je to štandardné



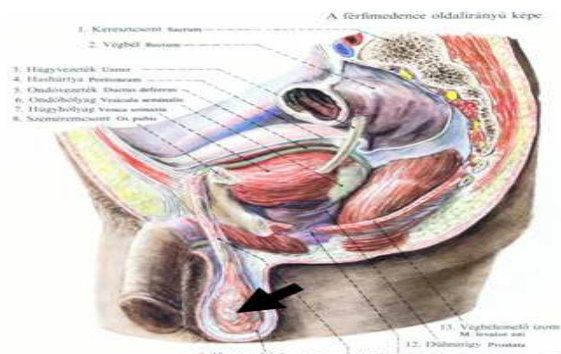
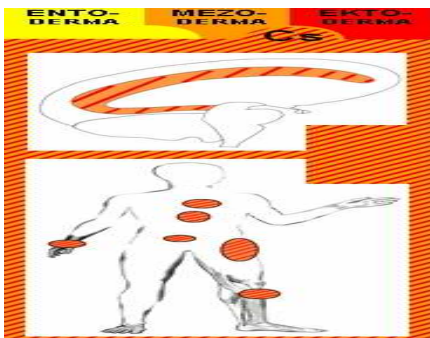
tkanivové spojivo, pretože tvorí ženské hormóny, pri syndróme riziko prasknutia cysty, ženu charakterizuje tzv. babyface: vyzerá veľmi mlado, dievčensky

Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: tvorbou extra tkaniva žena sa stáva ženskejšou, atraktívnejšou, plodnejšou, vytvára viac hormónu, náhrada potomka, ak diagnostizujú vstrebanú cystu, tak tá buď splynula s tkanivom, alebo sa edém vytratil

Ak sa vytvorí veľká, napr: väčšia ako 9 cm cysta, daných 9 mesiacov by sa malo taktiež vyčkať, pretože v danom období je cysta napojená a vyživovaná príľahlými orgánmi, tkanivom. Jej odstránenie môže spôsobiť komplikácie, pretože práve napojenosť na prostredie spôsobuje pri odstraňovaní, vyrezávaní nedozerané následky. Po 9 mesiaci cysta stvrdne, vytvorí si vlastný cievny systém, automaticky sa odpojí. Až vtedy je možné, ak je vôbec potrebné napr.: mechanické komplikácie chirurgické odstránenie, ale len cysty a nie pohlavného orgánu. Nezmyselné odstraňovanie vaječníkov má aj hormonalny dopad na ženu (zmužnenie, tendencia k lezbizmu alebo k “držania muža na krátko”)



Semenník



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: tvorba spermií a mužského hormónu

Typológia konfliktu: konflikt straty sebeúcty



Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt zo straty dieťaťa, manželky, rodiča, priateľa, manžela, domáceho miláčika, bolestivá strata kvôli smrti, či odlúčeniu, alebo nechutný pologenitálny konflikt so ženou – menej časté konflikt z odlúčenia spätý s pocitom nebol som dosť dobrý, aby som tomu zabránil, ako muž som zlyhal, moja mužnosť ma nepodržala..*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, ktorú zriedkakedy diagnostizujú, úbytok buniek tkaniva, diery v tkanive semenníkov sprevádzané znížením tvorby mužských hormónov

Názov ochorenia: nekróza semenníkov, zníženie mužských hormónov, ale plodný asexualita

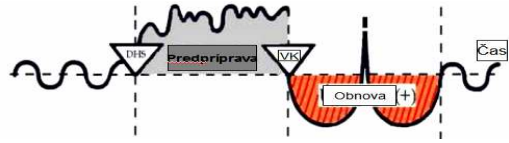
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez nové bunky, tvorba cýst, ktoré sa po 9 mesiacoch stávajú dodatočným tkanivom semenníkov

Názov ochorenia: rakovina semenníkov, cysta, cysta sa po 9 mesiacoch stáva plnohodnotnou súčasťou tkaniva, staré stvrdnuté cysty zvyknú diagnostifikovať ako súčasť tkanivového spojiva, avšak nie je to štandardné tkanivové spojivo, pretože tvorí mužské hormóny, pri syndróme riziko prasknutia cysty

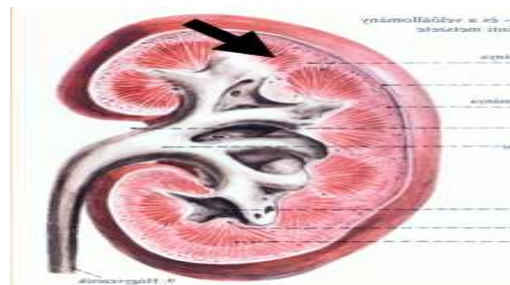
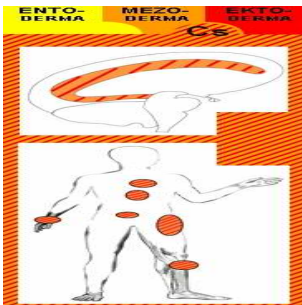
Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: tvorbou extra tkaniva muž sa stáva mužnejší, atraktívnejší, plodnejší, vytvára viac hormónu testosterénu, náhrada potomka



Ak sa vytvorí veľká, napr: väčšia ako 9 cm cysta, daných 9 mesiacov by sa malo taktiež vyčekať, pretože v danom období je cysta napojená a vyživovaná príľahlými orgánmi, tkanivom. Jej odstránenie môže spôsobiť komplikácie, pretože práve napojenosť na prostredie spôsobuje pri odsraňovaní, vyrezávaní nedozerané následky. Do ukončenia 9 mesiacov sa totiž cysta bude opätovne vracaať. Po 9 mesiaci cysta stvrдне, vytvorí si vlastný cievny system, automaticky sa odpojí. Až vtedy je možné, ak je vôbec potrebné napr.: mechanické komplikácie chirurgické odstránenie, ale len cysty a nie pohlavného orgánu. Ak ide len o zhrubnutie blany okolo semenníkov, to značí skôr konflikt: 2 kohúti na kopčeku (bránim si svoju mužnosť voči sokovi, mezoderm)



Obličková parenchyma



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: filtrácia krvi, vylučovanie moču z krvi

Typológia konfliktu: konflikt straty sebeúcty v súvislosti s niečím likvidným

Emocionálna náplň konfliktu: *strach o, z likvidity - peniaze, sneh, voda, olej, injekcia, infúzia, očkovanie, okrem krvi..., Nebol som dosť dobrý...takmer som sa utopil, chcú tie peňažné kompenzácie našiť na mňa, nedával som si dostatočne pozor a vidíš..., som zasypaný, zavalený..., vytopilo nás... ach tá dialýza..., chcú na mňa našiť finančnú stratu za vyliaté mlieko z cystermy po nehode, i keď som bol poistený..*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, ktorú zriedkakedy diagnostizujú, úbytok buniek tkaniva, diery v tkanive obličiek *sprevádzané zvýšeným krvným tlakom – deň-noc 140/80 za účelom kompenzácie nekrózy a dostatočného vylúčenia moču, trvalá hypertenzia*

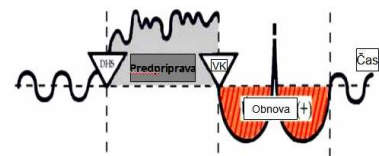
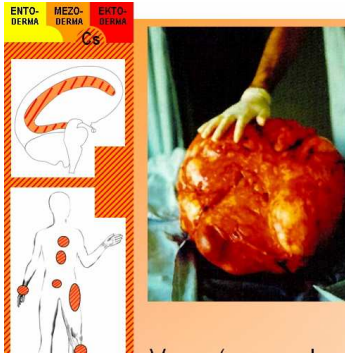
Názov ochorenia: nekróza tkaniva

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez nové bunky, tvorba cýst, ktoré sa po 9 mesiacoch stávajú dodatočným tkanivom parenchyma a plnohodnotne vylučuje moč

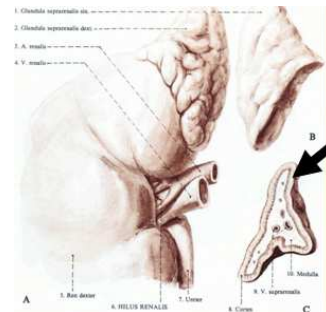
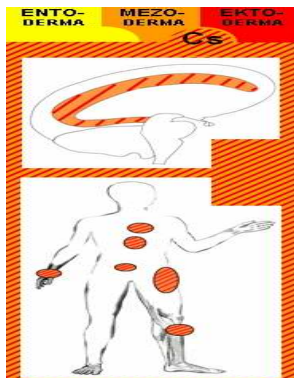
Názov ochorenia: obličková cysta, infiltrovaná malígna rakovina obličiek - Williams tumor, benigna nephroblastoma, pri navracajúcich sa konfliktoch: policystická oblička



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: tvorbou extra tkaniva za účelom posilnenie



Nadobličková kôra



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: tvorba hormónu na podporu pohybu a bdelosti

Typológia konfliktu: konflikt straty sebcúty v súvislosti s dezorientáciou, či zlou voľbou cesty

Emocionálna náplň konfliktu: *tak teraz som sa stratil, som na zlej ceste, dal som na toho nesprávneho koňa, tak z tohto bude problém...Biológia v tomto prípade zastaví jedinca na svojej zlej trase, aby sa nedostal úplne mimo koľaj a v postkonfliktnej fáze vytvára dodatočnú schopnosť ostražnosti, pružnosti*



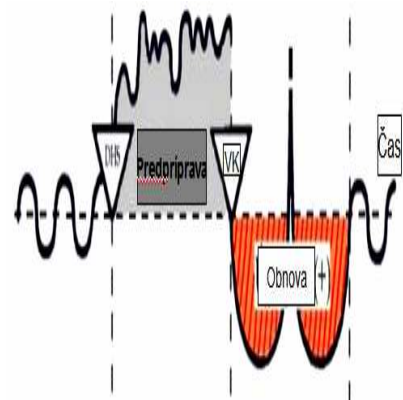
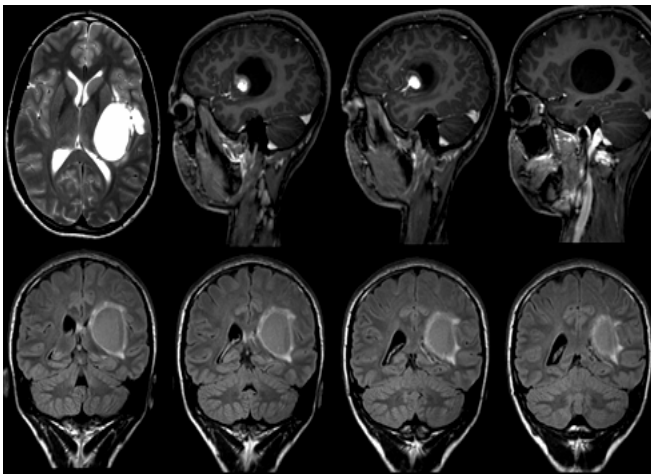
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva, diery v tkanive kôry sprevádzané apatiou, celkovou slabosťou, únavou, symptómami depresie

Názov ochorenia: adidisonova choroba

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez nové bunky, tvorba cýst, Cushingov syndróm, hirsutizmus - nadmerné ochlpenie(pri prevahe mužských hormónov, eventuelne aj pri chemoterapii, revírnom konfliktne v ľavej časti atd)

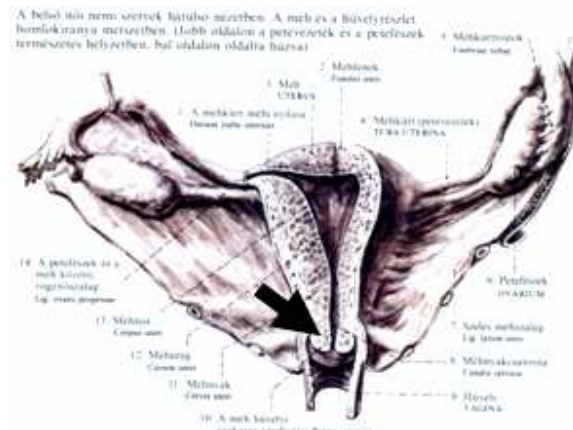
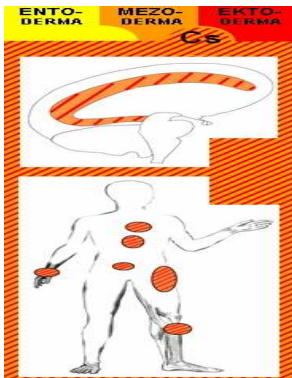
Názov ochorenia: cysta, rakovina nadobličiek, zápal nadobličiek, stvrdnutá cysta po 9 mesiacoch vytvára dodatočný kortizol a aldosterol, potreba výdaja energie, možný zvýšený krvný tlak

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": tvorbou extra hormónov za účelom vyššej ostražy, pohyblivosti





Svalstvo krčka maternice



Riadiace centrum: Biela hmota veľkého mozgu

Biologická funkcia: kruhové svalstvo uzatvárajúce vchod do maternice

Typológia konfliktu: zriedkavý konflikt straty, zníženia sebeúcty

Emocionálna náplň konfliktu: *strata sebeúcty v súvislosti s tehotenstvom, pôrodom, vynosením plodu, neviem, nedokážem vynosiť dieťa, Neviem si "udržať" dieťa, nedokážem porodiť dieťa, nepojde to, nebude to jednoduché..., ani matke to nešlo jednoducho..., takmer ju to položilo...strašne kvôli tomu trpela...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva svalstva, Môže byť nebezpečné!

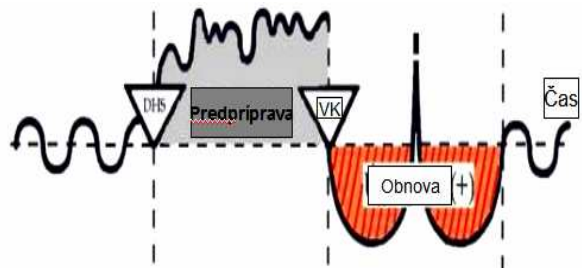
Názov ochorenia: svalová atrofia, svalová slabosť, ak sa prekrýva s intervalom tehotenstva, tak môže byť príčinou "prirodzený" predčasný pôrodu

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez nové bunky, opuch, posilnenie spojivového tkaniva a svalstva, v epikríze pri napojení dochádza ku krčom, svalovým sťahom, ak tomu dochádza po pôrode, možno nejde o biologický program počas regeneračného zápalu, ale o prerhnutie svalstva

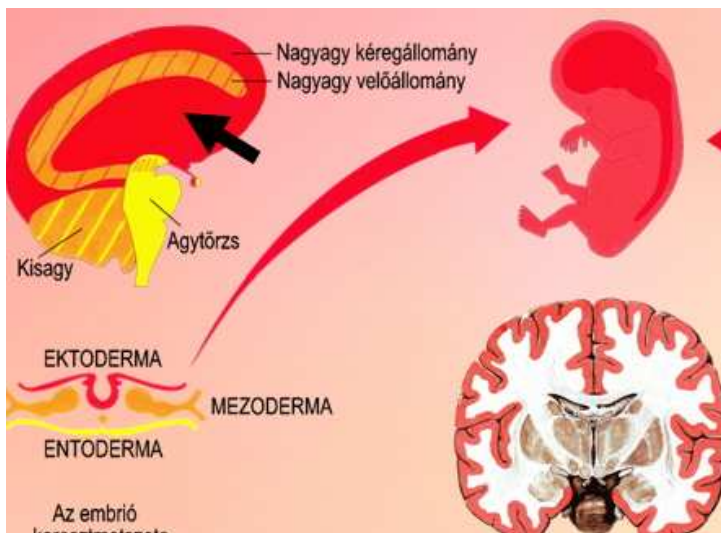
Názov ochorenia: svalová hypertrofia, zápal svalu krčka maternice



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: trvalé posilnenie svalstva za účelom udržania plodu , uzatvorenia maternice



Sumár telesných orgánov z vonkajšieho – ektodermálneho zárodočného plátku



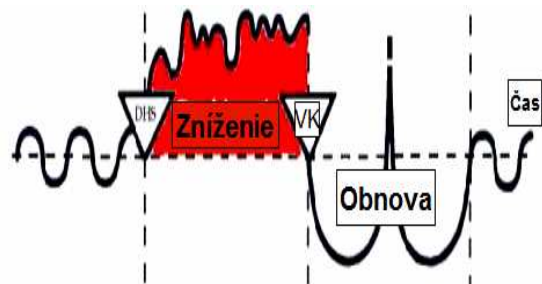
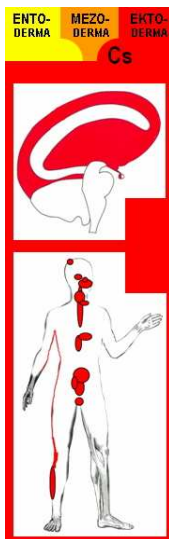
EKTODERM- vonkajší zárodočný list riadený **kortexom, mozgovou kôrou:** tzv. vnútorná kožná schéma: sliznica úst, pažeráka - vrchné dve-tretiny, pečenevé, žľzníkové kanáliky, kanáliky slinivky brušnej, malý oblúk žalúdka, bulbus, duodeni, koronárna cieva, carotis = krčnica artéria, vnútorná vrstva aorty, tzv. vonkajšia kožná schéma: nervová sústava, mozgové nervové vlákna, epidermis, obličková panvička, močovod, sliznica pošvy, konečníka, okostica , mliekovod

Dané orgány v konflikt aktívnej fáze produkujú úbytok buniek, zníženie funkcie orgánu, následne vytvoria viac tkaniva za účelom trvalého posilnenie orgánu.



Kortex riadi u ektodermálnych orgánov sensoriku, dotyky, predtuchy, pocity, dojmy, pocit odlúčenia, vymedzenia sa a u mezodermálnych orgánov vôľové priečne pruhované svalstvo. Ak sa konflikt tu týka pohnutia, posunutia, tak hamerove ohnisko nájdeme v kortexe.

Spoločné rysy orgánov riadených kortexom-mozgovou kôrou



Typológia konfliktu: konflikt odlúčenia, vymedzenia sociálneho typu, súvisiace so spolužitím

Príznaky v konflikt aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek, funkcia a výkon orgánu sa zníži, funkcia ustáva alebo sa vynechá, ochrnutie, cukrovka, skleróza multiplex

Príznaky v post konfliktnej fáze: tvorba tkaniva, obnova funkcie na pôvodnú úroveň, neúplná obnova funkcie

Príslušné mikróby - symbiónty: vírusy, bielkovinové čiastočky schopné reprodukcie, množia sa a sú nasadené len v postkonfliktnej fáze

Biologická opodstatnenosť "ochorenia": v stresovej, konflikt aktívnej fáze



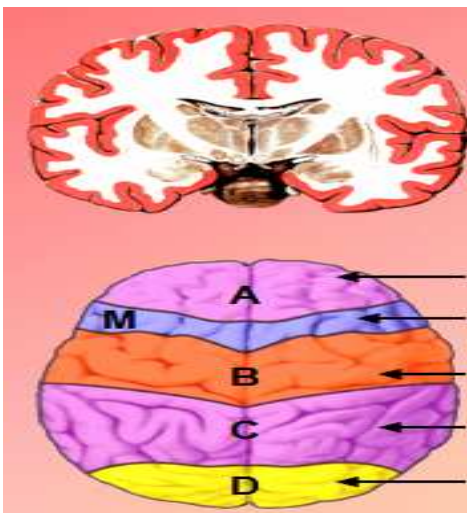
Pravo-ľavo rukosť: u orgánov riadených kortexom záleži, či sú postihnuté tzv.: osobným vzťahovým alebo revírno - genitálnym konfliktom. Pri osobnom vzťahovom konflikte platí len pravidlo Pravo-ľavorukosti, že kam dopadne hamerove ohnisko, na ktorú stranu mozgu, avšak pri revírno- genitálnom - v súvislosti so ženou - mužom konflikte, hamerovo ohnisko padá do revírno- genitálnej zóny kortexu, kde do úvahy musíme brať aj pohlavie a hormonálny stav jedinca.

Poznámka: Svoju manželku nemusíme zákonite považovať za partnerku, ale aj ako možný majetok, vlastné výsostné územie..mení to totiž situáciu....

V konštelácii reflektuje vyšší biologický zmysel: mánia, depresia, bulímia, autizmus, anorexia, paranoja.. Sú sem zabudované aj nasledovné konflikty:

- A: frontálno strachové konflikty z budúcnosti
- M: motorické konflikty, posun, presun
- B: konflikty súčasnosti
- C: konflikty z minulosti
- D: konflikty z budúcnosti prichádzajúce zo zadu

-
- A: premotoricko senzoričná zóna – vnútorná kožná schéma
 - M: motorická zóna – motorické centrum
 - B: senzoričná zóna – vonkajšia kožná schéma
 - C: postsenzoričná zóna - vnútorná kožná schéma
 - D: vizuálna zóna – okcipitálna zóna





Štvrtý krok v príbehu evolúcie – “Spolužitie a odlúčenie”

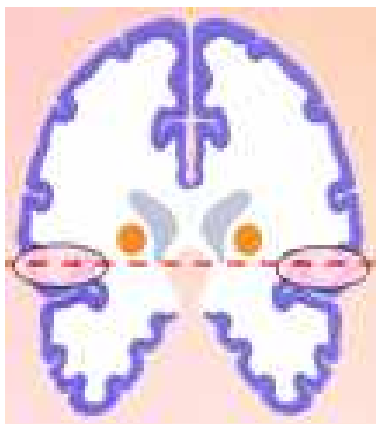
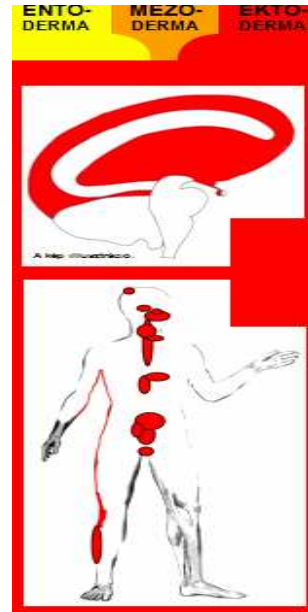
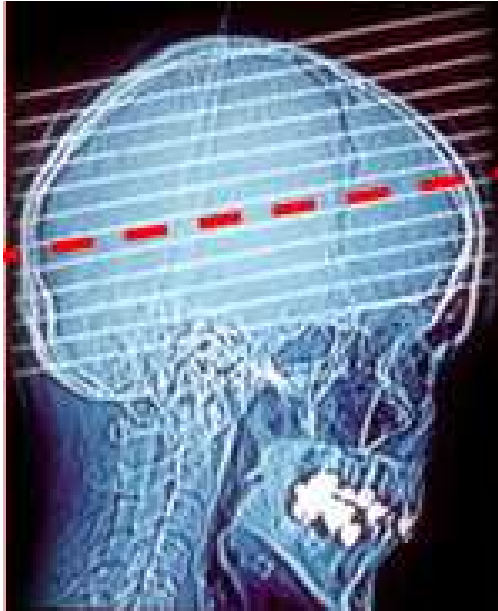
Z evolučného pohľadu jedinec v tejto fáze už bol schopný pohybu a mal čoraz sofistikovanejšie, jemnejšie životné pochody. Jeho tráviace orgány boli schopné už spracovávať najrôznorodejšiu potravu, zároveň sa vytvorila na povrchu kože jemná citlivá vrstva, kde tak na koži ako aj neskoršie vo vnútorných častiach tela, kde plnili odlučovacie, oddelovacie funkcie. Z vonkajšieho zárodočného plátku sa vyvinula celá nervová sústava, ktorá časom umožnila vôľové riadenie pohybov svalstva. K danému obdobiu sa vzťahuje posun k vyššej uvedomelosti jedinca. Nové tkanivo sa v konflikte aktívnej fáze dokáže stenšením primerane prispôbiť a v hojivej fáze sa obnovuje, posilňuje. Jej veľkou výhodou je schopnosť rýchlej zmeny a rýchlej regenerácie. V danom evolučnom stupni sa vytvorili nasledovné orgány:

- Pokožka oddeľuje telo od okolia a svojou hustou nervovou prepojenosťou umožňuje citlivé vnímanie, v prípade úrazu rýchlu regeneráciu
- Sliznica nosa, hrtana, priedušiek schopná rozšírenia
- Sliznica žalúdka, úst, pažeráka, kanálikov pečene, žlčníka, slinivky brušnej schopná rozšírenia v záujme lepšieho prietoku tráviacich štiav
- Vnútorná sliznica ciev, lymfatických kanálov
- Obličková panvička, vnútorná sliznica močového mechúra a močových ciest
- V prípade nervovej sústavy je tu možnosť rýchleho pozastavenia, vyradenia niektorých funkcií orgánov, ak si to pýta biologické prežitie

Orgány ektodermy reagujú na konflikty vychádzajúce z nášho sociálneho spolužitia a ich orgánový dopad súvisí s presným emocionálnym zafarbením prežitého konfliktu. Príkladom môže byť skutočnosť, keď matke chýba svoje dieťa, čo spôsobí úbytok kožných buniek - stenšenie, aby sa dostala bližšie k svojmu milovanému potomkovi. Podobné je to pri strate výsostného územia, keď nekrózou steny srdcovej cievy v záujme zlepšenia prietoku krvi, jedinec dostáva ďalšiu šancu na znovunadobudnutie strateného územia, pričom je posilnený lepšou krvnou zásobenosťou svojho tela. Okrem toho konflikty dopadajúce do oblasti kortexu spôsobujú aj duševné mentálne zmeny. K tomu sa samozrejme v ďalších kapitolách dostaneme.



Zóny kortexu

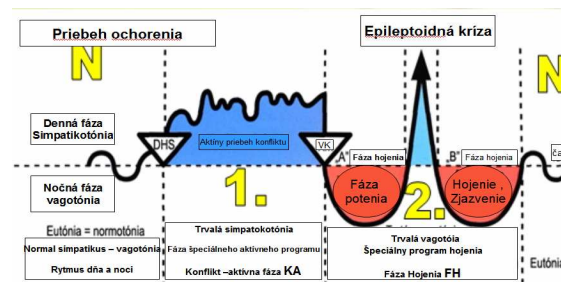
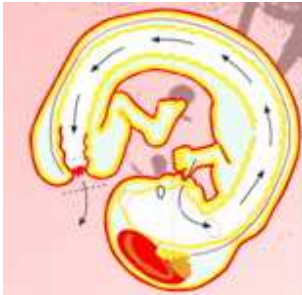


Prierez motorickým kortexom

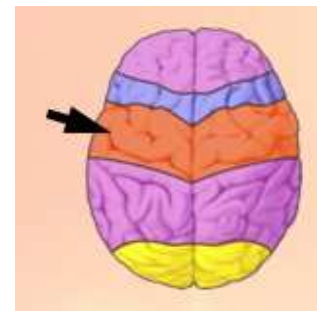


Prierez senzoricým kortexom

Schémy priebehu orgánovej citlivosti v kortexe



Sliznica všetkých orgánov ektodermy v konflikt aktívnej fáze produkujú nekrózu, stenšenie a v hojivej časti ochorenia dané ulcery sa vyplňujú. Napriek tomu rozdeľuje ich tzv. schéma priebehu orgánovej citlivosti počas trvania jednotlivých fáz ochorenia. Inak povedané, tá sliznica, ktorá sa vyvinula z vonkajšej kože reaguje podľa schémy vonkajšej kože: t.j. počas konflikt aktívnej a epileptoidnej fázy je pre ňu typická necitlivosť v liečivej fáze A a B nastupuje precitlivelosť, bolesti, svrbenie, pocit diskomfortu., na orgáne začervenanie, edemitizácia, opuch ako znak liečivej fázy. Pri epileptoidnej fáze nastupuje strata vedomia, mdloby, záchvat, sprevádzané necitlivosťou. Do schémy vonkajšej kože patria orgány nervovo napojené na senzorickú časť kortexu.

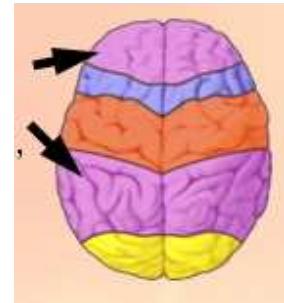


Do tejto skupiny patria nasledovné orgány:

- Epidermis = pokožka
- Sliznica hrtana
- Sliznica priedušiek
- Mliekovody
- Nosová sliznica a sliznica nosových dutín
- Dolná časť vonkajšieho sluchovodu
- Sliznica močového mechúra a močovodov
- Sliznica pošvy, krčka maternice
- Sliznica konečníka



Opačne t.j. podľa vnútornej kožnej schémy reagujú orgány z vnútornej archaickej kože, ktoré spadajú svojou nervovou napojenosťou do oblasti presenzoricko-motorickej časti a postsenzorickej časti kortexu.

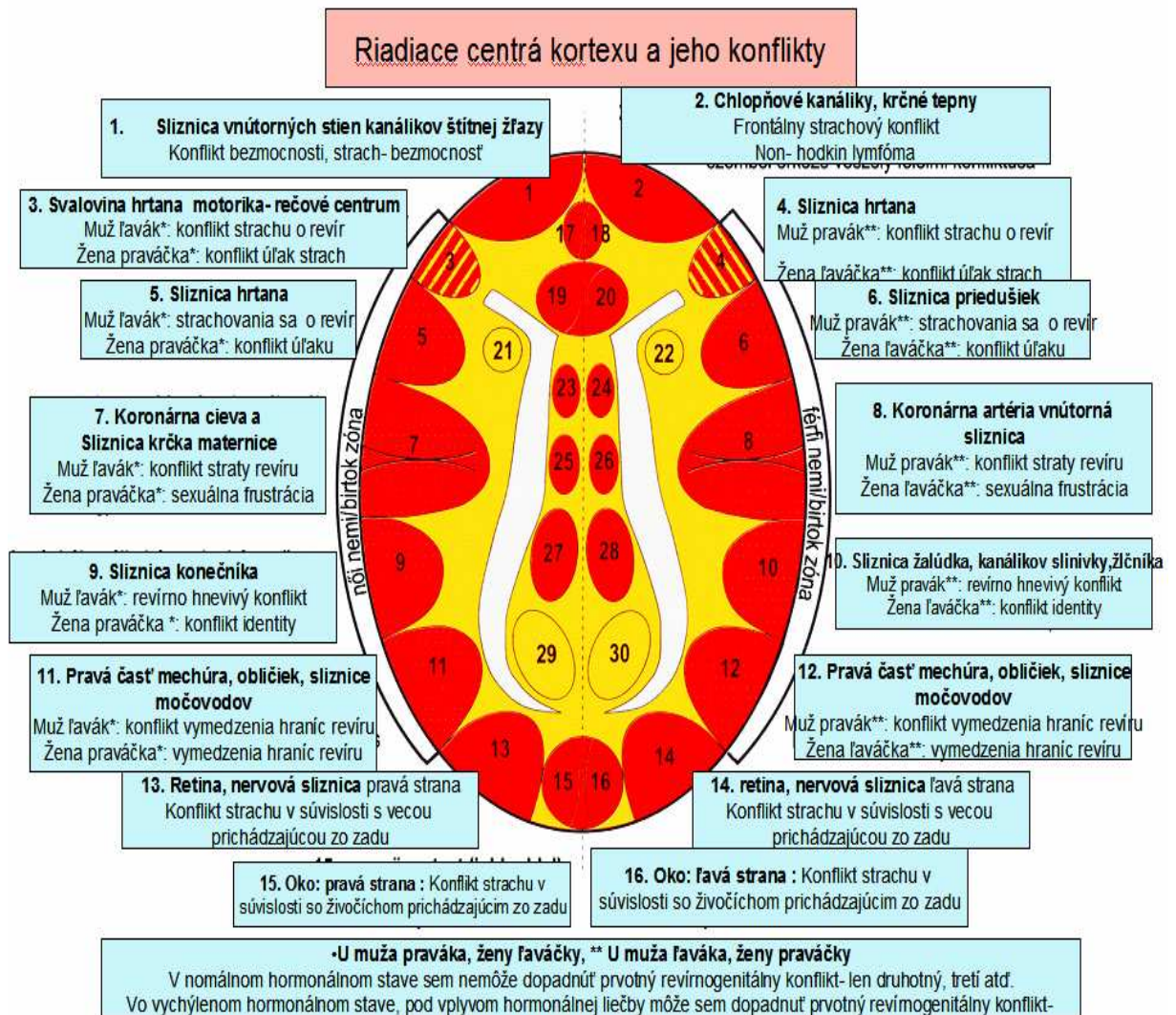


V čase konflikt aktívnej fázy sú silne precitlivelé, podobne v epileptoidnej fáze, pričom v liečivej fáze A, B nastupuje necitlivosť sliznice. K tejto skupine orgánov patria nasledovné:

- Sliznica úst
- Sliznica hrtana
- Sliznica pažeráka
- Sliznica žalúdka - malý oblúk, pylorus, duodeni
- Žlčník, pečenevé, žlčníkové kanáliky
- Kanáliky pankreasu
- koronárna tepna, aorta, carotis tepna, kanáliky štítnej žľazy

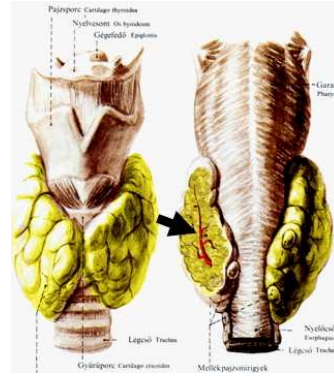
Umiestnenie riadiacich centier kortexe

Štandardné CT lebky vo výške insuly:





Kanáliky, vývody štítnej žľazy



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu – premotoricko-senzorická zóna kortexu, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: zabezpečenie odtoku hormónov štítnej žľazy do krvného riečišťa

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia, vymedzenia

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt neschopnosti, bezmocnosti sprevádzaný strachom, pocit bezmocnosti, nemôžem urobiť nič, mám zviazané ruky, vidím, že by sa malo niečo spraviť, ale neviemsom neschopný..., vidím, že to nedopadne dobre, ale som bzmocný..., Nuž, trebalo by s tým niečo spraviť...ale čo??*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva vnútornej výstelky kanálikov štítnej žľazy, stenšenie tkaniva, precitlivelosť

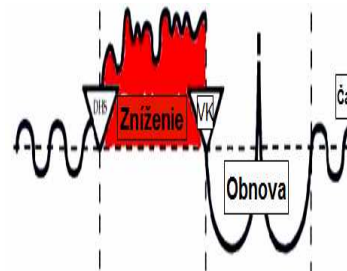
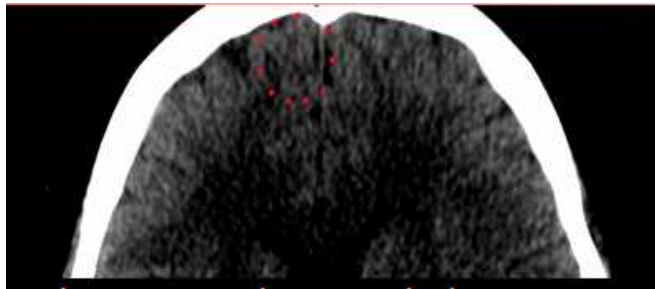
Názov ochorenia: nekróza kanálikov štítnej žľazy, zriedka je diagnostizovaná ťahavý pocit v oblasti štítnej žľazy

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez nové bunky, opuch, možnosť nepriechodnosti kanálikov

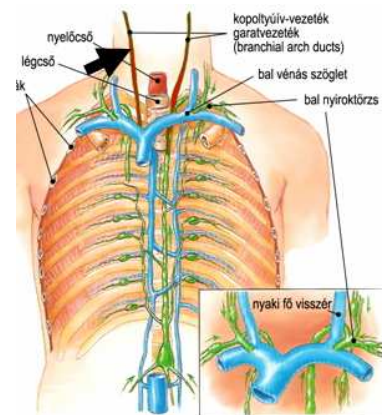
Názov ochorenia: retrosternalis, mediastinalis, ale najčastejšie euthyreotická cysta, benigna cysta, hrvoľ, struma, V prípade uzávěry kanálikov symptómy hypofunkcie štítnej žľazy, ale pozor ozaistná hypofunkcia je len pri entoderme po odbúraní nádoru tkaniva štítnej žľazy



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zlepšenie priechodnosti kanálikov, zväčšenie jej priemeru, aby sa odtok zvýšil, aby sa telo zrýchliło



Branchiogén- pôvodne hlavná tepna, dnes súčasť lymfatického systému



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, premotoricko-senzorická zóna kortexu, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: archaické zabezpečenie transportu okysličenej krvi do ostatných častí tela

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia, vymedzenia voči frontálnemu útoku konfliktu sprevádzaného strachom

Emocionálna náplň konfliktu: *vystavený frontálnemu konfliktu, konflikt sa mi blíži oproti, musím sa náhle konfrontovať nečakanou, trápnu, nespravovateľným konfliktom, situáciou, človekom, čo ak sa dostanem do situácie - nedostatok kyslíka,*



ktorá môže vyvolať strach, strach z niečoho, čo má prísť zoči voči a ja sa tomu neviem vyhnúť

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva vnútornej ektodermálnej výstelky kanálikov, stenšenie tkaniva, precitlivosť, ľahko bodavý, pálivý pocit v oblasti krku - nie su častokrát diagnostifikované

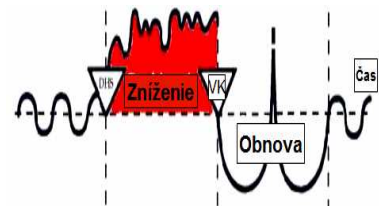
Názov ochorenia: úbytok buniek tkaniva vnútornej ektodermálnej výstelky kanálikov

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez opuch, kanáliky vtedy obsahujú tekutinu, čo sa nesprávne vykladá ako cysta

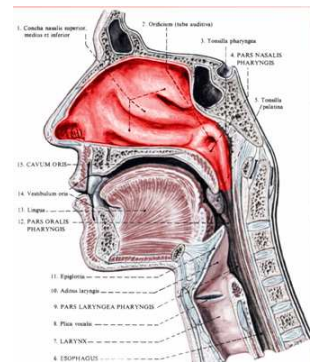
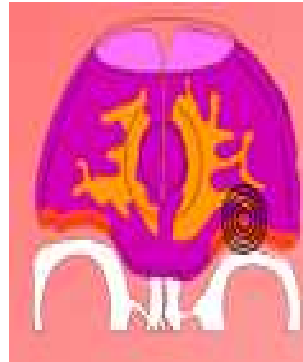
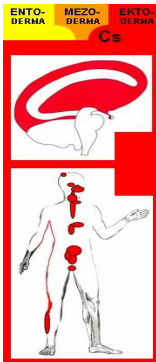
Názov ochorenia: zmeny vo výške kľúčnej kosti: centroblastický, centrocystický non hodkin lymfóm, ak v ústnej dutine: medziplúcie, medziplúcie tak rakovina priedušiek

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zlepšenie priechodnosti kanálikov, zväčšenie jej priemeru, aby sa odtok okysličenej krvi zvýšil, aby sa telo ubránilo

Pozor: Panický strach, paniku spôsobuje konflikt opakujúceho sa strachu, obáv z odpadnutia, mdloby, straty vedomia, návratu rakoviny atď...., Strach z niečoho, čomu sa “ na prvý pohľad” nevieme vyhnúť, zabrániť, Ak pri každom biologickom programe pri epikríze dochádza k opatovnému oživeniu aktívnej fázy = v tomto prípade paniky = silné búšenie srdca, zimomriavky, nedostatok kyslíka, tlak na priedušky, potreba úniku. Treba osobu upokojiť, že ide len o symptóm hojivej fázy, aby nedošlo k oživeniu konflikt aktívnej fázy!



Nosová sliznica a nosové dutiny



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, premotoricko-senzorická zóna kortexu, vonkajšia citlivostná schéma

Biologická funkcia: sliznica, vrchná vrstva pokrývajúca nosovú dutinu

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia, vymedzenia odmietnutia vo vzťahu k nosu, čuchu, mám toho plný nos = zuby

Emocionálna náplň konfliktu: *vystavený konfliktu v súvislosti s nosom, pachom, zápachom, mne tá vec akosi smrdí..., je mi zle z toho pachu, nenávidím to... nechcem mať zas nádchu, potom mávam neprijímané poznačenú sliznicu, nenávidím, že si musím v kuse nos utierať..., nenávidím pach tej chémie, ide zima, nemám ju rád..., nos mi zmrzne..., bojím sa krvácania nosu, nenávidím ranky v nose, nechcem sa nadýchať studeného vuduchu, bojím sa, že prechladnem...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva vnútornej ektodermálnej výstelky sliznice, stenšenie tkaniva, nekrváca, sprevádza pocit sucha v nose, znížená úroveň čuchu

Názov ochorenia: úbytok buniek tkaniva vnútornej ektodermálnej výstelky sliznice

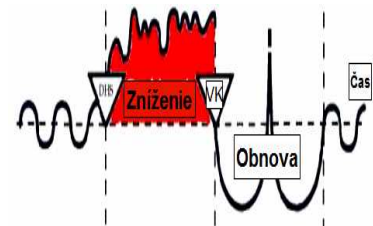
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez opuch, upchanie nosa, hlienotvorba, iritácia, možnosť krvácania, svrbenia

Názov ochorenia: rhinitis, nádcha - zápal nosovej sliznice, sinusitis-zápal nosovej dutiny, zápal tvárovej dutiny, hojivú fázu nesprávne vykladajú ako alergiu, influenza de friddo = obava z prechladnutia (názov od talianskych lekárov)

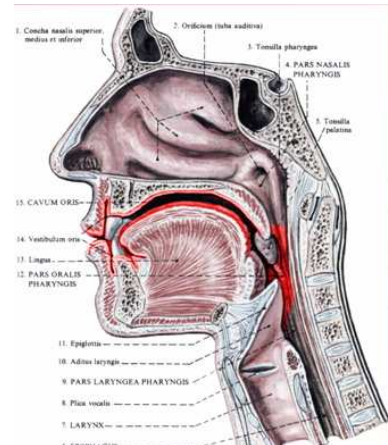
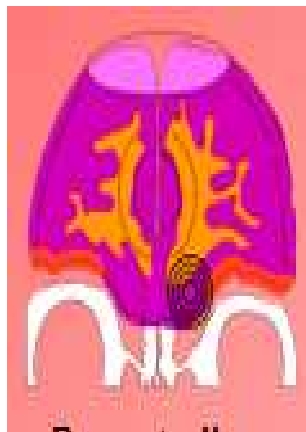
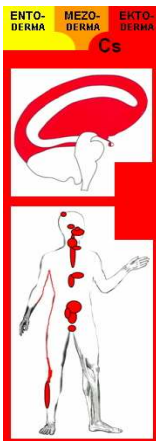


Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zlepšenie priechodnosti kanálikov, zväčšenie jej priemeru

Alergiu spôsobujú tzv DHS koľaje: Uff, zas sa blíži teplé obdobie, budem mať opäť alergiu. Po chvíľkovom ukludnení nastane hojivá fáza sprevádzaná nepríjemným príznakmi posilná aj mentálne: no vidiš, vrazil som to...



Sliznica ústnej dutiny a hrdla



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, premotoricko-senzorická zóna kortexu, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: sliznica, vrchná vrstva pokrývajúca ústnu dutinu

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia, vymedzenia

Emocionálna náplň konfliktu: *vystavený konfliktu v súvislosti s ústami, jej dutinou...nechcem to brať do úst, chcem to vyplúť.., nechcel som nafúkať....a vidiš namerali mi policajti...nenávidím svoju protézu... vzniká tým začarovaný kruh, nenávidím to vo svojich ústach...*



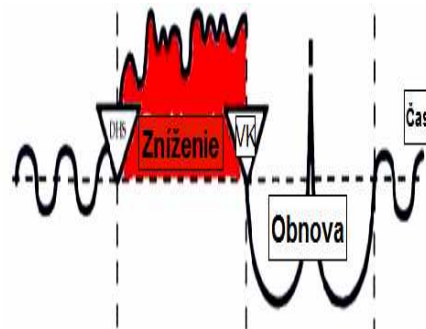
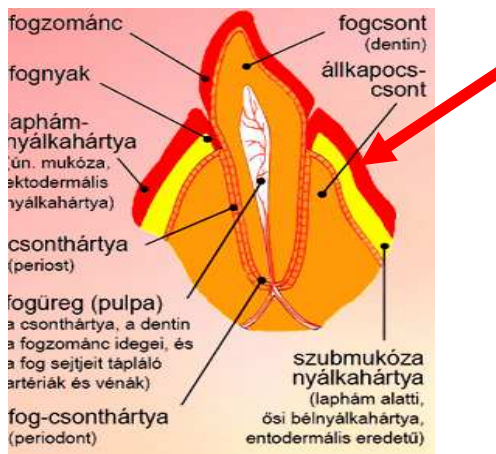
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva vnútornej ektodermálnej výstelky sliznice stenšenie tkaniva, nekrváca

Názov ochorenia: úbytok buniek tkaniva vnútornej ektodermálnej výstelky sliznice, čím dlhší konflikt, tým väčší vred - ulcus

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba cez opuch, hlienotvorba, iritácia, možnosť krvácania, svrbenia, vo fáze liečenia A, B necitlivé, v epileptoidnej kríze precitlivelé, krvácanie ďasna, zápal šupinatého epitelu ďasna, ústny nádor....

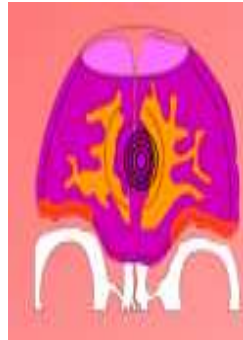
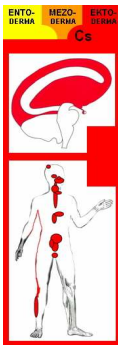
Názov ochorenia: znovuvýstavba

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": odlúčenie, vylúčenie, vyhodenie prostredníctvom rozšírenia , nekrózy sliznice

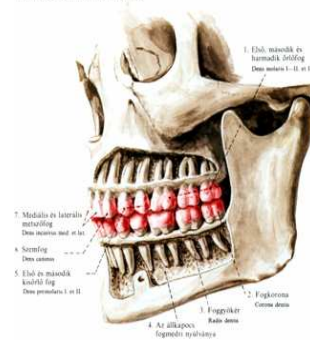




Zubná sklovina



A maradék fogak helyzete. Fehérsít koponya. (A foggyökérkék feltüntetése a fogmeder csontállományára felvéve)



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, premotoricko-senzorická zóna kortexu, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: hryzenie, rezanie - najtvrdší obalový material v tele, ide vlastne o modifikovanú živú ústnu sliznicu, ktorá v konflikt - aktívnej fáze je precitlivelá dokonca aj na dotyk, aby nás obrala o schopnosť útoku

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia, vymedzenia v kontexte hnevu

Emocionálna náplň konfliktu: *najradšej by som sa do neho zahryzol (zubára) , ale nesmiem, nemám tú právomoc, poslal by som ho preč, ale nemôžem, nemôžem ho vyhnať, nezmôžem sa na útok, keď sa činí proti mojej vôli – rodič, učiteľ, nadriadený*

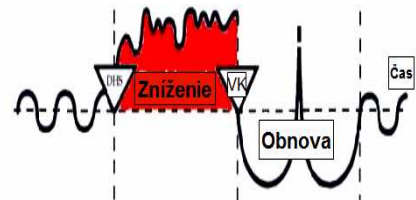
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek tkaniva, kaz, diera na zube

Názov ochorenia: carries, kaz, precitlivelosť na chlad, teplo, kyslé, sladké...

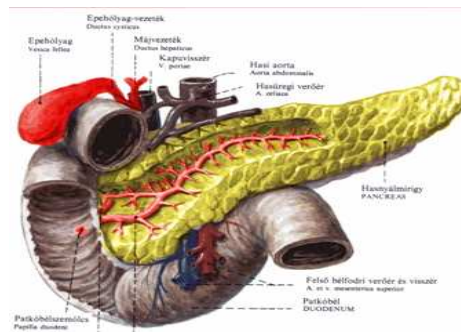
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba takmer bezbolestne, precitlivelosť ustáva

Názov ochorenia: tvorba zubného kameňa

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: precitlivelosť v konflikt aktívnej fáze, aby nemohlo dôjsť k pohryznutiu



Langerhans ostovčkovité bunky – cukrovka, diabetes, hypoglykémia



Krivka hladiny cukru **modrou** počas ochorenia:



Riadiace centrum: premotoricko-senzorická zóna kortexu, bunkové ostrovčeky pankreasu tvoriace glukagón a inzulín sú súčasťou entodermy aj ich tkanivové vyživovanie je riadené z kmeňového koncového mozgu, na strane druhej riadenie ich tvorby je naviazané na kortex, mozgovú kôru veľkého mozgu. Tzv. cukrovka nie je sprevádzaná úbytkom, odumretím tkaniva, ale súvisí so znížením, pozastavením funkcie riadenej ektodermálnym špeciálnym biologickým programom, nesúvisí s konfliktom - sústo slinivky brušnej. Cukrovka nie je dedičná!

Biologická funkcia: riadenie úrovne cukru v krvi

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia,

Emocionálna náplň konfliktu: konflikt odpor, nechut' – strach, odpor voči niečomu, niekomu, strach je dôležitou súčasťou konfliktu, bojím sa injekcie, bojím



sa, aký to bude mať následok, chcú ma prehovoriť, ale ja to nechce, a bojím sa, že aké to bude mať následky, ak sa vzopriem

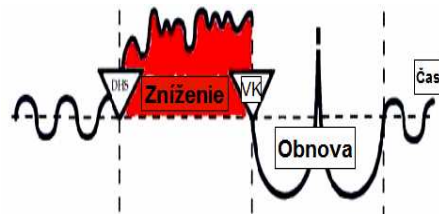
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: zníženie funkcie Alfa bunkových ostrovčiek pankreasu, zníženie cukru v krvi, nízka úroveň cukru, keď dôjde k poklesu cukru, začína sa spaľovanie tukov sprevádzané zvracaním, hyperglykemický šok - upadnutie do diabetickej kómy spôsobené opuchom v epileptoidnej kríze, netreba zamieňať s tzv. pečenovou kómou ako výsledkom epileptoidnej krízy biologického programu pečňových a žľzných kanálikov

Názov ochorenia: znížený glukagón, cukrovka, diabetes, hypoglykémia, vlčí hlad, glukagónová nedostatočnosť

Symptómy v post-konfliktnej fáze: tvorba glukagónu sa postupne normalizuje, hladina cukru sa navyšuje, Pozor: v epileptoidnej kríze hladina cukru opäť klesne a potom v B časti hojivej fázy sa navýši nad normálnu úroveň ako kompenzácia hyperglykémia a potom sa normalizuje, Ak paralelne máme aj konflikt odporu, mení sa hladina cukru. Záleží, ktorý konflikt je vážnejší: 2 typ, v kríze cukrová injekcia môže zachrániť život!

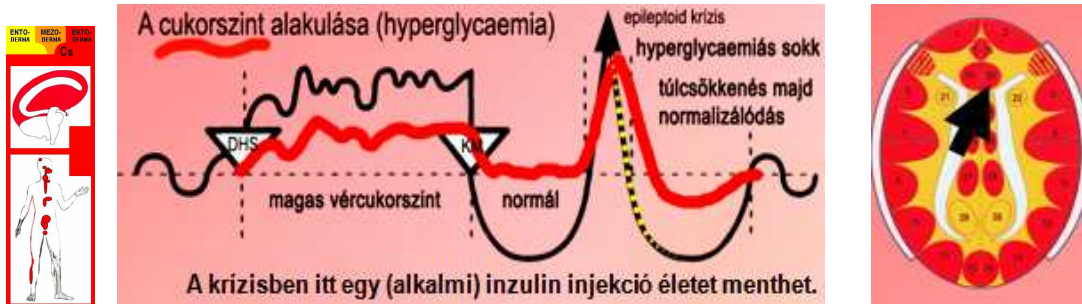
Názov ochorenia: cukrovka

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": príjem viac potravy, zvýšenie hladiny glukózy, odstránenie odporu





Langerhans ostrovčekovité bunky – cukrovka, hyperglykémia



Krivka hladiny cukru červenou počas ochorenia:

Riadiace centrum: bunkové ostrovčeky pankreasu tvoriace glukagón a inzulín sú súčasťou entodermy aj ich tkanivové vyživovanie je riadené z kmeňového koncového mozgu, na strane druhej riedenie ich tvorby je naviazané na kortex, mozgovú kôru veľkého mozgu. Tzv. cukrovka nie je sprevádzaná úbytkom, odumretím tkaniva, ale súvisí so znížením, pozastavením funkcie riadenej ektodermálnym špeciálnym biologickým programom

Biologická funkcia: riadenie úrovne cukru v krvi

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt odpor – strach, Postaviť sa voči niečomu, neustále odporujem, sa bránim, Nechcem, aby to bolo, lebo sa obávam dôsledkov, následkov odpor voči niečomu, niekomu, strach je dôležitou súčasťou konfliktu, bojím sa injekcie, bojím sa, aký to bude mať následok*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: zníženie funkcie Beta bunkových ostrovčiek pankreasu, zníženie tvorby inzulínu, zvýšenie cukru v krvi, vysoká úroveň cukru

Názov ochorenia: cukrovka, diabetes mellitus, hyperglykémia, nedostatok inzulínu

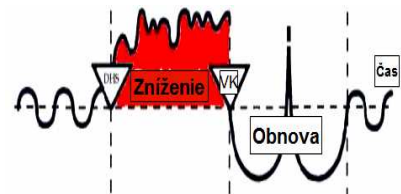
Symptómy v post-konfliktnej fáze: tvorba inzulínu sa postupne normalizuje, hladina cukru sa znižuje, Pozor: v epileptoidnej kríze hladina cukru opäť zvýši a potom v B časti hojivej fázy padne pod normálnu úroveň ako kompenzácia - hypoglykémia a potom sa normalizuje Ak paralelne máme aj konflikt odporu, mení sa hladina cukru. Záleží, ktorý konflikt je vážnejší: 2 typ, inzulínová injekcia môže zachrániť život!

Názov ochorenia: cukrovka

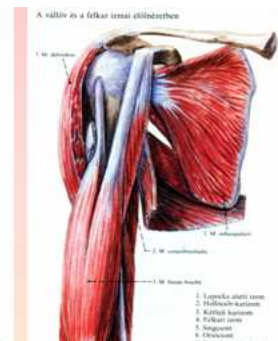
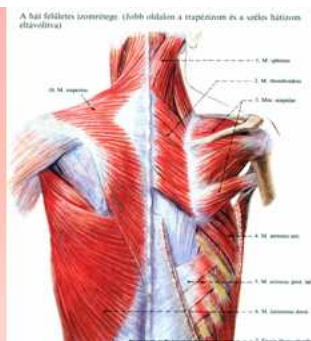
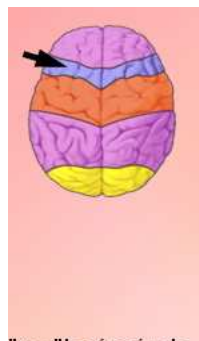
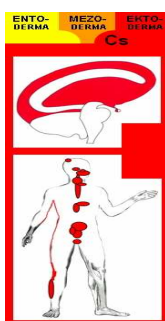


Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zvýšenie hladiny glukózy, odpor je sprevádzaný krčovitými svalovými pohybmi, vyžaduje si veľa cukru v krvi

Poznámka: detská cukrovka má totožný mechanizmus, žiaľ deti sa ťažšie vyhýbajú, vzopierajú danému konfliktu, keďže sú v potlačenej pozícii oproti dospelým



Priečne pruhované svalstvo (ochrnutie)



Riadiace centrum: Vyživovanie tkaniva **priečne pruhovaného svalstva** sa riadi z Bielej hmoty veľkého mozgu,, jej **motorickú, pohybovú činnosť riadi kortex – mozgová kôra veľkého mozgu. ...tu sa s tým zaoberáme.** V tejto súvislosti sa líšia chorobné zmeny a konflikty, motorická zóna kortexu

Biologická funkcia: uskutočnenie pohybu

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odpútania, oddelenia, vymedzenia hraníc

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt v súvislosti s pohybom, presunom v priestore., Nevieľ to odmietnuť, potrebujem sa dostať von, ale nedokážem to...nedokážom uniknúť, utiecť-nohy, neubránim sa, neviem sa udržať- paže, neviem sa vyhnúť nebezpečenstvu-chrbtové svalstvo, chcem tú moju senilnú a zneužívajúcu matku striasť zo seba..., nenecháva ma žiť! Prepadli nás vo vojne, znásilnili ma a*



nevedel som vtedy uniknúť...vracajúce sa myšlienky..Konflikt z diagnózy: máte SM už nebude môcť nikdy behať! Pri ochrnutí svalstva nedochádza k nekróze, ide tu o zníženie, vynechanie funkcie- ektoderma, Ochrnutie však môže vyvolať konflikt straty sebaúcty spravádzaný nekrozou svalstva, dieťa v maternici nemá kam uniknúť....ochrnutie plodu

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: ochrnutie svalstva, slabosť svalov, nemusí sprevádzať bolesť

Názov ochorenia: motorická paralýza, ochrnutie

Symptómy v post-konfliktnej fáze: v A časti hojivej fázy sa paralýza ešte stupňuje kvôli opuchu v mozgu, v epileptoidnej fáze dochádza ku krčom, záchvatu, môže byť spúšťačom opätovného konfliktu, v B časti hojivej fázy sa vôľová funkcia riadenia svalstva normalizuje

Názov ochorenia: znovunapojenie svalov na nervový systém počas epileptoidnej fázy, čo sprevádzajú svalové krče, trasenie...záchvat, čím intenzívnejší konflikt, tým dlhšia epikríza

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": reflex mrtvoly - zdochliny, zostať nehybne ležať, stáť a útočník, predátor sa ťa vyhne, nechá na pokoji

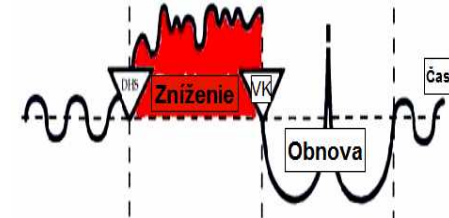
Možné priebehy ochorenia:

1.Trvalá konflikt-aktívna fáza ochorenia: Skleróza multiplex

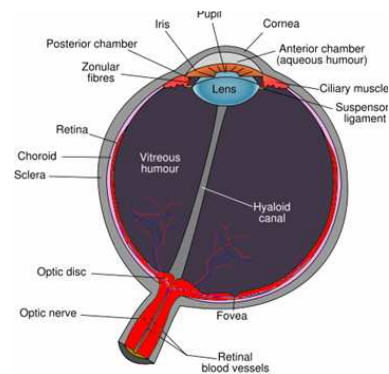
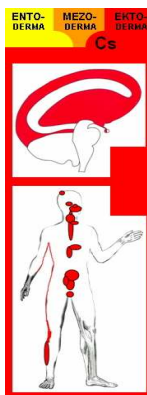
2.Neustále opakujúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia: epileptické záchvaty

3.Vracajúca sa konflikt-aktívna fáza ochorenia v 2 fáze ochorenia: parkinsonova choroba (ak ju sprevádza mentálna porucha, tak je to iný, dodatočný konflikt), ochrnutie sprevádzané s úbytkom svalstva- Amyotrophic lateral sclerosis

Poznámka: Emocionálny nádych konfliktu určuje, že ktorý orgán bude postihnutý. (svalovina, skupina svalov, svalové tkanivá). Miera ochrnutia je priamo úmerná intenzite konfliktu! ALS je už dôsledok ďalšieho konfliktu: straty sebaúcty kvôli ochrnutiu. Dlhotrvalé krízy, krče, tickovanie atď. sú znakom vracajúceho sa konfliktu. Hojivá fáza sa nemohla riadne ukončiť. Príznaky sa poslednou epikrízou, resp. B časťou hojivej fázy vytratia. Ochrnutie končatín sa podriaďuje biologickej lateralite jedinca!



Oko – rohovka, spojivky, šošovky



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, senzorická časť kortexu

Biologická funkcia: koža pokrývajúca oko, vonkajšia citlivostná schéma

Typológia konfliktu: nečakaný konflikt z odlúčenia, odtrhnutia, odpútania, oddelenia, vizuálneho charakteru

Emocionálna náplň konfliktu: *nevidám ich dostatočne často, bojím sa, že už ich nevidím, Chýbajú mi, keď by som ich mohol vidieť, alebo opak...nechcem ich už vidieť, nech sa mi stratia z očí, ja sa na to nemôže dívať..to je otrasný pohľad...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek aj v tkanive šošoviek, čo si nevšimneme

Názov ochorenia: nekróza, úbytok buniek

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, opuch, precitlivosť, svrbenie, bolesti, dokonca sprevádzaná dočasnou zúbydlivosťou do ukončenia ochorenia

Názov ochorenia: conjunctivitist, zápal spojiviek, začervenanie, keratitist, trachóm, zakalenie, šedý zákal je vlastne jazva, ktorá sa vraj už nestráca, slabý konflikt – zápal



spojivky, stredne silný - rohovka, veľmi silný konflikt – šošovka, karpina pri spojivkách

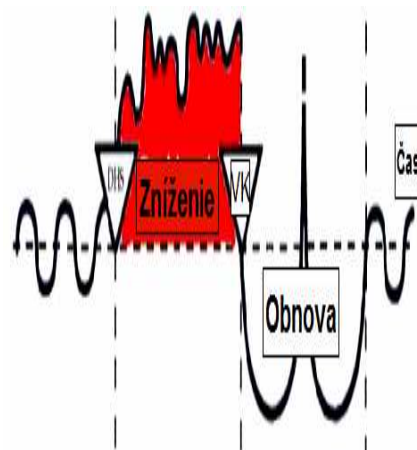
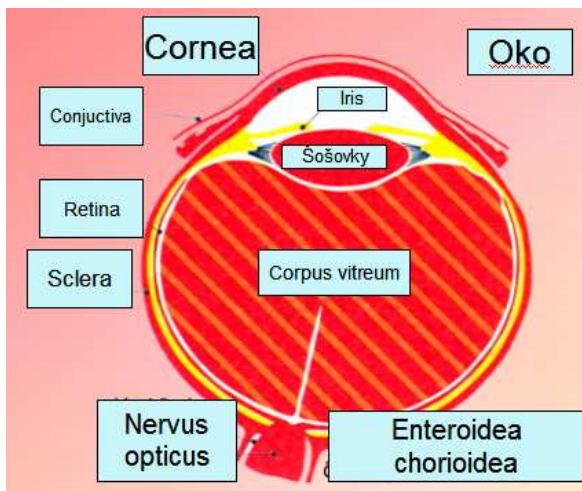
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zníženie vizuálneho vnímania, ak nám niekto chýba, prípadne nám pohľad na niekoho vadí..., zábudlivosť kvoli hamerovmu ohnisku, dopad hamerovho ohniska do mozgu vždy spôsobuje lokálnu léziu,

odpojenie synapsí, čo konkrétne v senzorickej časti kortexu vždy sprevádza zábudlivosť!

Pri oku hovoríme o 3 typoch konfliktov (v závislosti od zárodočného plátku), ktoré spúšťajú biologickú zmenu.

1. Konflikt vydania, prijatia vizuálneho sústa, kmeňový mozog, žltou farbou postihnuté časti orgánu
2. Strachový konflikt prichádzajúci odzadu, okcipitálny kortex
3. Konflikt vizuálneho odlúčením uabudovaný v senzorickej zone kortexu

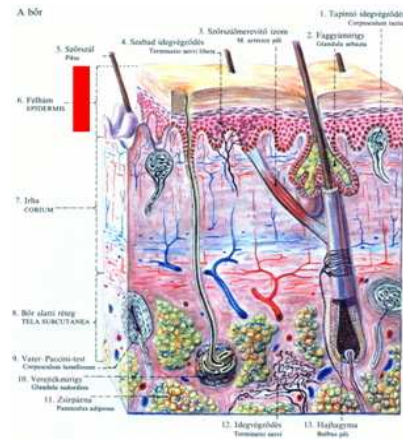
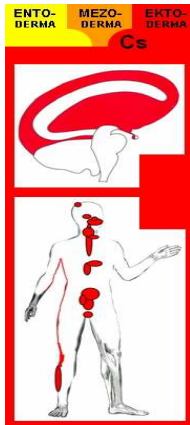
Poznámka: pre krátko a ďaleko zrakosť vid'. Biologické programy sietnice a sklovca!



Ak ide o tickovanie pod okom, tak sa jedná o motorický konflikt konfrontácie: na toto sa ja neviem dívať, sledovať, prišiel som na niečo, pred čím sa nevyhnem, nad týmto neviem skolopiť zrak = ide o príznak z epikrízy programu priečne pruhovaného svalstva. Ak sa konfrontujeme s niečím strašidelným, môže dôjsť i k ochrnutiu tvárového svalstva (to v tejto špičke mám v meste jazdiť?).



Kožný epidermis = pokožka



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, senzoričná časť kortexu

Biologická funkcia: vonkajšia časť kože, koža sa skladá zo 7 vrstiev. 3 najhlavnejšie sú Epidermis-ektoderma, Coria – archaická mezoderma a Tela subcutanea- nová mezoderma, vonkajšia citlivostná schéma

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odtrhnutia, odpútania, oddelenia, súvisiaci s dotykom

Emocionálna náplň konfliktu: *dotyk , styk sa obmedzil..., Chcem sa s ním stýkať, ale neviem to poriešiť...odpútanie od bližného, matky, dieťaťa, babky, priateľa, spoločenstva, Odlúčenie od niekoho z biologického pohľadu môže byť nebezpečné, nechce sa ma dotýkať, objat' ma, chytiť ma za ruku, pobožkať, nechcú ma pohladit' na hlave, už necítim tie príjemné pohľadania (uznanie od rodiča, nadriadeného) na hlave a chýba mi to,(intelektuálne som viac než oni, chcem sa ich strániť = vypadávanie vlasov), alebo nechcem sa dotýkať, chcem sa ho zbaviť, brdí sa mi, nechcem ho ani vidieť..., nenávidím svoje svrbivé flaky, nechcem sa s ním stýkať, čo ak dostanem syfilis...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek v tkanive, ploché vredy, studená koža, hrubá, prípadne zrohovatělá, popraskaná, necitlivá, zábudlivosť až do epileptoidnej krízy, aby sme nemysleli na chýbajúcu bytosť

Názov ochorenia: kožné vredy, vypadávanie vlasov, ochlpenia, lupiny



Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, opuch, precitlivosť, svrbenie, bolesti, sčervenanie, v epileptoidnej kríze strata vedomia, tvorba pľuzgierov, jasne ohraničené kožné defekty sú skôr u kože(mezoderm), kým defekty epidermu sú skôr asymetrické

Názov ochorenia: herpes, ekzém, psoriáza, vyrážky, výrastky, zápal kože, urticaria, neurodermitis, žihľavka, zápal kože, dermatitída, pruritus = svrbenie

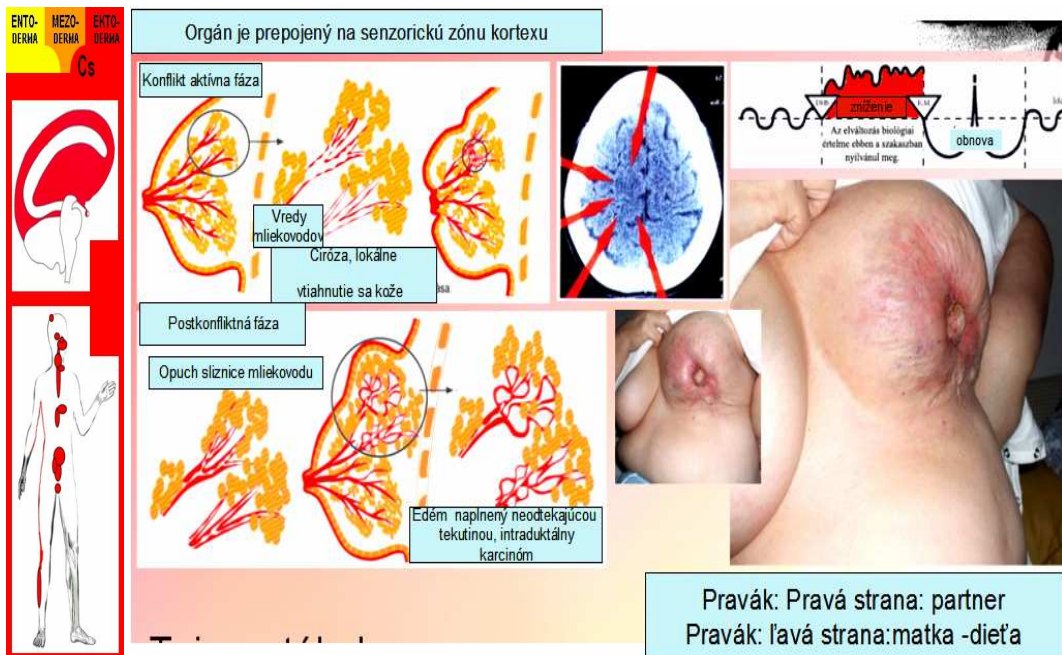
Biologické poslanstvo-zmysel “ochorenia”: adaptácia, dostať sa bližšie alebo ďalej od, ku človeku, fyzickou necitlivosťou, zábudlivosťou uľaviť na bolesti z odlúčenia



Poznámka: Pozor na dodatočný konflikt spúšťajúci začarovaný kruh: nenávidím to svrbenie, vlasy zostávajúce v hrebeni...Treba pamatať na adekvátne zmiernenie príznakov: mentolové mastičky, studený obklad atď...Navracajúce sa konflikty: ekzém, psoriáza, basalioma, skleroderma, progresívna systémová skleróza, Bradavice sa vytvárajú pri potrebe sa vymedziť voči okoli: nechcem s tým mať nič spoločné, nechcem, aby sa ma dotýkal, aby som sa so mnou stýkal....., pri vitiligu k nekróze dochádza z vnútornej časti epidermu: konflikt stachu z odtrhnutia = neodchádzaj odomňa. Pri dopade ochorenia platí princíp biologickej lateraloty.



Prsný mliekovod – introduktálny vnútrokanálový karcinóm



PRAVÁK **pravá strana:** vzťah k partnerovi, druhovi, manželovi, kolegovi, známemu
PRAVÁK **ľavá strana:** vzťah matka-dieťa, ošetrojúci-ošetrovaný, predchodca-potomok

Tento konflikt nie je citlivý na hormonálny stav, napriek tomu skôr sa vyskytuje pri tzv. ženskej optike. Dopad konfliktu pred menopauzou môže byť po nástupe menopauzy prirodzene dotlačené do regeneračnej fázy, pretože mužskou optikou = zmenený hormonálny stav, daný konflikt stráca na váhe!

Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, sensorická časť kortexu

Biologická funkcia: odvedenie materského mlieka, vonkajšia citlivostná schéma

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odtrhnutia, odpútania, oddelenia, suvisiaci s dotykom

Emocionálna náplň konfliktu: *dotyk, styk sa obmedzil..., Chcem sa s ním stýkať, ale neviem to poriešiť...odpútanie od bližného, matky, dieťaťa, babky, priateľa, Odlúčenie od niekoho z biologického pohľadu môže byť nebezpečné, nechce sa ma dotýkať, objasť ma, chytiť ma za ruku, pobožkať, vždy sa so mnou len háda, chýba mi*



dieťa, dieťa sa odtrhlo odomňa, už tu nebude so mnou, najradšej by som si ho pritiskla na hrud', chýba mi manžel, nikdy nie je doma, moje deti sa mi vzd'ajújú..

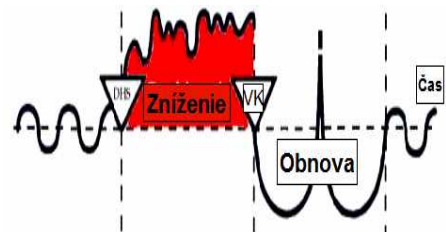
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek v tkanive, ploché vredy, necitlivosť, ťahavý pocit, zábudlivosť

Názov ochorenia: nekróza mliekovodov, pri dlhotrvajúcom konflikte ciróza

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, opuch, precitlivosť, svrbenie, bolesti, sčervenanie, karcinóm – vlastne vnútrokanálový vredovitý proces, pri ktorom sa v konflikt-aktívnej fáze nedá nič vytestovať, tzn. nejde sa o nádor, ale o úbytok tkaniva. Pacientka nanajvýš cíti na postihnutom mieste v prsníku ľahký ťah

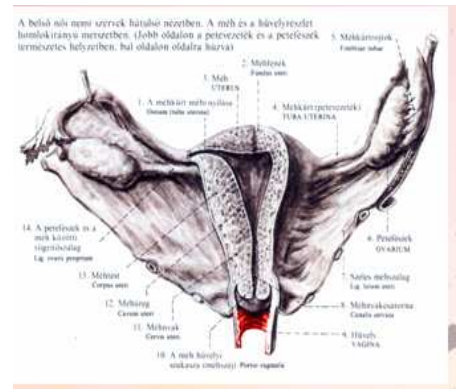
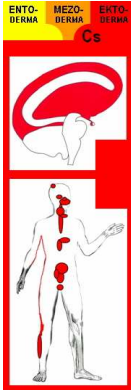
Názov ochorenia: introduktálny, vnútrokanálový karcinóm, ak sa mliekovod upchá, tekutina nemôže odtekať - nesprávne vykladané ako cysta, mikrokalcifikácia- absolútne neškodná, ulceratívna nekrotická rakovina

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": adaptácia, odbúranie vrstvy, dostať sa bližšie k odlúčenému človeku





Šupinatý epitel sliznice pošvy



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, sensorická časť kortexu

Biologická funkcia: styk s druhým pohlavím, pohlavný styk, vonkajšia citlivostná schéma

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, odtrhnutia, odpútania, oddelenia

Emocionálna náplň konfliktu: *sexuálny, genitálny konflikt z odlúčenia, odtrhnutia, nechce sa mnou vyspať, nesmieme sa, nemôžeme sa pohlavne stýkať, nevieme zrealizovať pohlavný akt, nechcem, aby do mňa vníkol, nechcem sa s ním pohlavne stýkať*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek v tkanive, vredy, necitlivosť, zábudlivosť, 4 mesiace sú potrebné, aby sa ulcus vôbec vykázal

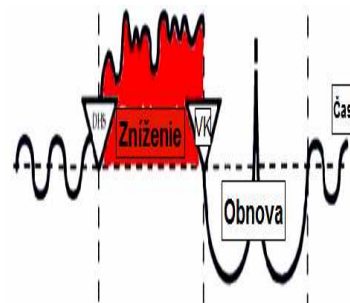
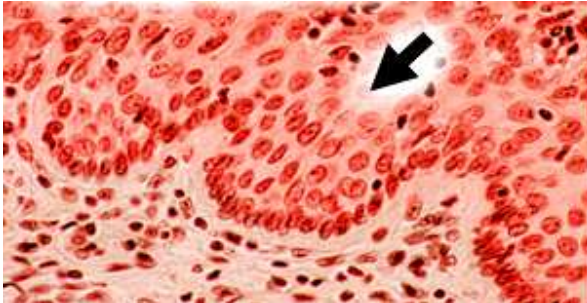
Názov ochorenia: ulcus, vredy

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, opuch, precitlivelosť, svrbenie, bolesti, krvácanie

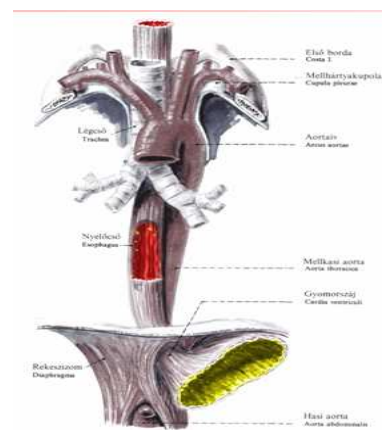
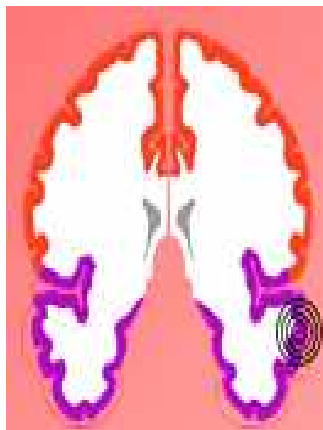
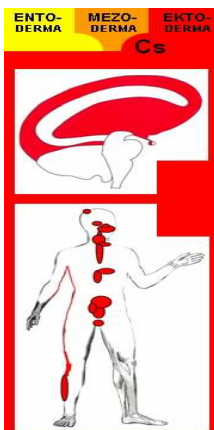
Názov ochorenia: nádor pošvového tkaniva, karcinóm pošvovej sliznice, Neplanikrit', keď krváca! Može pomôcť prepláchnutie kamilkovým prípravkom

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie pošvy prostredníctvom nekrózy tkaniva, aby sa akt mohol uskutočniť

Poznámka: hnisavý výtok, hubovitú infekciu nevykážeme na sliznici pošvy, keďže tá je kompatibilná len s vírusmi. Viď: sliznica maternice, vajcovodov, bartholini žľaza. Tu môže ísť o zakalenú, nepáchnuucu hlienotvorbu!



Sliznica pažeráka – šupinatý epitel



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, postsenzorická časť kortexu, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: pokrytie tráviacej rúry

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia vo vzťahu k prehltnutému, odmietnutému sústu

Emocionálna náplň konfliktu: *no tak toto ja nezožeriem, hnevá ma a nechcem s ním spolu žiť, neznášam dieťa môjho druha, družky, dali mi nejakú pracovnú pozíciu, prácu, ale ja ju nechcem, neviem robiť, chcem sa toho zbaviť, Povedali mi, že mám chorobu, ale ja si nechcem pripustiť, uveriť tomu*



Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza, úbytok buniek v tkanive, vredy, nekrváca, ale je precitlivosť

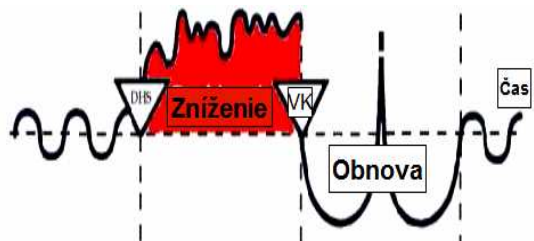
Názov ochorenia: 6-8 mesiacov potrebných, aby sa to mohlo vykázat', problémy s prhltaním, vredy na sliznici, reflux

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, opuch, necitlivosť, svrbenie, nebolí to, krvácanie, ale v epileptoidnej kríze silné krčovité bolesti

Názov ochorenia: reflux, karcinóm pažeráka, precitlivosť, edemitizácia pažeráka,

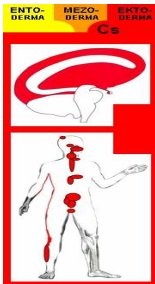
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie pažeráka prostredníctvom nekrózy tkaniva, aby sa sústo mohlo vysotiť

Problémy s prhltaním = ochrnutie priečne pruhovaného svalstva nastupuje z dôvodu, že motorické relé je blízko a ak je ohnisko veľké vplýva aj naň, čo komplikuje príznaky. Pribeh obodvoch biologických programov prebieha paralelne. V epikríze sa treba pripraviť na silné bolesti, eventuelne na potrebu zavedenia sondy pre stravovanie.





Okostica



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, postsenzorická časť

Biologická funkcia: pokrytie kostí, ktoré už nemá “pokožku”, evolučne aj kosti boli pokryté šupinatým epitelom, neskoršie šupinatý epitel sa už nevyvinul, avšak nervová prepojenosť ostala, keďže plní senzorickú a vyživovaciu funkciu okolitých orgánov. Pri úraze, zlomenine okostica produkuje bolestivé symptómy, ktorých biologický zmysel spočíva v zamedzení pohybu, aby regeneračný proces prebehol bez komplikácií a optimálne

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, vonkajšia citlivostná schéma

Emocionálna náplň konfliktu: *brutálny konflikt z odlúčenia, oddelenia, nedokážem strpieť odlúčenie, veľmi ma to bolí, zraňuje, nechcem cítiť tú bolesť, lebo ma to zraňuje a nezvládam to, prežívam pocity obeť, muselo to byť neznesiteľné...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: slabá citlivosť, aby sa zamedzilo bolesti, studené končatiny

Názov ochorenia: slabá citlivosť, aby sa zamedzilo bolesti, studené končatiny bez nekrózy

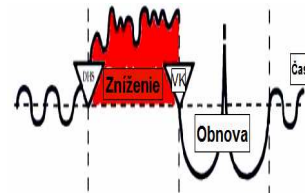
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuvýstavba, opuch, silná bolesť, silná precitlivosť, neustála bolesť- rheuma- to však nie je ozajstná rheuma vid': mezoderm, v epileptoidnej kríze závraty

Názov ochorenia: znovuvýstavba, opuch, na okostici nie je zápal

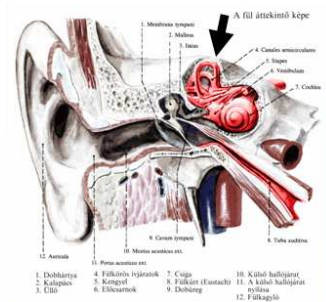
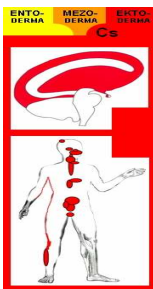
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: zmiernenie, utlmenie bolesti, ktorá vyžaruje do kostí., zmiernenie senzorického vnímania bez nekrózy



I keď okostica je zabudovaná do postsenzorického kortexu, príbeh ochorenia prebieha podľa vonkajšej kožnej schémy, čo však mám svoj význam! Evolučná zmena funkcie. Biologická forma tlmenia bolesti.



Vnútorne ucho, kladka, predsieň, polkruhové kanálíky



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, postsenzorická časť

Biologická funkcia: príjem zvuku, vnútorná citlivostná schéma

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia súvisiace so sluchom, konflikt súvisiaci s pádom, voľným pádom

Emocionálna náplň konfliktu: *nechcem uveriť vlastným ušiam, to snád' nie je ani pravda, odmietanie hluku, žalovania, silného zvuku, kričania, ohovárania, ruší ma to, nechcem to počuť, bojím sa, že padnem, ukľznem, videl som, počul som ako niekto padol, sa zrútil..., nenávidím to moje rinčanie v ušiach: začarovaný kruh*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: precitlivosť len na tie frekvencie, ktoré sme počas DHS počuli, registrovali

Názov ochorenia: piskot, chrapot v ušiach, strata rovnováhy, lateralizácia, chôdza do boku, tinnitus = šum v ušiach, vertigo = závraty



Symptómy v post-konfliktnej fáze: necitlivosť len na tie frekvencie, ktoré sme počas DHS počuli, registrovali, možnosť úplnej, čiastočnej hluchoty, nerovnováha, točenie hlavy potrvá až do epileptoidnej fázy, potom dôjde k normalizácii

Názov ochorenia: normalizácia sluchu, pohybu, pocitu rovnováhy

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: človek nechce niečo počuť, má problém s rovnováhou, ak sa opäť vráti do konflikt aktívnej fázy z dôvodu DHS koľají, nového konfliktu, telo ho v aktívnej fáze upozorní, že konflikt ešte nie je vyriešený

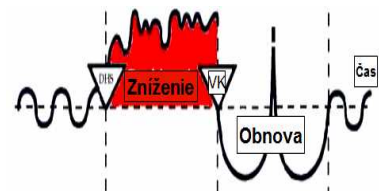
Sluchová oblasť je zaujímavou oblasťou v mozgu: Spomínané konflikty vymedzenia, odlúčenia môžeme vnímať buď v kontexte vzťahov osôb, keď rozhoduje len pravo-ľavo rukosť o mieste dopadu hamerového ohniska:

PRAVÁK pravá strana orgánu: vzťah k partnerovi, známemu, kolegovi atd..
PRAVÁK ľavá strana orgánu: vzťah matka-dieťa, ošetrojúci-ošetrovaný, predchodca-potomok
U ĽAVÁKA naopak.

Alebo ako tzv. revírný konflikt, keď do úvahy musíme brať pri umiestnení hamerového ohniska aj pohlavie osoby a jej hormonálny stav.

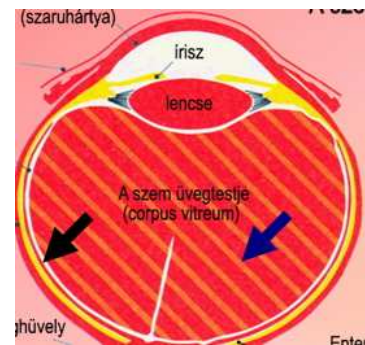
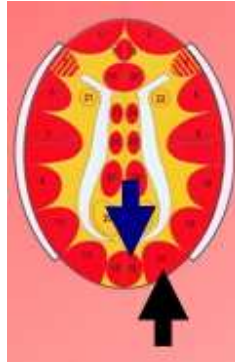
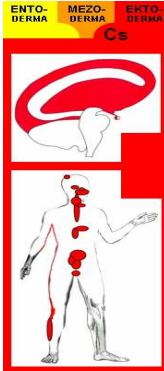
Pre sluchové konštelácie, sluchovú paranoju vid' kapitolu o sluchových konšteláciách kortexu!

Nezabudni: Sluchové programy sú dvojaké: konflikt sústo: nechcú si ma vypočuť, nepočujem ich, alebo konflikt odlúčenia: nechcem ich počuť...šum v ušiach, nedoslýchavosť, nedočujnosť





Oko – sklovec, sietnica



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, kortex vizuálneho vnímania

Biologická funkcia: príjem vizuálnych znakov, uskutočnenie zrakového vnímania v smere dopredu

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia , odmietnutia

Emocionálna náplň konfliktu: *strach z konfliktu prichádzajúceho nebadane zo zadu, čo ak do mňa niekto odzadu vrazí, napr.: autom .. niečo vážne, strašidelné, nebezpečne, neviditeľné sa blíži zo zadu a neviem sa tomu vyhnúť, dobehnú ma, prichytia ma pri tom, sietnica sa vzťahuje k nejakej veci, udalosti kým sklovec k niečomu živému-zviera, človek, skupina napr.: bojím sa, že bude vidno ako opisujem test..., čo ak mi na to prídu...., niekto ma prenasleduje v noci na ulici*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: nekróza tkaniva, vredovosť, zhoršenie zrakovkej funkcie

Názov ochorenia: odlupovanie sietnice, zakalenosť sklovca, krátko-d'alekozrakosť, dvojité videnie, zakalené videnie

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, medzi sietnicou a očným bielkom sa vytvorí opuch z dôvodu, ktorého po epileptoidnú krízu sa odlupovanie sietnice stupňuje, V B fáze hojenia dojde k zjazveniu povrchu sklovca, dočasne sa objavia príznaky zeleného zákalu, zakalenie sklovca sa zníži

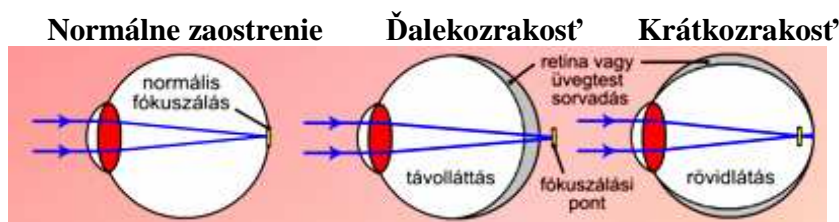


Názov ochorenia: glaucoma, zelený zákal (dočasne), zvýšenie očného tlaku, laserová operácia sa neodporúča ani v jednej fáze, pretože niči regenerujúce sa tkanivo sklovca, čo vedie k trvalým následkom

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": bráni nám v pohľade vpred, aby sme sa pozerali iným smerom, ak sa bojíme niečoho, čo vopred nevidíme, zhoršenie zraku, aby sme sa dívali dozadu

Pri konflikte straty sebeúcty svaly oka zaznamenajú nekrózu, čo môže spôsobiť škúlenie, trvalé skrátenie svalového vlákna. V hojivej fáze dané svalstvo postihne zápalový proces a svalstvo zhrubne, posilní sa. Pozor na vracajúce sa konflikty: neustále posilňovaný sval môže spôsobiť trvalú deformáciu oka, napr.: exoftalmus

Pri probléme so zaostrením, to či sa vytvorí krátko alebo ďalekozrakosť závisí od hrúbky sietnice a tvaru sklovca. Kedy sa obavamo viac? Keď to vidíme z diaľky alebo z blízka? V ktorej časti sklovca dochádza k nekróze? Zadná: ďalekozrakosť. Bočná: krátkozrakosť.

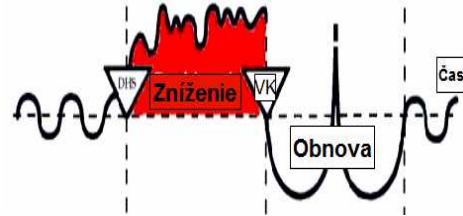


Sklovec pozostáva okrem ektodermálnych buniek aj mezodermálneho spojovacieho tkaniva. Ak ide o konflikt straty sebeúcty v súvislosti s ostrosťou videnia, tak hmaerovo ohnisko je v bielej hmote veľkého mozgu.

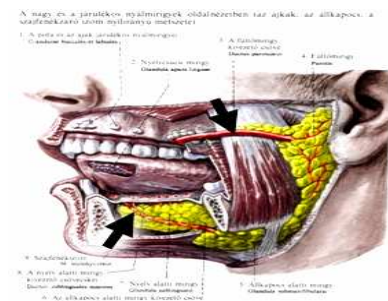
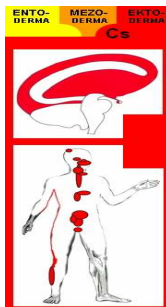
Oko reaguje (v závislosti od zárodočného listu) 3 biologickými zmenami:

1. Prijatie, vydanie vizuálneho sústa – kmeňový mozog
2. Zo zadu prichádzajúce konflikty – zóna vizuálneho vnímania
3. Konflikty vizuálneho odlúčenia - senzorická časť kortexu

K trvalému poškodeniu oka a vizuálneho vnímania dochádza hlavne pri intenzívnych a navracajúcich sa konfliktoch. Používanie okuliarov je indikované až po ukončení hojivej fázy!



Kanáliky, vývody ušnej a podjazyčnej slinnej žľazy



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, premotoricko senzoričná časť kortexu, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: odvedenie slín do úst

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia v súvislosti s jedným, pitím

Emocionálna náplň konfliktu: niečo nemôžem, nesmiem, neviem zjesť, vypíť, neviem, nechcem to zasliť, cel by som to zjesť, ale nedovolí mi to niekto, nenávidím a nechcem jesť ten špenát...tlačia to jedlo do mňa...oberajú ma o také pochutiny...

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť šupinatého epitelu vývodov, bolestivý ťahavý pocit, väčšinou sa nediagnostizuje...

Názov ochorenia: vredovosť

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch, riziko upchatia kanáliku

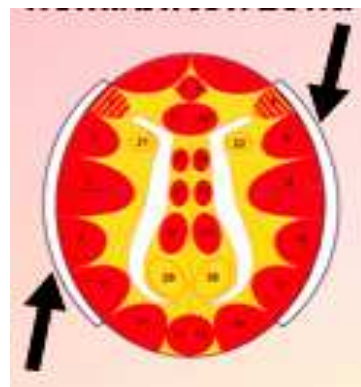
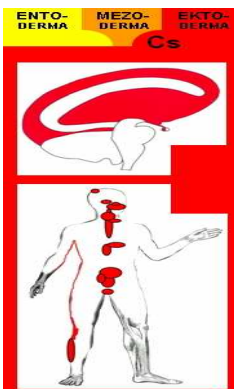
Názov ochorenia: zápal, upchatie vývodov slín, kvôli neodtekaniu slín dochádza k opuchu slinnej žľazy : “nádor slinnej žľazy”, Hojivú fázu programu ušnej slinnej žľazy nazývajú: mumps (pri viacnásobnom konflikte môže vzniknúť slinný kameň, ktorý môže upchať kanáliky)



Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: Cielené zlepšenie prietoku slín k želanému jedlu, nápoju



Dôležitosť hormonálneho stavu pri tzv. revírnom konflikte



Hormonálny stav : t.j. pomer ženských a mužských hormónov v tele je určujúce, že akým citovým svetom: či mužskou alebo ženskou optikou prežije vzniknutý konflikt. Je to kľúčové pre miesto a lokalizáciu dopadu tzv. revírnogenitálnych konfliktov mozgu a ich následného vplyvu na zmenu toho či onoho orgánu v tele.

Rozlišujem dva typy hormonálnych stavov: **Normálny**: pohlavne zrelý jedinec, ktorý nie je vystavený chemoterapii, ešte nie je v meno-andropauze, pohlavné orgány nemá odstránené, neberie antikoncepciu, či hormonálnu terapiu, nemá už jeden aktívny program v kortexe. Tzv. **vychýlený** hormonálny stav nastáva napr. u ženy: keď je v puberte, kojí, počas gravidity, berie antikoncepciu, je pod vplyvom chemoterapie, hormonálnej liečby. Počas hormonálneho vychýlenia má daný jedinec de facto zmenenú biologickú identitu. Ženy prežívajú konflikty mužskou optikou, kým muži sa zoženšťujú, reagujú ako ženy. Kým daný stav pretrváva ďalší, revírnogenitálny konflikt dopadne na protilahlú stranu v mozgu, t.j. reaguje akoby už mal jeden revírnogenitálny konflikt.

POZOR: revírnogenitálny konflikt má vždy aj genitálny charakter, t.j. je mužský, ženský na rozdiel od konfliktov starosť matka dieťa, partner. Ak však napr. manžel svoju manželku vníma skôr ako majetok než partnerku, v tom prípade platí horný scenár. Je to príklad toho, že je obrovský rozdiel v ponímaní charakteru konfliktu. Pre plastické pochopenie uvádzam prehľad revírnogenitálnych konfliktov aj s dopadom hamerových ohnísk:

**Mužské revírno genitálne konflikty:**

- konflikt strachu o narušenie revíru
- konflikt strachu zo straty revíru (aj demonštrácia sily)
- revírno hnevivý konflikt
- konflikt vymedzenia vonkajšej časti revíru (napr. voči okoli, matke)

Ženské revírno genitálne konflikty:

- konflikt úľak – strach (zamrazenie, niet slov)
- konflikt úľak
- konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia(zbadali ma nahú, znásilnila ma)
- konflikt vymedzenia vnútornej časti revíru – hniezda (konflikt identity, rozhodnutia, aká je vlastne moja rola?)

Jedinec v normálnom hormonálnom stave:**MUŽ PRAVÁK**

konflikt strachu zo straty revíru, mužská optika, dopad hamerovho ohniska na pravej strane mozgu: zmena srdcovej artérie

MUŽ ĽAVÁK

konflikt strachu zo straty revíru, mužská optika, dopad hamerovho ohniska na ľavej strane mozgu: zmena srdcovej tepny

ŽENA PRAVÁČKA

ženská optika, konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia, dopad hamerovho ohniska na ľavej strane mozgu: zmena srdcovej tepny

ŽENA ĽAVÁČKA

ženská optika, konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia, dopad hamerovho ohniska na pravej strane mozgu: zmena srdcovej artérie

Hormonálne vychýlený jedinec:**MUŽ PRAVÁK**

ženská optika, konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia, dopad hamerovho ohniska na ľavej strane mozgu: zmena srdcovej tepny

MUŽ ĽAVÁK

ženská optika, konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia, dopad hamerovho ohniska na pravej strane mozgu: zmena srdcovej artérie

ŽENA PRAVÁČKA

konflikt strachu zo straty revíru, mužská optika, dopad hamerovho ohniska na pravej strane mozgu: zmena srdcovej artérie



strane mozgu: zmena srdcovej artérie

ŽENA LAVÁČKA

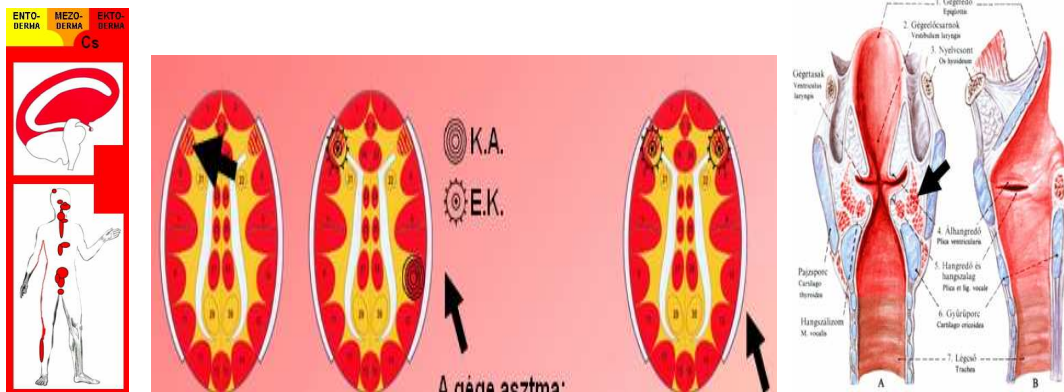
konflikt strachu zo straty revíru, mužská optika, dopad hamerovho ohniska na ľavej strane mozgu: zmena srdcovej tepny

Hormonálne vychýlenie u muža spôsobuje: zoženštie, je skôr na dominy albo na mužov (gay), skôr sa strachuje, než by bojoval, už sa nezaujíma o mocenské boje, rád je pod papučou

Hormonálne vychýlenie u ženy spôsobuje: zmužnie, je skôr na ženy (dominatná), bojuje a nestrachuje sa, kariérne ambície, rada preberá zodpovednosť, rozhodovanie

POZOR: Cukrové relé taktiež patrí do revírnej zóny a môžu pri dopade 1 konfliktu uzatvára príslušnú stranu!

(Pričnoprúhované) Svalstvo a sliznica hrtana



Čoraz častejšie nazývajú programy svalstva hrtana a priedušiek v epileptoidnej fáze za astmatický záchvat, čo však nezodpovedá skutočnosti. Astma je totiž výsledok tzv. konštelácie, v ktorej môže dokonca dôjsť aj k dočasnej mentálnej poruche. Ku strate vedomia pri astmatickom záchvate dochádza len v prípade, ak hamerovo ohnisko sa dotýka aj riadiaceho centra sliznice hrtana či priedušiek - Riadiace centrum svalstva priedušiek sa nachádza v kortexe vpravo vpredu. Ak má niekto iba jeden konflikt, ktorý postihuje hrtan, prieduškové svalstvo, nemôžeme hovoriť o astmatickom záchvate, nanajvýš o prieduškovej alebo hrtanovej epileptickej kríze, keď dochádza ku nekontrolovateľným sťahom svalov a ťažkostiam v dýchaní. Konšteláciu ozajstnej astmy preberieme neskôr. Ozajstné nebezpečenstvo nastupuje v prípade, ak dochádza ku



epileptoidnej kríze pri prieduškovom a svalstve hrtana zároveň, čo spôsobuje nemožnosť nadýchnuť sa, zároveň vydýchnuť. V tomto prípade je nutné okamžite napojiť jedinca na kyslíkový prístroj.

Hrtanová astma alebo hrtanová epilepsia:

Riadiace centrá svalstva a sliznice hrtana sa náchádzajú vedľa seba. Pri tzv. biologickom programe hrtana sú zväčša postihnuté obidve relé. Ak v pravej hemisfére je aktívne ohnisko, zároveň biologický program svalstva hrtana sa dostane do epileptoidnej fázy sme svedkami astmy hrtana spôsobujúce ťažké vdýchnutie i vydýchnutie. Už ako sme spomínali, vyživovanie priečnepruhovaného svalstva má pod kontrolou biela hmota veľkého mozgu, kým jej pohyb rieši kortex. To je momentálne našim predmetom záujmu. Teoreticky je to možné, ale počas biologického programu neprodukuje nekrózu. Ochrnutie svalstva hrtana väčšinou je sprevádzaná zmenami aj v sliznici hrtana.

Riadiace centrum priečne pruhovaného svalstva hrtana: motorika: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, ľavá strana revírnej zóny

Biologická funkcia: umožnenie motoriky, vydávania zvuku, umožnenie nádychu

Typológia konfliktu: revírno genitálny konflikt

Muž ľavák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt strachu, strachovania sa o revír, Môje územie je vystavené nebezpečenstvu, bojím sa o to, čo je moje, konflikt stvrdnutia v jednom bode, ochrnutia, neschopnosti čo i len sa ozvať...nedostávam sa k slovu..., chcel som kričať, ale nešlo to proste..*

Žena praváčka : prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt úľaku, strach, stav pohotovosti na území, v hniezde, som vyľakaná, stuhla som úplne, nedostávam sa k slovu, chcelo sa mi kričať, ale nešlo to...*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice hrtana za účelom zväčšenia priemeru, aby sme ľahšie a tichšie mohli dýchať, postupné čiastočné ochrnutie, problémy s rečou, hlasivkami, nemý výraz

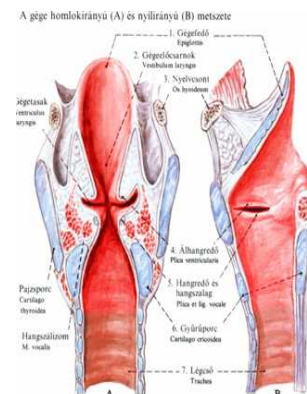
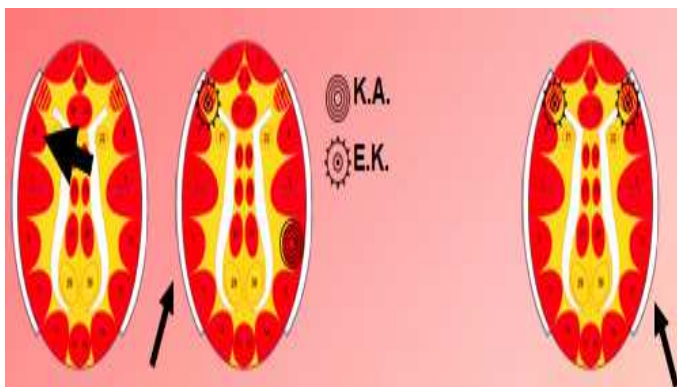
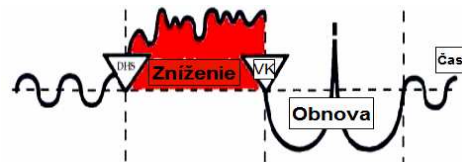
Názov ochorenia: paralýza hrtana , ťažkosti pri vydychovaní, nádych natiahnutý



Symptómy v post-konfliktnej fáze: ochrnutie až do okamihu epileptoidnej krízy, keď dochádza k opatovnému prenervovaniu, čo môže spôsobovať kašeľ,

Názov ochorenia: kašeľ vyvolaný krčovitými sťahmi, hrtanový astmatický záchvat, ochrnutie hrtana, hlasiviek v A časti, v epikríze: hrtanový epileptický záchvat. Pri paralelnom ohnisku v kortexe riziko mentálnej poruchy, prípadne nebezpečný status astmaticus = vtedy sú relé svalstva hrtana a priedušiek v epikríze, čo spôsobuje natiahnuté vdýchnutie i vydýchnutie

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: reflex mrtvoly: aby som ani svojím dýchaním nevzbudzoval pozornosť, útočník sa ma tým vyhne, nechá na pokoji



Astma hrtana alebo hrtanová epilepsia:

Riadiace centrá svalstva hrtana a sliznice hrtana sa náchádzajú vedľa seba. Pri tzv. biologickom programe hrtana sú zväčša postihnuté obidve relé. Ak v pravej hemisfére je aktívne ohnisko, zároveň biologický program svalstva hrtana sa dostane do epileptoidnej fázy sme svedkami astmy hrtana spôsobujúca ťažké vdýchnutie i vydýchnutie. Už ako sme spomínali, vyživovanie priečne pruhovaného svalstva má pod kontrolou biela hmota veľkého mozgu, kým jej pohyb rieši kortex. To je momentálne našim predmetom záujmu. Teoreticky je to možné, ale počas biologického programu neprodukuje nekrózu. Ochrnutie svalstva hrtana väčšinou je sprevádzaná zmenami v sliznici hrtana, ktorá sa riadi podľa tzv. vonkajšej kožnej schémy, t.j.: v



hojivej fáze A, B dochádza k precitlivelosti sprevádzanej kašľom, v epileptoidnej fáze nastupuje necitlivosť.

Riadiace centrum sliznice hrtana: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, ľavá revírna zóna

Biologická funkcia: umožnenie motoriky, vydávania zvuku, umožnenie nádychu
vonkajšia citlivosťná schéma

Typológia konfliktu: revírno genitálny konflikt

Muž ľavák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt strachu, strachovania sa o revír, Môje územie je vystavené nebezpečenstvu, bojím sa o to, čo je moje, čo patrí mne, je možné, že to stratím, čo je moje..*

Žena praváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt úľaku, strach, stav pohotovosti na území, v hniezde, som vylákaná, bola som svedkom útoku, zaútočili na mňa, mala som nehodu, moje dieťa je v ohrození, zľakla som sa následkov, symptómov ochorenia*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice hrtana za účelom zväčšenia priemeru

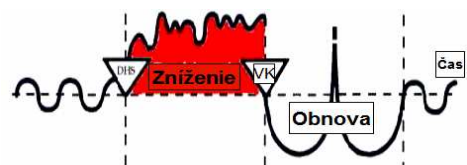
Názov ochorenia: ulcus hrtanovej sliznica, vredy

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovubudovanie, opuch sliznice, zápal sliznice

Názov ochorenia: laryngitis, zápal hrtana, zápal hlasiviek, hrtanový edém, karcinóm hrtana, rakovina hrtana, v epikríze pri silnom konflikte riziku omdlenia

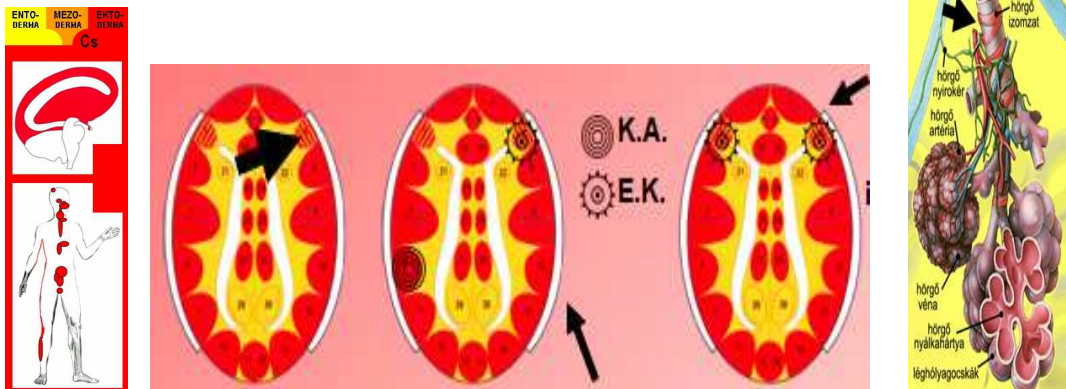
Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": zväčšenie priemeru priedušiek, aby sa dýchalo lepšie, tichšie

Poznámka: Koktanie indikuje aktívne ohnisko v rečovom centre





Sliznica a (pričnepruhované) svalstvo priedušiek



Priedušková astma:

Riadiace centrá svalstva priedušiek a sliznice priedušiek sa nachádzajú vedľa seba. Pri tzv. biologickom programe priedušiek sú zväčša postihnuté obidve relé. Ak v pravej hemisfére je aktívne ohnisko, zároveň biologický program svalstva priedušiek sa dostane do epileptoidnej fázy sme svedkami prieduškovkej astmy spôsobujúcej ťažké vdýchnutie i vydýchnutie. Už ako sme spomínali, vyživovanie prične pruhovaného svalstva má pod kontrolou biela hmota veľkého mozgu, kým jej pohyb rieši kortex. To je momentálne našim predmetom záujmu. Teoreticky je to možné, ale počas biologického programu neprodukuje nekrozu. Ochrvnutie prieduškového svalstva väčšinou je sprevádzaná zmenami v sliznici priedušiek.

Riadiace centrum prične pruhovaného svalstva priedušiek: motorika: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá revírna zóna

Biologická funkcia: umožnenie motoriky, umožnenie cirkulácie vzduchu

Typológia konfliktu: revírno genitálny konflikt

Muž pravák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt strachu, strachovania sa o revír, Moje územie je vystavené nebezpečenstvu, bojím sa o to, čo je moje, konflikt stvrdnutia v jednom bode, ochrvnutia, nechaj ma dostať sa ku kyslíku, môj životný priestor sa po svadbe zúžil, som nútený prenajať časť z môjho domu, nemám dosť priestoru na seberalizáciu*

Žena Paváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt



Emocionálna náplň konfliktu: konflikt úľaku, strach, stav pohotovosti na území, v hniezde, som vyľakaná, stuhla som úplne, konflikt stvrdnutia v jednom bode, ochrnutia, som zahrknutá, som vyľakaná od symptómov, nechaj ma dostať ma ku kyslíku, môj životný priestor sa po svadbe zúžil, som nútený prenajať časť môjho domu, nemám dost priestoru na seberalizáciu

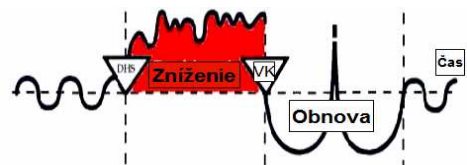
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice priedušiek za účelom zväčšenia priemeru, aby sme ľahšie a tichšie mohli dýchať, vyčuchať nepriateľa, postupné čiastočné ochrnutie

Názov ochorenia: priedušková paralýza, ťažkosti pri vydychovaní, nádych natiachnutý

Symptómy v post-konfliktnej fáze: ochrnutie až do okamihu epileptoidnej krízy, keď dochádza k opätovnému prenervovaniu

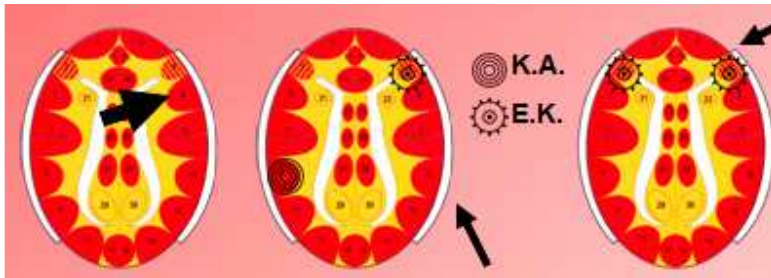
Názov ochorenia: kašeľ vyvolaný krčovitými sťahmi, prieduškový astmatický záchvat

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: reflex mrtvolý: aby som ani svojím dýchaním nvzbudzoval pozornosť, útočník sa ma tým vyhne, nechá na pokoji.



Priedušková astma alebo priedušková epilepsia:

Riadiace centrá svalstva priedušiek a sliznice priedušiek sa náchádzajú vedľa seba. Pri tzv. biologickom programe priedušiek sú zväčša postihnuté obidve relé. Ak v pravej hemisfére je aktívne ohnisko, zároveň biologický program svalstva priedušiek sa dostane do epileptoidnej fázy sme svedkami prieduškovvej astmy spôsobujúce ťažké vdýchnutie i vydýchnutie. Už ako sme spomínali, vyživovanie priečne pruhovaného svalstva má pod kontrolou biela hmota veľkého mozgu, kým jej pohyb rieši kortex. To je momentálne našim predmetom záujmu. Teoreticky je to možné, ale počas biologického programu neprodukuje nekrozu. Ochrnutie prieduškového svalstva väčšinou je sprevádzaná zmenami v sliznici priedušiek, ktorá sa riadi podľa tzv. vonkajšej kožnej schémy, t.j.: v hojivej fáze A, B dochádza k precitlivosti sprevádzanej kašľom, v epileptoidnej fáze nastupuje necitlivosť.



Riadiace centrum prieduškovej sliznice: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá revírna zóna

Biologická funkcia: presun vzduchu priamo do pľúc
vonkajšia citlivosťná schéma

Typológia konfliktu: revírno genitálny konflikt

Muž pravák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt strachu, strachovania sa o revír, Moje územie je vystavené nebezpečenstvu, bojím sa o to, čo je moje, čo patrí mne, je možné, že to stratím, čo je moje..., Bojím sa o moje zdravie, bol som vystavený azbestu...*

Žena ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt úľaku, strach, stav pohotovosti na území, v hniezde, som vyľakaná, bola som svedkom útoku, zaútočili na mňa, mala som nehodu, moje dieťa je v ohrození, zľakla som sa následkov, symptómov ochorenia*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice priedušiek za účelom zväčšenia priemeru

Názov ochorenia: ulcus prieduškovej sliznice, vredy

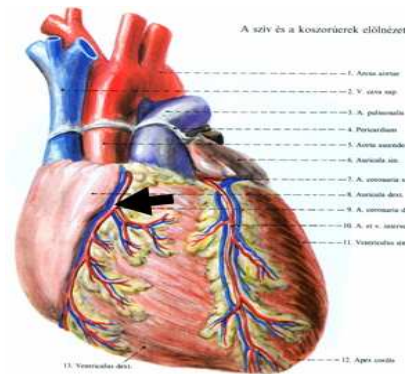
Symptómy v post-konfliktnej fáze: zbovubudovanie, opuch sliznice, zápal sliznice, biely penovitý hlien

Názov ochorenia: influenza, bronchytis, v hojivej A a B fáze pneumonia – zápal pľúc, priedušková atelektázia, kvôli hlienotvorbe sa priedušky nedokážu naplniť, v EK pneumotická lýza = pri dlhodobom konflikte tlak na vedľajšie relé spôsobuje riziko, preto treba zvážiť využitie antibiotík, rakovina priedušiek, karcinóm priedušiek



Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": zväčšenie priemeru priedušiek, aby sa dýchalo lepšie, aby sme boli schopný hlasnejšieho kriku v prípade ohrozenia, vyčuchania nepriateľa.

Koronárna artéria - intima a zástava srdca



Riadiace centrum intímy koronárnej artérie : kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá strana revírnej zóny, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: prívod krvi do srdcovej svaloviny

Typológia konfliktu: revírno genitálny konflikt

Muž pravák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt strachu, strachovania sa o revír, Moje územie je vystavené nebezpečenstvu, bojím sa o to, čo je moje, čo patrí mne, je možné, že to stratím, čo je moje.., stratím svoju prácu, manželku, idem do dôchodku, zúžil sa mi životný priestor*

Žena ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt

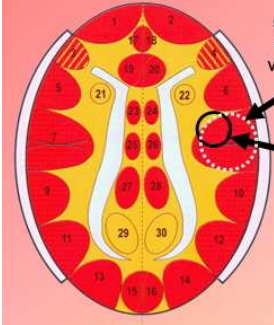
Emocionálna náplň konfliktu: konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia: už ma nechce, podviedli ma, opustil ma pre inú, vyhodil ma z domu, nechce si ma zobrať za ženu, nestýka sa so mnou, nevieme sa zosobášiť

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice artérie intima, vnútorného obalu cievy, intímy za účelom zväčšenia priemeru a prietoku

Názov ochorenia: angina pectoris, bodavé bolesti



Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovubudovanie, opuch sliznice, v A fáze bradycardia: pomalší tep srdca, v epileptoidnej kríze spomalenie tepu na minimum, prípadne zástava srdca: t.j. infarktový stav, strata vedomia, v B fáze arythmia srdca, Epileptická fáza vždy nastáva 2 – 6 týždňov od vyriešenia konfliktu. Infarkt ľavej komory srdca - zástava srdca, upchatie srdcovej artérie. Je to dané tým, že mozgové relé intimy je vedľa riadiaceho centra srdcového tepu. Pri dlhotrvajúcom konflikte silný opuch spôsobuje vynechávanie srdcového tepu, po 9 mesiacoch aktívneho konfliktu v prípade neprítomnosti konštelácie zástavu srdca. To znamená, že dôvodom nie je odumretie srdcovej svaloviny: vid' mezoderm, ale mozgový opuch. To dáva pojem infarktu myocardií do inej roviny. Jej vykladanie ako odumretie svaloviny a tým spôsobená zástava srdca je úplne scestné. Môže pomôcť sympatikotónna injekcia tesne pred epileptoidnou krízou.



Dôvod zástavy srdca je tlak hamerovho ohniska na relé regulácie srdcového rytmu!

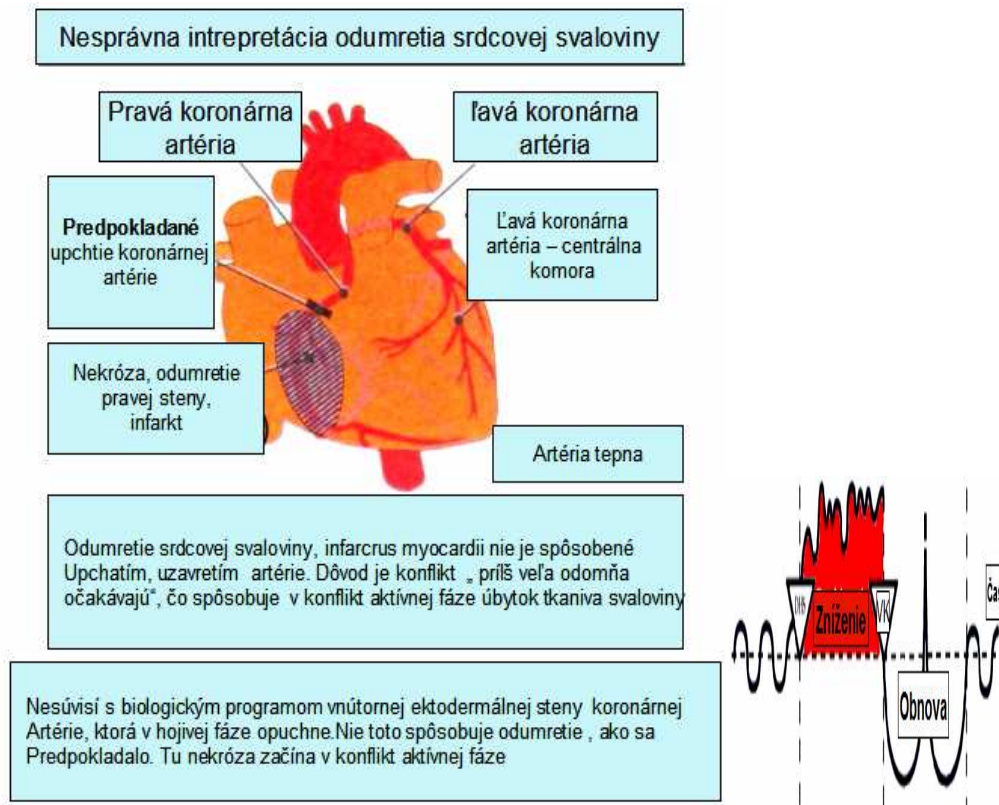
Názov ochorenia: bradycardia, zástava srdca, zúženie srdcovej artérie, infarkt ľavej srdcovej komory, tu nejde o ozajstný infarkt: odumretie tkaniva: vid' mezoderm: svalstvo srdca

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": vredovosť sliznice artérie intimy za účelom zväčšenia priemeru a prietoku krvi, aby sme boli schopní lepšieho výkonu pre znovunadobudnutie strateného, ohrozeného územia.

Poznámka: v postkonfliktnej fáze sa zvyšuje hladina LDL cholesterolu, čo je len sprievodným znakom znovuobnovy steny artérie

Infarkt srdcovej artérie nie je ozajstným infaktom, môžeme ho akurát klasifikovať ako infarktujú udalosť. Ide o epileptoidnú fázu biologického programu srdcovej artérie: bolesti v oblasti srdca, zimomriavky, strata vedomia, spomalenie tepu srdca, zástava srdca

Ak žena praváčka po menopauze, "už biologicky muž", utrpí revírny konflikt a potom užije hormonálnu liečbu, jeho mužský problém stráca svoju relevantnosť - je umelo dotlačená do poskonfliktnej fázy a môže zažiť srdcový infarkt ľavej komory srdca.



Poznámka: Užitie séra na riedenie krvi je zbytočné, pretože dôvodom infarktu nie je upchanie artérie. Paralelne s biologickým programom srdcovej artérie dochádza i k vredovosti semenovodov u muža.

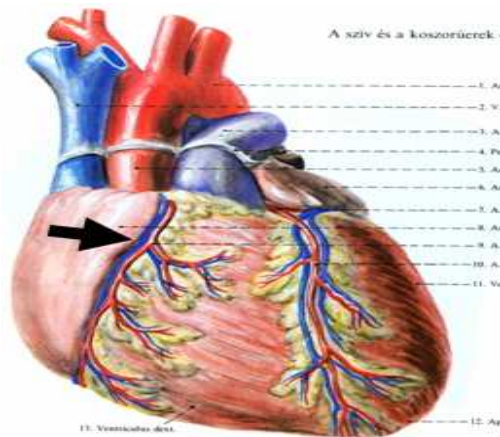
Kolísavý tlak krvi: poukazuje na zmeny v sympatikotónii a vagotónii jedinca, ktorý od okamihu počiatku konflikt aktívnej fázy je svedkom zvýšeného krvného tlaku, zároveň v okamihu vedomého, či nevedomého opustenia spúšťača dostáva do liečebnej fázy a tlak mu okamžite klesá.

Trvalý vysoký krvý tlak: pokazuje na stále aktívny konflikt, ktorý ostáva nevyriešený a pretrváva.

Trvalý nízky krvý tlak: Poukazuje na dlhodobú vagotóniu, ktorej muselo predchádzať dlhé konflikt aktívne obdobie. Ak nedojde k návratu do konfliktu po ukončení liečebnej fázy sa tlak normalizuje.



Koronárna žila a pľúcna embólia



Riadiace centrum koronárnej cievy: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, ľavá časť revírnej zóny, vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: prívod, odvedenie krvi do srdcovej svaloviny

Typológia konfliktu: revírno genitálny konflikt

Muž ľavák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt strachu, strachovania sa o revír, Moje územie je vystavené nebezpečenstvu, bojím sa o to, čo je moje, čo patrí mne, je možné, že to stratím, čo je moje..., stratím svoju prácu, manželku, idem do dôchodku, zúžil sa mi životný priestor, nemôžem vykonávať svoju vysnívanú prácu, tlačia ma do niečoho nechceného, vlámali sa mi do bytu, moje milé autíčko mi ukradli, nedostáva sa mi dosť lásky, som braná ako druhoradá osoba na vedľajšej koľaji, som sexuálne zanedbávaná. Tak toto bola "moja milá" len noc ako každá iná...*

Žena praváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: konflikt sexuálnej frustrácie, odmietnutia: už ma nechce, podviedli ma, opustil ma pre inú, vyhodil ma z domu, nechce si ma zobrať za ženu, nestýka sa so mnou, nevieme sa zosobášiť

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice cievy za účelom zväčšenia priemeru a prietoku



Názov ochorenia: angina pectoris, bodavé bolesti v oblasti srdca, pozitívny PAP test

Symptómy v post-konfliktnej fáze: zbovubudovanie, opuch sliznice, v epileptoidnej kríze zrýchlenie tepu srdca – tachycardia = zrýchlený pulz, zrýchlenie srdcovej činnosti, Epileptická fáza vždy nastáva 2 – 6 týždňov od vyriešenia konfliktu. Infarkt koronárnej cievy

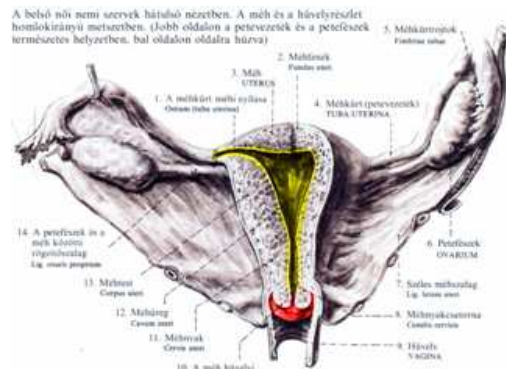
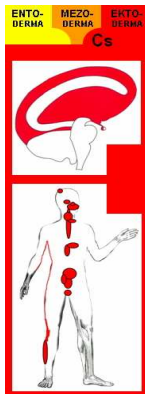
Názov ochorenia: pľúcna embólia, angina pectoris, infarkt koronárnej žily

Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: vredovosť sliznice žily intima za účelom zväčšenia priemeru a prietoku krvi, aby sme boli schopní lepšieho výkonu pre znovunadobudnutie strateného, ohrozeného územia.

Poznámka: v poskonfliktnej fáze sa zvyšuje hladina LDL cholesterolu, čo je len sprievodným znakom znovuobnovy steny cievy

Infarkt srdcovej žily nie je ozajstným infaktom, môžeme ho akurát klasifikovať ako infarktívnu udalosť. Ide o epileptoidnú fázu biologického programu srdcovej žily: bolesti v oblasti srdca, zimomriavky, strata vedomia. Pľúcna embólia ako bolestivý a strach vyvolávajúci sprievodný jav je spôsobený tým, že sa kúsky odlupujúcej, regenerujúcej sa tenkej cievnej steny dostávajú do pľúc, sú príčinou bolestí, upchatia. Nie je smrteľná, len veľmi bolestivá. U žien sa program koronárnej žily prepája s programom vredovosti sliznice krčka maternice.

Sliznica krčka maternice



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, ľavá časť revírnej zóny
Vonkajšia citlivostná schéma

Biologická funkcia: otvor do maternice

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia

Žena praváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt

Žena ľaváčka: sekundárny, terciálny revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia praváčky- pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *sexuálna frustrácia, sexuálne odmietnutie, Vyhodil opustil ma manžel. Nechcem sa vydávať, nemôžeme sa zosobášiť, nechce dieťa odomňa, nechce so mnou pohlavný styk, podviedli ma, znásilnili ma, som vystavená sexuálnemu obťažovaniu, nechcem sa starať o záležitosti zosnulého manžela*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť, menštruácia sa neudeje, nedozrenie vajíčka, frigidita, neplodnosť, zníženie ženských hormónov, dočasná mužská optika

Názov ochorenia: amenorrhoe, rana na krčku, necitlivosť, zriedka si to všimnú

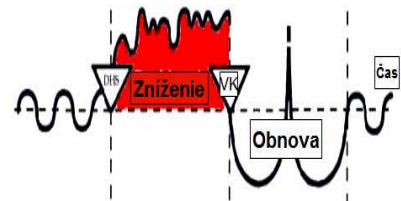
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný krvácaním, precitlivosť, bolesti

Názov ochorenia: rakovina krčka maternice sprevádzaná prítomnosťou HPV vírusu, ktorý sa podieľa na obnove tkaniva, menštruácia sa navráti

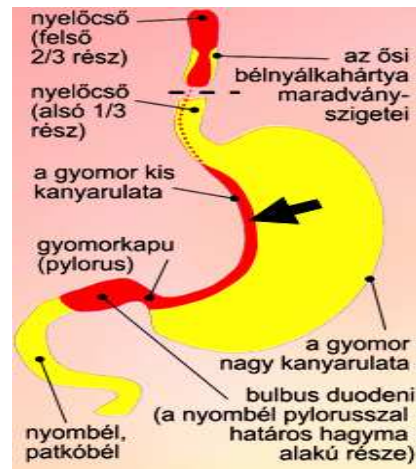
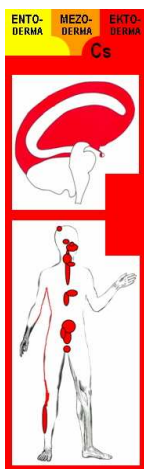


Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: rozšírenie krčka maternice, aby sa mechanicky pomohlo k “osvojeniu” si mužského pohlavného orgánu

V prípade, že žena, ktorá nie je na antikoncepčných pilulkách a utrpí sexuálno-frustrujúci konflikt a následne si dá antikoncepčnú pilulku, z dôvodu hormonálneho vychýlenia, zmužnenie ženy - daný konflikt už tak citovo neprežíva - sa aktívny konflikt dostane mechanicky do liečebnej, hojivej fázy, kde sa nekróza za pomoci HPV vírusu zaceluje a tkanivo obnovuje. Pri zmenách na krčku maternice sa paralelne uskutočňuje i tzv. špeciálny biologický program srdcovej koronárnej žily, keďže ich riadiace centrá sú v mozgu bezprostredne vedľa seba.



Žalúdok: vrátnik žalúdka, rozšírená časť dvanástnika



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá časť revírnej zóny vnútorná citlivosťná schéma

Biologická funkcia: umožňuje rozšírenie tráviaceho traktu

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia

Muž pravák: prvotný revírny, genitálny konflikt



Emocionálna náplň konfliktu: *revírny konflikt, pokiaľ siahajú hranice môjho územia? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zaťa - vstupuje na moje výsostné územie, hnevivý konflikt s členom rodiny, nepríjemnosti s rodinným majetkom*

Žena ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia u ľaváčky - pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt identity, neviem kto som, čo som, kam patrím, kam mám ísť? Neviem, čo si mám počať, komu mám dať za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť, nekrváca, ale je precitlivelá, silné bolesti, zvýšená tvorba kyseliny(vraj) Anacidá a ich používanie je nepochopením podstaty tvorby vrdeov, vred na malom oblúku žalúdka,

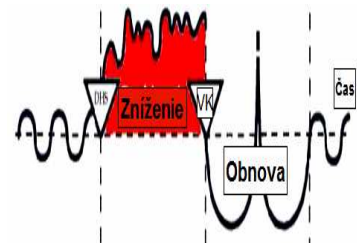
Názov ochorenia: vredy, krče, bolesti

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný krvácaním, už nebolí, v epileptoidnej kríze strata vedomia, krvácajúci vred, dávenie krvi: Hemateméza, tmavá stolica - znak liečenia, liečenie za pomoci vírusov, helicobacter pylori

Názov ochorenia: krvácajúci vred, dávenie krvi: haematemesis, tmavá stolica - znak liečenia, liečenie za pomoci vírusov, helicobacter pylori

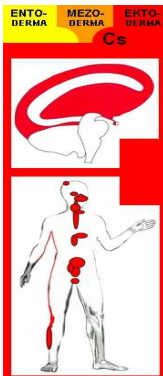
Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie za účelom vyvrhnutia, odmietnutia sústa

Poznámka: Mozgové relá žalúdka, pankreasu a pečene sú na 1 mieste blízko seba. Nedá sa vylúčiť, že 1 veľké hamerovo ohnisko spúšťa biologické zmeny na všetkých uvedených orgánoch. Jemný odtieň konfliktu určuje, ktorý orgán bude postihnutý.





Pečénové kanáliky, vývody a žľčovody



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá časť revírnej zóny
vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: pomoc pri predtrávení potravy, umožnenie odtoku žlče

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia

Muž pravák : prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *revírny konflikt, utláčam svoju vlastnú agresiu, pokiaľ siahajú hranice môjho územia? Nieкто ich narušil? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zaťa - vstupuje na moje výsostné územie, hnevivý konflikt s členom rodiny, rodinným majetkom, zneužitie právomocí, pocit nespravodlivosti a hnevu*

Žena ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia - pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt identity, neviem kto som, čo som, kam patrím ,kam mám ísť? Neviem čo si mám počať, komu mám dať za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska, na čiu stranu sa mám pridať?*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť kanálikov

Názov ochorenia: vredovosť kanálikov, bolesti, väčšinou sa nediagnostifikujú

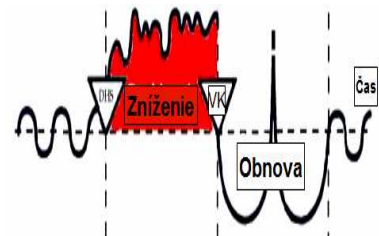


Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný bolesťami, krčom, v epileptoidnej kríze strata vedomia na krátku dobu, pečeneňová kóma, pred epileptoidnou krízou môže pomôcť kortizónová, glukózová injekcia, zníženie gama GT a hladiny cukru v krvi paralelne môže byť nebezpečné

Názov ochorenia: hepatitis A,B,C, zápal pečene, ale to je zápal kanálikov....znovuobnova za pomoci vírusu hepatitídy, ak dôjde k nepriechodnosti žlčovodu - ikterus – žltáčka, ikterus v kombinácii so syndrómom: hepatomegalia-zväčšenie pečene

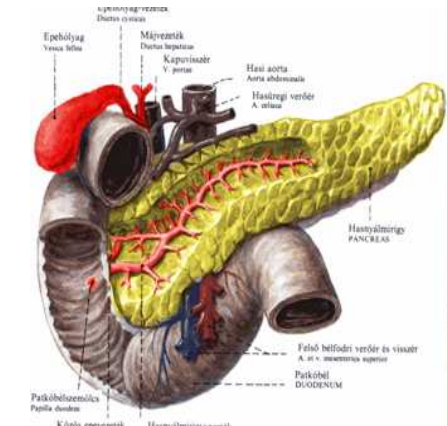
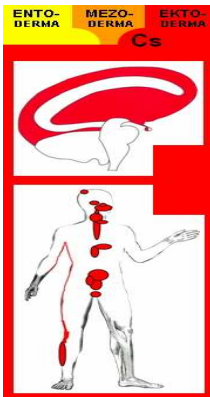
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: rozšírenie za účelom zlepšenia prietoku a trávenia, ak sa konflikt opakuje, vracia, dlhodobo trvá, tak vredovosť sa prehľbuje - pečeň sa scvrkne, tvorba kameňov - aj tento úkaz nazývajú círózou pečene.

Poznámka: Mozgové relá žalúdka, pankreasu a pečene sú na 1 mieste blízko seba. Nedá sa vylúčiť, že 1 veľké hamerovo ohnisko spúšťa biologické zmeny na všetkých uvedených orgánoch. Jemný odtieň konfliktu určuje, ktorý orgán bude postihnutý. Pozor: Zápal pečene nie je zápalom orgánu, ale kanálikov!





Kanáliky, vývody pankreasu



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá časť revírnej zóny
vnútorná citlivostná schéma

Biologická funkcia: pomoc pri predtávení potravy, umožnenie odtoku tráviacej šŕavy do žalúdka

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia

Muž pravák : prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *revírny konflikt, utláčam svoju vlastnú agresiu, pokiaľ siahajú hranice môjho územia? Nieкто ich narušil? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zaťa - vstupuje na moje výsostné územie, konflikt s členom rodiny, rodinným majetkom, zneužitie právomocí, pocit potreby dostať sa cez to. Už sa nad tým až tak nejedujem*

Žena ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia - pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt identity, neviem, že kto som, čo som, kam patrí, kam mám ísť? Neviem čo si mám počať, komu mám dať za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska, na čiu stranu sa mám pridať?*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť kanálikov

Názov ochorenia: vredovosť kanálikov, bolesti, väčšinou sa neddiagostifikujú

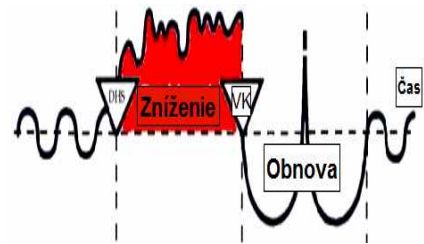


Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný bolesťami, krčom, v epileptoidnej kríze strata vedomia na krátku dobu, pred epileptoidnou krízou môže pomôcť kortizónová, glukózová injekcia

Názov ochorenia: zápal pankreasu...nesprávne.....sú to kanáliky, pankreatitis, zvýšená hladina amylazy v krvnom sére

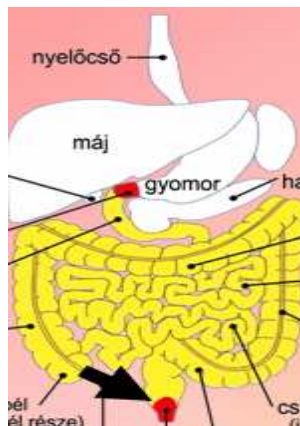
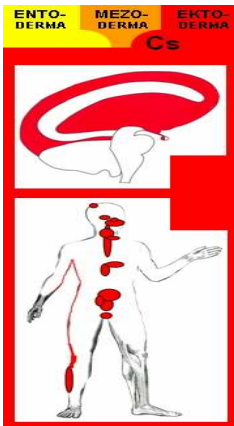
Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie za účelom zlepšenia prietoku a trávenia, ak sa kanálik v liečebnej fáze z dôvodu opuchu upchá nahromadená tekutina sa často zle interpretuje ako rakovina pankreasu

Poznámka: Mozgové relá žalúdka, pankreasu a pečene sú na 1 mieste blízko seba. Nedá sa vylúčiť, že 1 veľké hamerovo ohnisko spúšťa biologické zmeny na všetkých uvedených orgánoch. Jemný odtieň konfliktu určuje, ktorý orgán bude postihnutý.





Sliznica konečníka – šupinatý epitel



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, ľavá časť revírnej zóny
vonkajšia citlivostná schéma

Biologická funkcia: uskladnenie a vylúčenie stolice

Typológia konfliktu: konflikt z odlúčenia, oddelenia, odmietnutia

Muž ľavák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *revírny hnevivý konflikt, utláčam svoju vlastnú agresiu, pokiaľ siahajú hranice môjho územia? Nieкто ich narušil? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zaťa - vstupuje na moje výsostné územie, konflikt s členom rodiny, rodinným majetkom, zneužitie právomocí, pocit potreby dostať sa cez to...už sa nad tým až tak nejedujem*

Žena praváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia- pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *konflikt identity, neviem kto som, čo som, kam patrí, kam mám ísť? Neviem čo si mám počať, komu mám dať za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska, na či u stranu sa mám pridať?*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice

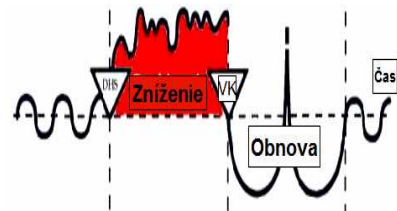
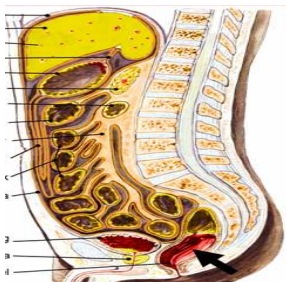
Názov ochorenia: vredovosť sliznice, necitlivosť, väčšinou sa nediagnostifikujú



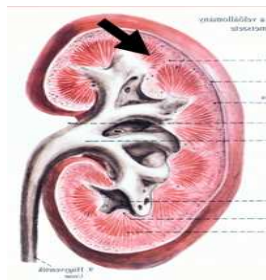
Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný bolesťami, krčom, svrbenie, krvácanie, zlatá žila, častokrát krváčajúcu zlatú žilu vnímajú ako karcinóm

Názov ochorenia: hemoroidy, pri syndróme väčší opuch, zdurenie spôsobujúce komplikácie pri vylučovaní stolice, krváčajúce hemoroidy častokrát vyložené nesprávne ako rakovina konečníka, jej operácia je nepotrebná, po skončení programu sa to upraví., pri syndróme sa zvažuje opuch, ak sa skončí bez komplikácie hojivá fáza, tkaniva sa bez potreby zásahu zregeneruje

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie za účelom zlepšenia vylúčenia stolice....tam, kam to padne môj " trus", tam patím, to je moje stanovisko



Obličková panvička, sliznica močového mechúra, močovodov



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, priečne prenerovovanie medzi mozgom a orgánom: pravák muž v norm. horm. stave dopad ohniska vpravo a postihnutá ľavá oblička! Pravá i ľavá časť revírnej zóny, vonkajšia citlivostná schéma
Biologická funkcia obličiek : zhromaždenie vylúčenej moči

Typológia konfliktu: konflikt vymedzenia teritória, existuje priečne prenerovovanie t.j.: u Praváka muža, ľaváčky ženy dopad konfliktu v pravej hemisfére a na ľavej strane tela, respektíve naopak



Muž ľavák / pravák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *revírny konflikt, nedokážem vymedziť vonkajšie hranice svojho územia, utláčam svoju vlastnú agresiu, pokiaľ siahajú hranice môjho územia? Nieкто ich narušil? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zaťavstupuje na moje výsočné územie*

Žena praváčka / ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia - pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *nedokážem vymedziť vnútornú hranicu svojho územia, hniezda - rodina, kruh priateľov, pracovný kolektív, konflikt identity, neviem, že kto som, čo som, kam patrí, kam mám ísť? Neviem čo si mám počať, komu mám dať za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska, na čiu stranu sa mám pridať? Podobné ako pri sliznici konečníka, nieкто sa nám montuje do života, svokra nevie kde je hranica, u detí - zmena izby*

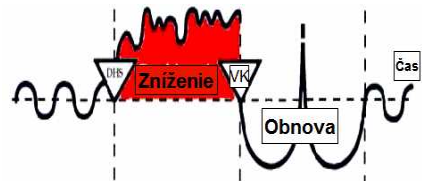
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice

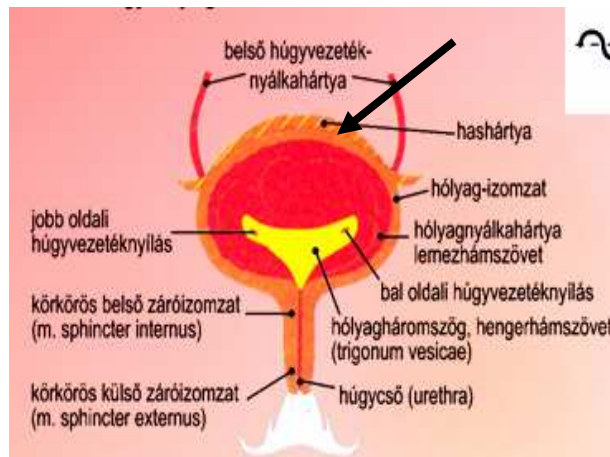
Názov ochorenia: vredovosť sliznice, necitlivosť, väčšinou sa nediagnostifikujú, tu sa len zriedka tvoria kamene, ulcus

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný bolesťami, krčom, zápalom, krvácanie, tvorba piesku, kameňov, ktorá sa presúvajú do močového mechúra, precitlivelosť

Názov ochorenia: zápal obličkovej panvičky, obličkové krče, kalcium oxalát kamene pri opakujúcich sa konfliktoch

Biologické posolstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie kanálikov za účelom zlepšenia vylúčenia moču, aby som si lepšie mohla vymedziť svoje územie





Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, pravá i ľavá časť revírnej zóny, vonkajšia citlivostná schéma

Biologická funkcia sliznica močovodu: odvedenie vylúčenej moči do močového mechúra

Typológia konfliktu: konflikt vymedzenia teritória, existuje priečne prenerovovanie t.j.: u Praváka muža, ľaváčky ženy dopad konfliktu v pravej hemisfére a na ľavej strane tela, respektíve naopak

Muž ľavák / pravák: prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *revírny konflikt, nedokážem vymedziť vonkajšie hranice svojho územia, utláčam svoju vlastnú agresiu, pokiaľ siahajú hranice môjho územia? Nieкто ich narušil? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zaťa-vstupuje na moje výsostné územie*

Žena praváčka / ľaváčka: prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku hormonálneho vychýlenia - pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *STOP, vstupuješ do môjho kráľovstva, nedokážem vymedziť vnútornú hranicu svojho územia, hniezda - rodina, kruh priateľov, pracovný kolektív, konflikt identity, neviem kto som, čo som, kam patrí, kam mám ísť? Neviem čo si mám počať, komu mám dať za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska, na čiu stranu sa mám pridať? Podobné ako pri sliznici konečníka, nieкто sa nám montuje do života, svokra nevie, kde je hranica, u detí-zmena izby*



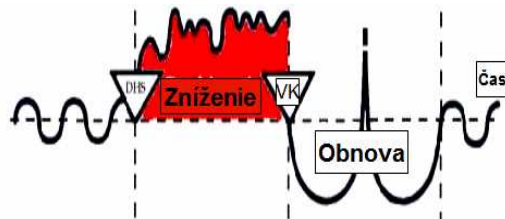
Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice

Názov ochorenia: vredovosť sliznice, necitlivosť, väčšinou sa nediagnostifikujú, ulcus

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný bolesťami, krčom zápalom, zápal močového mechúra, precitlivelosť

Názov ochorenia: zápal močovodov, mechúra, hematúria - krv v moči, vírusová cistis

Biologické poslanstvo-zmysel "ochorenia": rozšírenie močovodov za účelom zlepšenia vylúčenia moču, aby som si lepšie mohla vymedziť svoje územie



Riadiace centrum: kortex, mozgová kôra veľkého mozgu, obidva revírne relé
Vonkajšia citlivostná schéma

Biologická funkcia sliznica močového mechúra: zhromaždenie a vylúčenie moču

Typológia konfliktu: konflikt vymedzenia teritória, existuje priečne prenerovovanie t.j.: u Praváka muža, ľaváčky ženy dopad konfliktu v pravej hemisfére a na ľavej strane tela, respektíve naopak

Muž pravák / ľavák : prvotný revírny, genitálny konflikt

Emocionálna náplň konfliktu: *revírny konflikt, nedokážem vymedziť vonkajšie hranice svojho územia, utláčam svoju vlastnú agresiu, pokiaľ siahajú hranice môjho*



územia? Nieкто ich narušil? Nieкто sa vkráda ku mne, neviem vystáť svojho zača-
vstupuje na moje výsostné územie

Žena ľaváčka / praváčka : prvotný revírny, genitálny konflikt alebo v dôsledku
hormonálneho vychýlenia - pohlavie, hormonálny stav určujúci

Emocionálna náplň konfliktu: *nedokážem vymedziť vnútornú hranicu svojho
územia, hniezda-rodina, kruh priateľov, pracovný kolektív, konflikt identity, neviem
kto som, čo som, kam patrím, kam mám ísť? Neviem čo si mám počať, komu mám dať
za pravdu? Problém s rozhodnutím a vyjadrením stanoviska, na čiu stranu sa mám
pridať? Podobné ako pri sliznici konečníka, nieкто sa nám montuje do života, svokra
nevie kde je hranica, u detí - zmena izby*

Symptómy v konflikt-aktívnej fáze: vredovosť sliznice

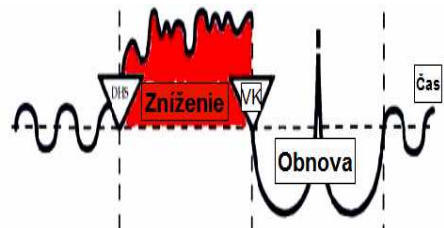
Názov ochorenia: vredovosť sliznice, necitlivosť, väčšinou sa nediaagnostifikujú,
ulcus

Symptómy v post-konfliktnej fáze: znovuobnova, opuch sprevádzaný bolesťami,
krčom zápalom, zápal močového mechúra, precitlivosť, krvácanie
vredovepileptoidnej kríze riziko straty vedomia na krátky čas, ak je postihnuté aj
svalstvo močového mechúra – tenesmus = bolestivé silenie na močenie, krčovité
močenie, pri syndróme veľké opuchy

Názov ochorenia: zápal močového mechúra

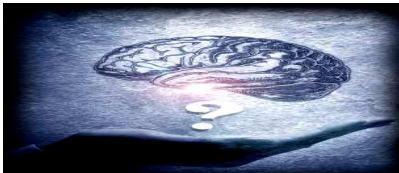
Biologické posolstvo-zmysel “ochorenia”: rozšírenie močovodov za účelom
zlepšenia vylúčenia moču, aby som si lepšie mohla vymedziť svoje územie

Poznámka: ak sa mimo trigonumu močového mechúra nájde polyp, tak to nie je
polyp, ale opuch šupinatého epitelu sliznice mechúra, ktorý je edemitizovaný a je
znakom hojivej fázy. Pri nútkavom močení sa paradoxne vylučuje málo moču.





Mentálne a afektívne poruchy



V minulosti keď sme ešte nepoznali biologické mechanizmy sme v tejto súvislosti o tzv. psychotických stavoch. I keď to nebolo ďaleko od pravdy, vôbec sme netušili o dôvodoch, príčinách, súvislostiach. V súčasnosti dokážem veľmi dôkladne jednotlivé stavy na báze príčina – následok interpretovať, vysvetliť. Dokonca zisťujeme, že jednotlivé konštelácie majú svoju biologickú opodstatnenosť. Doteraz sme si mohli myslieť, že ide o perversiu prírody, ale je tomu práve naopak. K daným situáciám dochádza pri dvoch aktívnych biologických programoch v dvoch odlišných hemisférach mozgu. Väčšinu revírno genitálnych konfliktov si všimneme v okamihu:

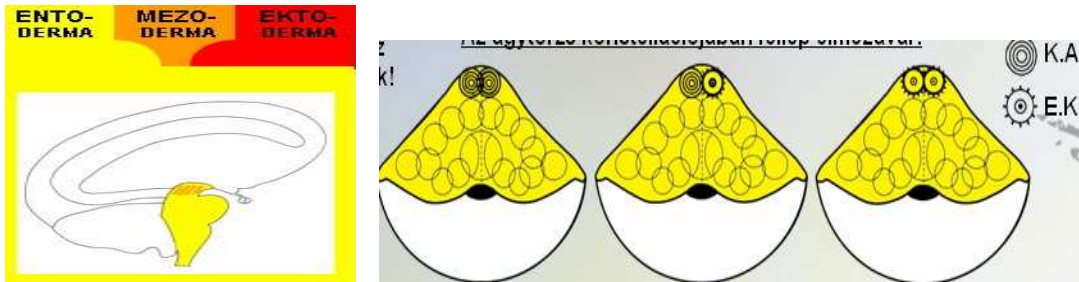
- dopadu 2 konfliktu, ktorý spôsobuje konšteláciu
- 2 konflikt sa dostáva do postkonfliktnej fázy, alebo príde k znovuoživeniu konfliktu a opatovnej konštelácii
- k dvom aktívnym konfliktom dopadne tretí, obzvlášť ak má revírno genitálny charakter

Práve vďaka pochopeniu príčin sa dostávame von z okov akademickej psychiatrie, ktorá prezumuje doživotné zmeny psychiky osobnosti, či snaží sa liečiť otupením jedinca. Konštelácia sama o sebe nemusí znamenať psychickú poruchu. K nej dochádza až v okamihu, keď biologické programy v jednotlivých hemisférach mozgu sú v konflikt aktívnej fázy, epileptoidnú fázu nevynímajúc. Pri orgánoch riadených bielou hmotou veľkého mozgu, kde biologický zmysel ochorenia sa prejaví na konci postkonfliktnej fázy, psychická porucha sa ťahá od okamihu DHS až do konca ochorenia.

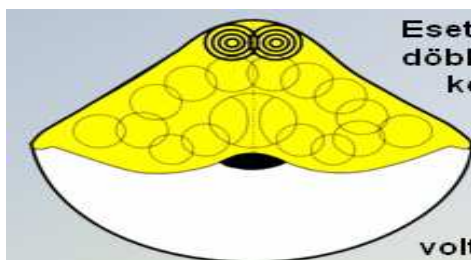
Psychická porucha vlastne nie je ani poruchou. Ide o tzv. robot pilota (super program prežitia), ktorý prevezme riadenie jedinca v okamihu, keď sa jedinec uzatvára do seba po utrpení viacnásobných konfliktov neschopný rozhodovania, necítiac zodpovednosť, nevedomý svojich činov, keď aj riešenie konfliktu je pre neho konfliktom a tzv. robot pilot ho bez jeho vedomia vytrhne z chúlостivej životnej situácie. Zároveň vďaka konštelácii konfliktná masa nemusí ďalej narastať, čo by inak pri dlhoročných konfliktov mohlo byť fatálne. To je tragédia dnešných psychiatrií, kde sa človek zavretý za mrežami nedokáže vymaniť zo svojej situácie, zbaviť sa svojich zabehnutých nesprávnych koľají, proaktívne zmeniť svoje okolie. V psychiatrii diagnostizovaná schizofréni je len jedna z viacerých typov schizo-konštelácií.



Konštelácie kmeňového mozgu



Ak niekomu paralelne prebiehajú dve alebo viac rozdielných špeciálnych biologických programov v tých istých častiach mozgu, ale na opačných stranách, vtedy hovoríme o tzv konštelácii. Ak dané programy sú synchronne v konflikt aktívnej fáze, epileptoidnej fáze, prípadne jedna z nich je v konflikt aktívnej fáze a druhá v epileptoidnej kríze, okrem orgánových zmien dochádza aj k mentálnym zmenám, poruchám nálad a správania. *U kmeňového mozgu v tzv. konštelácii všeobecným symptómom je tzv. konsternácia: pocit prekvapenia, letargia, ohromenia, dezorientácie, pacient sa pozerá do strán, už nevidí cestu von, stratil smerovanie, nevidí východisko zo svojej existenčne ťažkej situácie, chce zutekať, nechá si zo sebou robiť čokoľvek, čaká na "lepšie časy..."* Ak na niektorej strane hemisféry sa konflikt vyrieši pacient sa okamžite normalizuje. Názvy ochorení: demencia, allzheimerova choroba, katónia. (konštelácia často u pacientov v terminovanom štádiu rakoviny)



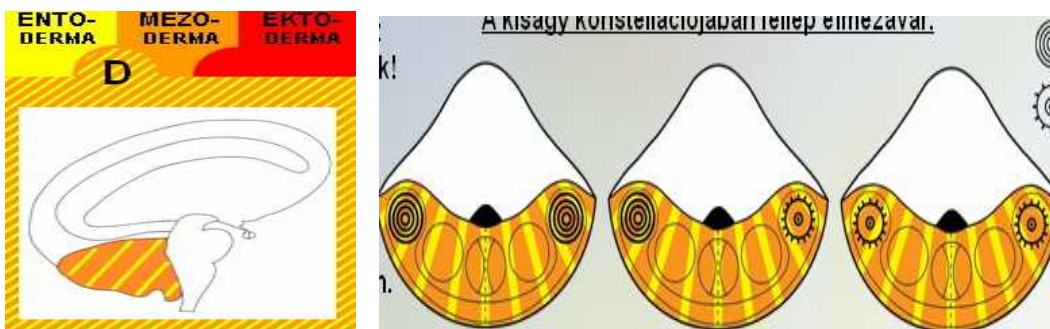
Tu je príklad na konštelácie zberných kanálikov obličiek - opustili ma, nechali ma samú v nemocnici, nikto sa tu o mňa nestará, zároveň prehrala spor o dedičstvo, má ohrozený príjem. U pacienta sledujeme konsternáciu, oliguriu - anuriu - zadržiavanie moču, stratu schopnosti orientovať sa, oči sú nasmerované smerom od seba- dvojité strabismus divergens – škúlenie (ak sú oči dovnútra: nedokážem sa na neho, tam dívať, je mi to nepríjemné), Divergentný strabizmus aby sa orientoval z každej strany. Alebo muž v strednom veku má rakovinu hrubého čreva v aktívnej fáze a zľakne sa, že nebude mať čo jesť: rakovina pečene: konštelácia je u zrodu!



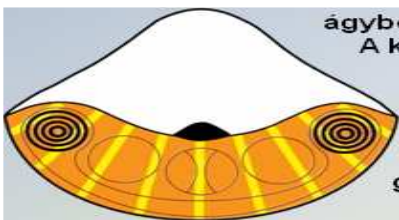
Poznámka: Napriek konštelácii sa rast nádoru nepozastavuje. Konfliktná hmota sa zastavuje len pri 2 paralelných konfliktoch v revírnych zónach.

Biologický zmysel: Je udržať sa v danom území, kým sa nenájde lepšie východisko

Konštelácie mozočka



Ak niekomu paralelne prebiehajú dve alebo viac rozdielnych špeciálnych biologických programov v tých istých častiach mozgu, ale na opačných stranách, vtedy hovoríme o tzv. konštelácii. Ak dané programy sú synchronne v konflikt aktívnej fáze, epileptoidnej fáze, prípadne jedna z nich je v konflikt aktívnej fáze a druhá v epileptoidnej kríze, okrem orgánových zmien dochádza aj k mentálnym zmenám, poruchám nálad a správania. V tzv. konštelácii (asociálna) mozočka typickým znakom je citová vyprahnutosť, daný človek je schopný bezcitnosti, vraždy, mučiť i zohaviť svoje telo. Ide o tzv. pocit človeka bez ducha, zombie, živá mrtvola. Prečo ma riešite? Ved' ja nemám žiadny konflikt! Nerieši, čo si okolie o ňom myslí, strarec sa nekonvenčne oblieka ako 20 ročný chalan... **Biologický zmysel programu má za to, aby maximálne chránil pacienta, pred ďalším konfliktom, aby sa nezrútil ešte viac.**



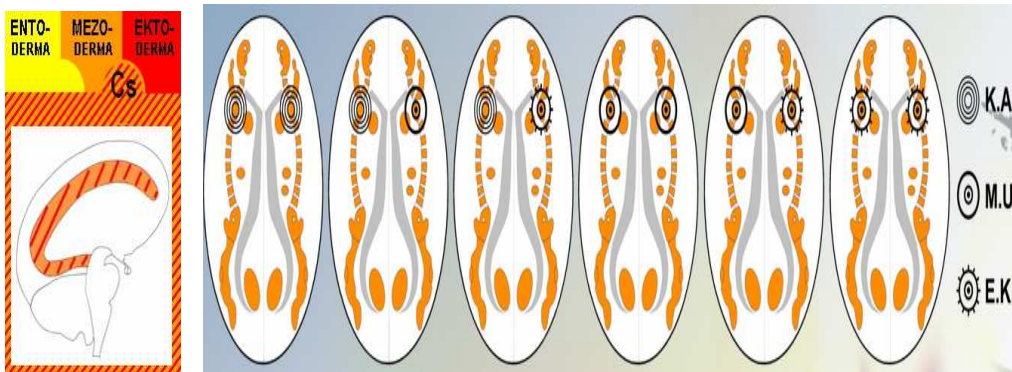
Ak na niektorej strane hemisféry sa konflikt vyrieši, pacient sa okamžite normalizuje. Ak v jednej časti hemisféry pretrvá konflikt, prípadne epileptoidné krízy prebehnú paralelne, návrat symptómov bude len časovo vyhranený na krízu. Konštelácie mozočka častokrát vykladali ako jednu z podskupín depresie. Typickým príkladom



sú dva paralelne prebiehajúce konflikty - starostlivosti napr.: o dieťa , zároveň slovná potyčka s partnerom, čo sa prejaví na mozgovom relé mliečnych žliaz. Žena je vyhodená manželom z domu aj s dieťaťom - obavy z prežitia, zároveň jej otec utrpí nehodu a očakáva, že sa o neho dcéra postará.

Poznámka: Napriek konštelácii sa rast nádoru nepozastavuje. Konfliktná hmota sa zastavuje len pri 2 paralelných konfliktoch v revírnych zónach.

Konštelácie bielej hmoty veľkého mozgu



Ak niekomu paralelne prebiehajú dva alebo viac rozdielných špeciálnych biologických programov v tých istých častiach mozgu, ale na opačných stranách, vtedy hovoríme o tzv. konštelácii. Keďže biologický zmysel zmien orgánov bielej hmoty veľkého mozgu sa prejavuje na konci postkonfliktnej fázy, v prípade konštelácií sa stretávame so zaujímavým fenoménom. *Konštelácie od okamihu DHS spôsobuje mentálne poruchy až do ukončenia postkonfliktnej fázy. V tomto prípade v nezávislosti od typu konfliktu sme svedkami tzv. megalománie, pocitu nadradenosti, preceňovania vlastných síl.*

Matka príroda umožňuje jedincovi trpiaceho dvojitém konfliktom straty sebeúcty, vyľahať sa z danej situácie pomocou vlastných síl. Typickým príkladom môže byť muž pravák v strednom veku, rozvedený žijúci stále u rodičov a vystavený narážkam svojo otca, že “ na tebe nikdy nebolo spoľahnutie”, zároveň jeho dcéra ho obviňuje, že jej nie je “ dostatočne dobrým otcom a príkladom do života”. Daný muž až do konca vypršanie jedného z vyriešených konfliktov straty sebeúcty sa správa megalománsky.



Konflikty programované do oblasti kortexu- mozgovej kôry



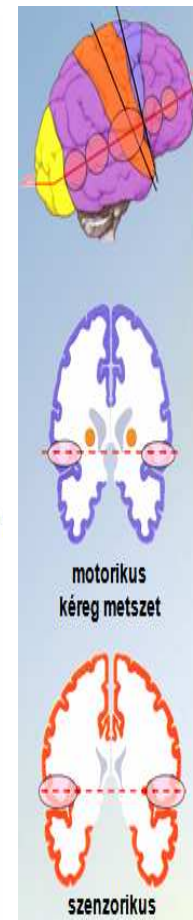
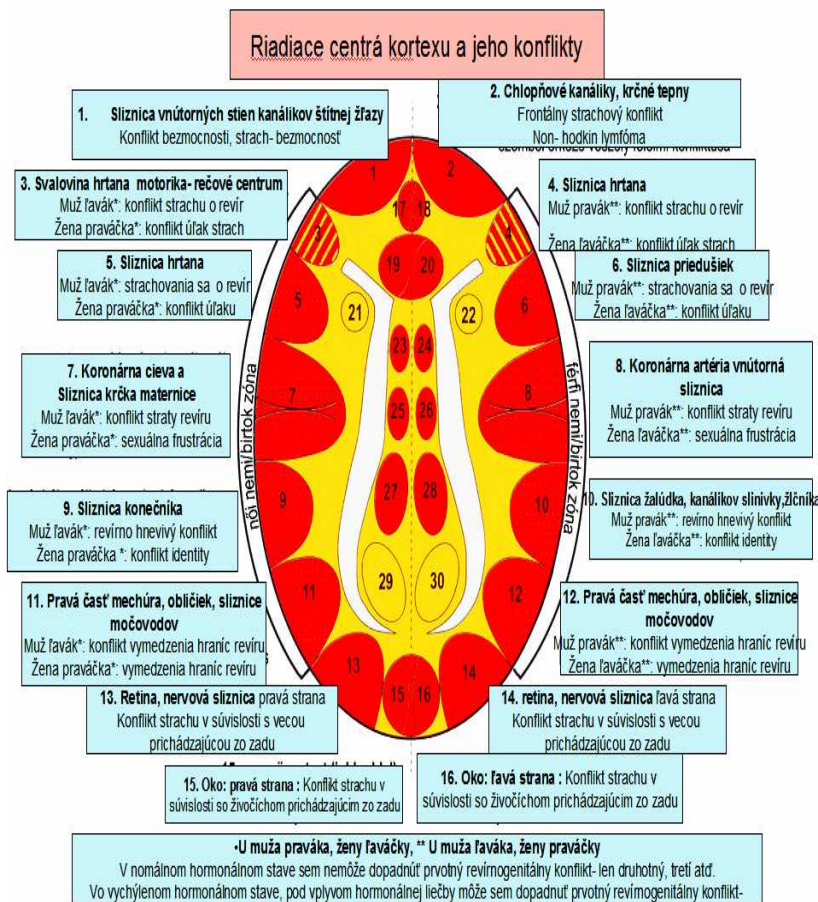
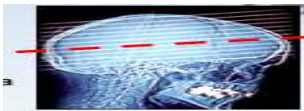
Kortex je z evolučného hľadiska najmladšou vývojovou časťou mozgu, napriek tomu reaguje veľmi diferencovane. Znamená to, že počet tu vyskytujúcich sa konfliktov je oveľa vyšší a zároveň ich lokalizácie, postupnosť dopadov určuje jemné citové zafarbenie prípadného konfliktu. Na základe jemných, precíznych a logických postupov závisí miesto, sila dopadu konfliktu aj príslušná orgánová zmena. *Všetky komplikované konflikty súvisiace s rodinou, stádom, životným prostredím sa týkajú tejto oblasti. V prípade konfliktov v kortexe rozlišujeme medzi tzv: starostlivým konfliktom: matka dieťa, partner a medzi revírno genitálnym konfliktom.* Práve vďaka germánskej novej medicíne dokážeme porozumieť nuansám konfliktov vyššej úrovne a aj celoživotne trvajúci aktívny konflikt dostáva jasný biologický zmysel. Typickým príkladom je biologický program “druhoradého vlka, hrá až na druhé husle”. Tzv. majetková kastrácia sa stala prirodzenou súčasťou života vlčej svorky. To znamená, že okrem vodca svorky, možno ešte jedného konsternovaného jedinca - zástupca, vo svorke žijú z dôvodu biologického konfliktu doživotne kastrovaní beta samci. Avšak program prírody je natoľko inteligentný, že daný samec je v prípade ohrozenia prežitia svorky opäť schopný reprodukcie. Matka príroda tieto programy aplikuje už nielen ako dočasnú výpomoc na prežitie jedinca, ale aj ako súčasť prežitia a existencie sociálnych skupín. Tieto programy sú vo všetkých, aj v človeku, organizmoch, ktoré disponujú bielou hmotou veľkého mozgu.





Poznámka k homosexualite: vo vlčej svorke existuje len jeden vodca - alfa samec. To znamená, že všetci ostatní vlci, aj konsternovaní, sú de facto homosexuálne jedince-, ktoré prehrali súboj s vodcom svorky, boli porazení v boji o revír. Okrem alfa samca sa vo svorke môže vyskytovať aj alfa samica - oidipovsky konflikt. To znamená, že homosexualita - nadbiehanie vedúcemu, je iný typ vzťahu ako partnerská láska. Homosexuálnemu vlkovi by nikdy nenapadlo ísť do pomsty voči vodcovi, ktorý ho ponížil, porazil, práve naopak: váži si ho, ctí si ho, slúži mu, ide za neho až do ohňa. Tento istý mechanizmus funguje aj u človeka. To jest homosexualita nie je abnormalita, ani perverznosť, ide o hlboký konflikt straty revíru, keď dochádza aj k hormonálnemu vychýleniu. Hormonálnemu vychýleniu môže prísť aj pri špeciálnom biologickom programe pohlavných orgánov: nekroza semeníkov, vaječníkov, ale v tomto prípade nehovoríme o homosexualite, ale o asexuálnom správaní jedinca. Je zaujímavé, že pri hormonálne stabilnom pravákovi mužovi - žene po dopade revírneho konfliktu vychýlením hormonálneho stavu muž sa zoženšťuje (vtiera sa) a žena zmužnie (začne vládnuť). U ľavákov sa vzťah k vlastnej identite stupňuje: z ľaváka muža sa stáva dominantný člen homosexuálneho páru, z ľaváčky ženy sa stáva ženská "polovička" homosexuálneho páru. Intenzita konfliktu určuje mieru zmeny pohlavnej identity. Samozrejme neznamená, že každý revírny konflikt bude mať za následok danú zmenu! Všetko má svoju postupnosť: "otvorenie" sa voči vlastnému pohlaviu, bisexualita atď...

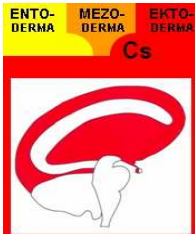
Umiestnenie radiacích centier kortexu



17. Zubná sklovina, Pravá časť, 18. Zubná sklovina, ľavá časť, 19. Alfa langerhans ostrovčekovité bunky, 20. Beta langerhans ostrovčekovité bunky, 21. Vyživovacie centrum ľavej srdcovej svaloviny: vid' mezoderm biela hmota mozgu, 22. Vyživovacie centrum pravej srdcovej svaloviny: vid' mezoderm biela hmota mozgu, 23. Centrum motoriky pravej nohy, 24. Centrum motoriky ľavej nohy, 25. Sensorické centrum pravej nohy, 26. Sensorické centrum ľavej nohy, 27. Postsenzorické centrum pravej nohy, 28. Postsenzorické centrum ľavej nohy, 29. Pravý semenník, vaječník, 2 cm nižšie ľavá obličková parenchyma, 30. Ľavý semenník, vaječník, 2 cm nižšie pravá obličková parenchyma

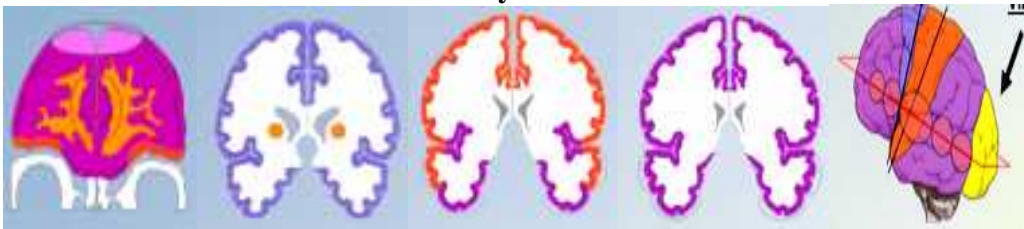


Zóny kortexu veľkého mozgu



: kortex veľkého mozgu

Zóny kortexu:



Premotorickosenzorická, motorická, senzorická, postsenzorická, zóna viz.vnímania

Premotorickosenzorická zóna: “oblok” do duše, riadi vyživovanie tkaniva šupinatého epitelu, v KA fáze riadi nekrózu, v PK napravuje za pomoci vírus alebo bez. Daná zóna neriadi motoriku, preto tu nie sme svedkami ochrnutia. V konštelácii pocit bezmocnosti, “zamrznutia”

Motorická zóna: sem dopadajúce konflikty nevyvolávajú nekrózu, ale odpojenie nervových prepojení: ochrnutie

Senzorická zóna: riadi vyživovanie tkaniva šupinatého epitelu, v KA fáze riadi nekrózu, v PK napravuje za pomoci vírus alebo bez, Daná zóna neriadi motoriku, preto tu nie sme svedkami ochrnutia až na prípady ak je veľkým edemitizovaným hamerovým ohnisko tlačené motorické relé

Postsenzorická zóna: vyživovanie tkaniva šupinatého epitelu, v KA fáze riadi nekrózu, v PK napravuje za pomoci vírus alebo bez.

Zóna vizuálneho vnímania: riadi vyživovanie šupinatého epitelu ektodermálnej časti oka. Daná zóna neriadi motoriku, preto tu nie sme svedkami ochrnutia. Senzorické ochrnutie a precitlivosť nastupuje len o šošovky, spojiviek, rohovky, pretože ich tkanivové vyživovanie je napojené na senzorickú zónu. Ektodermálne tkanivo sklovca a sietnice nie je napojená na senzorickú zónu. Necítme to. Motorické svalstvo oka je ukotvená v motorickej časti a hladké svalstvo dúhovky v medzimotozgu.

V jednotlivých konšteláciách podľa zón kortexu dochádza k nasledovným zmenám:

Senzorický kortex: obojstranný konflikt odlúčenia, odtrhnutia, odmietania kontaktu:

- Osoba sa vo svojom senzorickom vnímaní stáva precitlivosťou: halucinácie, cíti auru, energetické obaly atď, ktoré v okcipitálnej konštelácii dokonca aj vidí.

Motorický kortex: obojstranný motorický konflikt: nedokážem utiecť, neviem ten pohyb dostatočne dobre vykonať

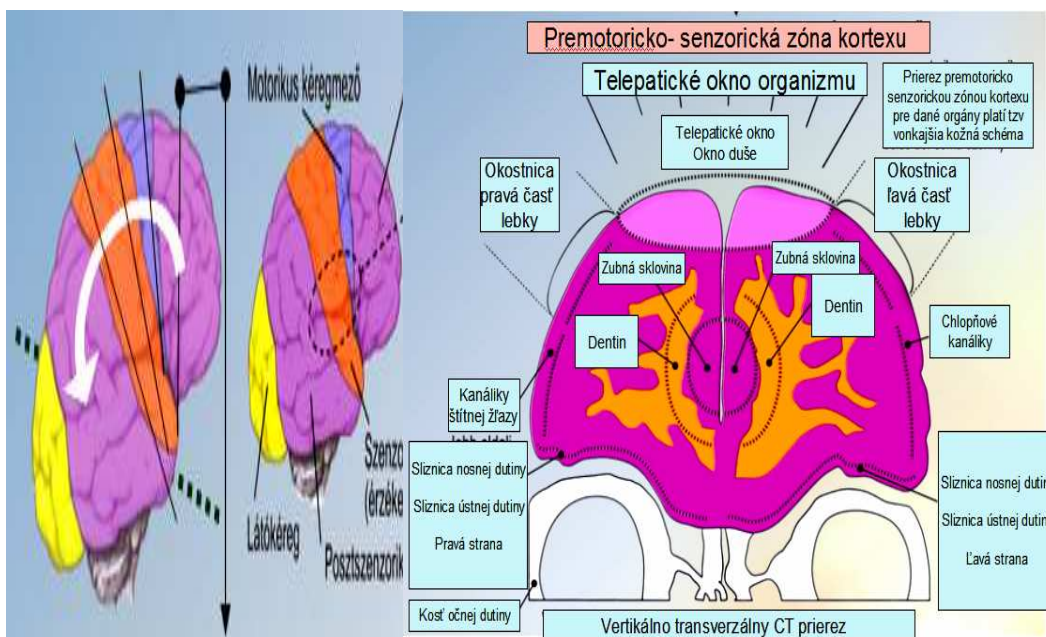
- Človek sa nevie ukladiť, stále sa trasie, je neposed (hyperaktivita u detí, ADHD) motorické halucinácie, v epikríze v sne sníva o zutekaní...



Premotoricko-senzorická zóna kortexu



Kortex sa rozčleňuje do viacerých častí – zón. Kortex riadi ektodermálne tkanivo, senzoriku. Riadenie motoriky priečne pruhovalého svalstva sa riadi z motorickej zóny kortexu.



Do premotoricko-senzorickej zóny kortexu sú zabudované biologické programy, ktoré reagujú na konflikty strachu z udalostí prítomnosti, budúcnosti, minulosti alebo iné typy konflikty strachu. Priebeh citlivosti sem napojených orgánov je totožné s oblasťou postsenzorickej zóny kortexu, t.j. riadia sa vnútornou kožnou schémou. Premotoricko-senzorická a postsenzorická zóna evolučne pôvodne tvorili jeden

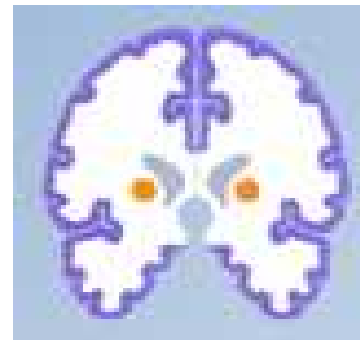
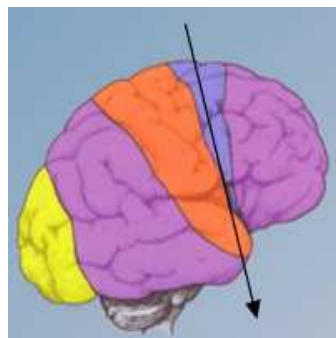
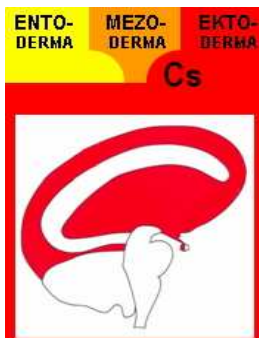


celok, dnes sa medzi ním nachádza motorická a senzorická zóna kortexu. V premotoricko-senzorickej zóny kortexu sú zabudované orgány uvedené na obrázku, zároveň sliznica jazyka a ústnej dutiny. Podľa výskumov MUDr. Hamera vo vrchnej časti premotoricko-senzorickej zóny kortexu existuje oblasť, ktorá nie je napojená na žiadne orgány: tzv. telepatické okno. Hamerovo ohnisko tu badať v prípade DHS zážitku v súvislosti s konfliktami: *bojím sa, že ma zhypnotizujú, nechcem byť hypnotizovaný, nedokážu ma zhypnozizovať, nedokážem hypnotizovať*.

Poznámka: ochrnutie tvároveho nervu: konflikt pohybu, presunutia, tzv. frontálneho charakteru: šéf chce, aby som denne chodil do mesta autom, ale mne ešte ani pečiatka na novom vodičáku neuschla...

Stroke je spôsobený harmonickým efektom "liečeného edému v mozgu" a týka sa najčastejšie senzorických zón kortexu: premotorickosenzorická, senzorická, postsenzorická zóna.

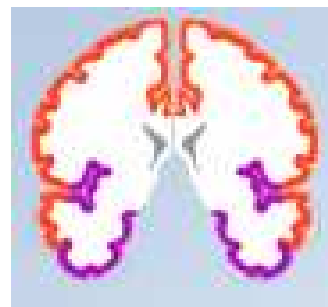
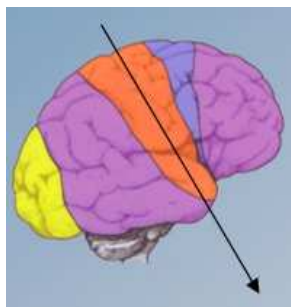
Motorickosenzorická zóna kortexu



Všetky priečne pruhované svaly z hľadiska motoriky sú napojené na motorickú zónu kortexu. Do horeuvedenej zóny sú zabudované biologické programy reagujúce na konflikty pohybu, presunu, úniku. Počas zmysluplného biologického programu v konflikt aktívnej fáze nastupuje celkove – čiastočné ochrnutie, v postkonfliktnej fáze sa funkcia obnovuje. Keďže priečne pruhované svaly sú z hľadiska prepojenosti - vyživovanie napojené aj na oblasť bielej hmoty mozgu, nastupuje aj chradnutie svalov, čo v hojivej fáze sa paralelne obnovuje. Takýmto spôsobom súvisí ochrnutie a svalová atrofia. Konflikty sebeúcty súvisiace s pohybom riadené bielou hmotou mozgu môžu vyvolať svalovú atrofiu aj bez ochrnutia v konflikt aktívnej fáze. Počas hojivej fázy sa svalstvo regeneruje, v epileptoidnej fáze pacienta sprevádzajú krče, chvenie svalov. V tejto časti kortexu sa vytvára tzv. mánionadnášajúca konštelácia.



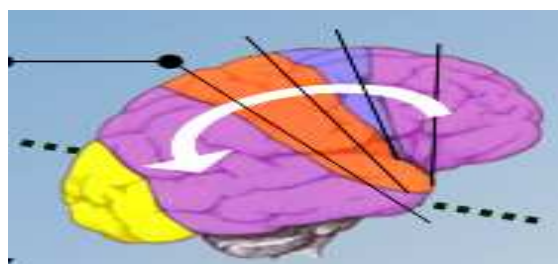
Senzorickosomatická zóna kortexu



Senzorická a premotorickosenzorická zóna kortexu spracúvavajú všetky citové podnety pokožky. Je veľmi zaujímavá prepojenosť medzi vnímavosťou pokožky a motorikou priečne pruhovaného svalstva. Senzorické biologické programy kortexu – necitlivosť - citové ochrnutie je vždy spojené s úbytkom buniek dotknutej pokožky.

V postkonfliktnej fáze nastupujú regeneračné prejavy: edematizácia, opuchy, kožné príznaky, krvácanie. To môže plasticky viesť k upchatiu, zhoršenému celkovému obrazu dutých orgánov: kanáliky žľáz, pečene, koronárna artéria, prieduškové kanáliky. Je dôležité nepanikáriť, vyhnúť sa tým opatovnému konfliktu, ktorý je sprevádzaný v konflikt aktívnej fáze zmierňovaním nepríjemných príznakov, podobne ako pri dozvukoch liečebnej fáze. Biologická lateralita tu predurčuje vzťah matka-dieťa, partner. Výnimku tvoria revírno genitálne konflikty, kde lokalizáciu hemisféry, kam hamerovo ohnisko dopadne určuje aj hormonálny stav a pohlavie jedinca.

Postsenzorickosomatická zóna kortexu

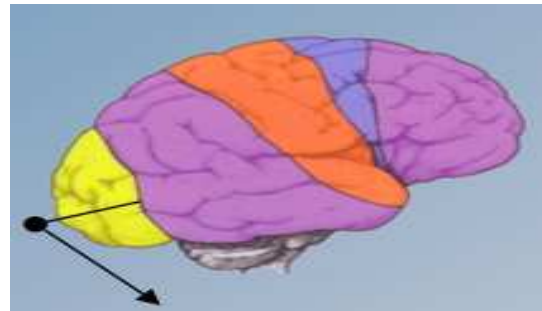


Pred objavom germánskej novej medicíny sa veľa toho o premotorickosenzorickej a postsenzorickej zóne kortexu nevedelo. Dané časti onoho času tvorili jednu spoločnú jednotku, čoho dôkazom je totožná citlivosťná kožná schéma orgánov napojených do daných dvoch oblastí - výnimka je okostica. Počas evolúcie sa mozog natiahol, vytvoril aktuálnu poloblúkovitú formáciu, ktorou osou je tzv. insula, v ktorej sa nachádza napr.



riadiace centrum srdcového rytmu. Dve spomínané zóny sa prepájajú pri tzv. bazálnom kortexe. Citlivostná schéma orgánov z danej oblasti počas biologického programu prebieha podľa vnútornej kožnej schémy - výnimka je okostica. V postsenzorická zóna kortexu reaguje na prítomné konflikty odlúčenie, vymedzenie, oddelenia: napr. pažerák: zhltol som niečo, čo som nechcel...Do postsenzorickej zóny je napojená aj vrstva periosteum pokrývajúca kosti. Okosticu evolučne v prvopočiatoch pokrývala pokožka, ktorá zakrpatela, ale prepojenosť a biologické reakcie ostali. Jej citlivostná schéma je stále totožná s epidermisom: vonkajšia kožná schéma.

Zóna očného vnímania kortexu



Do zóny očného vnímania – okcipitálny kortex je zabudovaná sietnica a sklovec. V danej zóne dochádza k tvorbe, spracovaniu a presunu obrazov na základe posielaných elektronických signálov z oka do duše - vedomia. Okcipitálny kortex nespadá do revírnogenitálnej zóny a vzťahujú sa k nemu len tzv. vzťahové konflikty: matka - dieťa, partner a konflikty strachu prichádzajúce zo zadu. Viacnásobné paralelné dopady konfliktov tu nespôsobujú zástavu v citovom rozvoji jedinca, nespôsobujú maniotické ani depresívne stavy - pravidlá rovnováhy sa neuplatňujú. V konštelácii však môže nastať psychická porucha tzv. paranoja, po starom nesprávne nazývaný stihoman, ktorý nie je mániotickým stavom. Pravá časť sklovca oka, ktorá spracúva optické informácie prichádzajúce z ľava riadi biela hmota veľkého mozgu a zóna medzi pravou hemisférou. Z daného dôvodu sklovec produkuje tak mezodermálne ako aj ektodermálne príznaky. Ak u praváka je postihnutá pravá časť sklovca, to sa vzťahuje na svetlo, obraz z ľavej strany a ide o vzťah starostlivosť matka-dieťa. Ak u praváka je postihnutá ľavá časť sklovca, to sa vzťahuje na svetlo, obraz z pravej strany a ide o vzťah k partnerovi. U ľaváka je to naopak.



Pravú časť sietnice, ktorá spracováva optické z ľava prichádzajú údaje sa riadi z pravej časti kortexu. Ak u praváka je postihnutá pravá časť sietnice, to sa vzťahuje na svetlo, obraz z ľavej strany a ide o vzťah starostlivosť matka-dieťa. Ak u praváka je postihnutá ľavá časť sietnice, to sa vzťahuje na svetlo, obraz z pravej strany a ide o vzťah k partnerovi. U ľaváka je to naopak.

Pri konflikte prichádzajúcom zo zadu, ktorý sa nevzťahuje k žijúcemu organizmu, ale k veci, situácii, miestu, zmenu badáme na sietnici, ak ide o konflikt vzťahujúci sa k človeku - žijúcemu organizmu postihnutý je sklovec.

Konštelácie kortexu veľkého mozgu

Skupiny konštelácií kortexu veľkého mozgu



Ak niekomu paralelne prebiehajú dve alebo viac rozdielnych špeciálnych biologických programov v tých istých častiach mozgu, ale na opačných stranách, vtedy hovoríme o tzv. konštelácii. Ak dané programy sú synchronne v konflikt aktívnej fáze, epileptoidnej fáze, prípadne jedna z nich je v konflikt aktívnej fáze a druhá v epileptoidnej kríze, okrem orgánových zmien dochádza aj k mentálnym zmenám, poruchám nálad a správania. Revírno genitálne konflikty dopadajúce do tejto oblasti sú iného charakteru ako konflikty starostlivosti: matka – dieťa, partner, preto na dané konflikty platia špeciálne pravidlá. Už aj prvý revírno genitálny konflikt vyvoláva zmenu v nálade jedinca, kým následný druhý revírno genitálny konflikt vyvolá evidentnú psychickú poruchu: mániu, depresiu. Typ psychickej poruchy závisí od kombinácie konfliktov a ich umiestnenie v hemisférach mozgu.

Skupiny konštelácií kortexu veľkého mozgu rozdeľujeme do troch skupín:

1. *premotorické, motorické, senzorické, postsenzorické konštelácie - sem patrí aj revírno genitálna zóna v kortexe*
2. *konštelácie zóny vizuálneho vnímania*
3. *špeciálne konštelácie postihujúce tzv. centrá cukru, thalamus-u, čuchové, sluchové konflikty*

Medzi hore uvedenými typmi konfliktov môže dojsť aj ku kombinácii.



Senzorické konštelácie kortexu - tzv. centrá cukru, thalamus, konštelácie zóny vizuálneho vnímania sú výnimkou, patria k tzv.: normálnym sensorickým konšteláciám. Sem patria napr.: sensorické konštelácie súvisiace s odlúčením: po hádke žena sa zbalí a odíde s dieťaťom od manžela: 1 z konfliktov sa viaže k manželke, druhý k dieťaťu. Muž reaguje sensorickou necitlivosťou vonkajšej časti paže - sensorické ochrnutie oboch končatín, pretože v konštelácii sú postihnuté obidve strany tela. Takéto vzťahové motorické-pohybové, sensorické, postsenzorické konštelácie je možné uvoľniť v ľubovoľnom poradí. Tieto konflikty nevyvolávajú hormonálne vychýlenie, nemajú vplyv na poradie dopadu ďalšieho možného revírno genitálneho konfliktu.

Pozor: Revírno genitálna zóna v kortexe prechádza priečne motorickou, sensorickou, postsenzorickou zónou. Konflikty dopadajúce sem sa riadia inak ako štandardné konflikty spadajúce do iných oblastí sensorických zón. Konflikty dopadajúce sem závisia od hormonálneho stavu jedinca, v konflikt aktívnej fáze spôsobujú hormonálne vychýlenie. Revírno genitálne konštelácie preberieme neskôr.

Pozor: Pri revírno genitálnej konštelácii pri dopade druhého konfliktu sa pozastavuje zmena na úrovni orgánu, ďalšia konfliktná hmota sa nekopí, kým obidva konflikty sú aktívne!!!





Frontálne strachové konflikty a konflikty prichádzajúce odzadu, paranoja

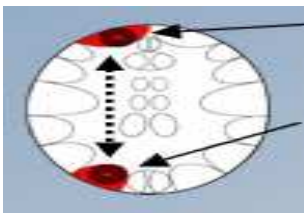
Konštelácie premotoricko-senzorickej zóny a zóny zrakového vnímania:



V tzv. *frontálne strachovom konflikte- frontálno kortikálnej konštelácii*, keď sú **postihnuté centrá kanálikov štítnej žľazy a branchiogénu**, to znamená, že máme konšteláciu konfliktu bezmocnosti a frontálneho strachového konfliktu, jedinec už nemá jasné myšlienky, cíti sa paralyzovaný, obáva sa všetkého. Ak sa dané postihnuté 2 relé nekombinuje s revírnym konfliktom, tak nenastupujú ani zákony rovnováhy. Sme svedkami konštelácie. Miera schizofrénie, mentálnej poruchy závisí od intenzity konfliktu. Depresia ani mánia nenastupujú!

Ak sú postihnuté *frontal - kortikálne relé mozgu a zadné okcipitálne relé paralelne*, hovoríme o tzv. *frontál - okcipitalnej konštelácii*. Jedinec má zároveň dva strachové konflikty, jeden na nebezpečenstvo z predu a druhé zo zadu. Táto konštelácia môže byť dvojaká:

1. Ak máme ohniská na protilahlých miestach tej istej hemisféry jedinec sa cíti pritlačený k múru. "Ani von, ani dnu"!



V normálnom hormonálnom stave:

Relé kanálikov štítnej žľazy

Strachový konflikt bezmocnosti

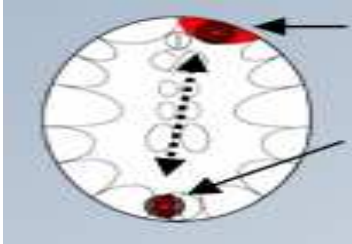
Relé ľavej strany sietnice oboch očí

Zo zadu prichádzajúci strachový konflikt v súvislosti s nejakou vecou

U praváka je to tu vzťah k partnerovi, u ľaváka matka dieťa: Nie je to revírna zóna



Ak sa ohniská nachádzajú priečne oproti sebe na rôznych hemisférach jedinec sa cíti pritlačený k múru a mierne v schizofrenickej konštelácii. Tu sa pravidlá rovnováhy neuplatňujú, pretože ohniská sú mimo revírnej zóny.

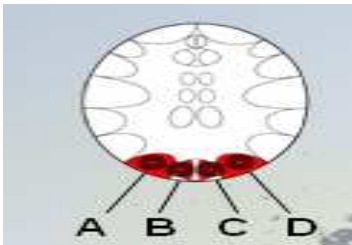


Relé branchiogénu:

frontál - strachový konflikt

Relé ľavej časti sklovca obidvoch očí

Zo zadu prichádzajúci strachový konflikt v súvislosti s nejakou osobou, zvierat'om, lupič, dravec atď...U praváka je to tu vzťah k partnerovi, u ľaváka matka dieťa: nie je to revírna zóna. Tu sa pravidlá rovnováhy neuplatňujú, nenastáva mánia ani depresia.



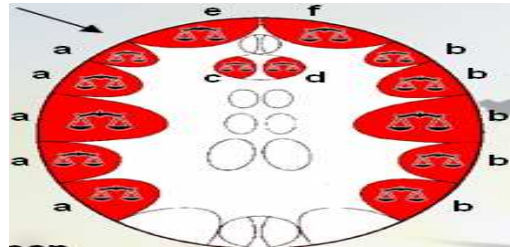
Paranoja, po starom stihománia, nastáva vtedy ak sa riadiace centra vizuálneho vnímania dostávajú do konštelácie. Táto psychická porucha je však iná ako pri revírnych konfliktoch nastupujúce maniotické správanie v najlepšom má podobné črty. Príznak: dotknutý má neustály pocit, že na neho zaútočia, zapichnú ho odzadu, za každým stromom číha nebezpečie. V epikríze prichádza ku kratkej panike! Príznaky: jasnovidecstvo, videnie aury, mrtvých, duchov, budúcich vízií, ide o "drsného, odtrhnutého" ezoterika

4 možnosti vzniku paranoje:

1. Relé sietnice ľavej časti očí A – Relé sietnice pravej časti očí D
2. Relé sietnice ľavej časti očí A – Relé pravej časti sklovca očí C
3. Relé sietnice pravej časti očí D - Relé sklovca ľavej časti očí B
4. Relé sklovca ľavej časti očí B - Relé sklovca pravej časti očí C



Relé riadiacích centier, na ktoré sa vzťahuje zákon rovnováhy



Pri konfliktoch dopadajúcich do oblasti kortexu hrá dôležitú rolu hormonálny stav aj pohlavie jedinca. Vo vzťahu k pravidlu starostlivosť matka – dieťa, partner tvoria výnimku revírno genitálne zóny, centrá riadiace hladinu cukru, centrá reagujúce na frontál-strachové konflikty, konflikty bezmocnosti. Tu sa uplatňujú tzv. zákony rovnováhy.

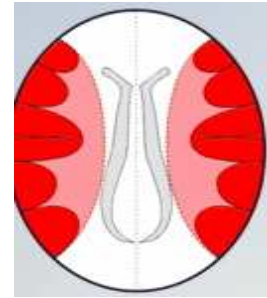
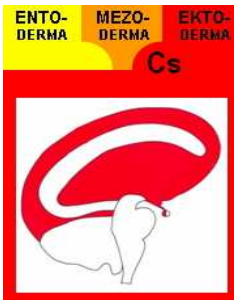
Napríklad ak žena praváčka v normálnom hormonálnom stave utrpí konflikt identity postihne to ľavú hemisféru: sliznicu konečníka a stane sa mierne maniotickou. Kvôli aktívnemu konfliktu v ľavej hemisfére sa hormonálne vychyli, klesnú jej ženské hormóny, citovo zmužnie, stáva sa schopnou utpieť mužský revírny konflikt. Keďže už ma jeden aktívny konflikt na ľavo, druhý dopadá do pravej hemisféry a postihuje sliznicu žalúdka, pečene. Ak druhý konflikt je vážnejší stáva sa depresívnou. Kým obidva konflikty sú aktívne, osoba je v schizofrenickej konštelácii. Psychický stav určuje závažnosť toho či onoho konfliktu, aktuálne koľaje, ktoré v daný okamih zažíva a typ konštelácie predurčujú povahy dopadnutých konfliktov a ich kombinácie. V tomto prípade hovoríme o agresívnej konštelácii.

Ak žena ľaváčka v normálnom hormonálnom stave utrpí konflikt identity postihne to pravú hemisféru a postihne to sliznicu žalúdka, pečene, stáva sa mierne depresívnou, zároveň sa naďalej znižuje hladina mužského hormónu: stáva sa ženskejšou a je schopná zažiť opäť len ženský konflikt, napr: konflikt identity v inej súvislosti, ktorý už však dopadá kvôli prvému aktívnemu konfliktu do pravej hemisféry a produkuje zmeny na sliznici konečníka. Ak je druhý konflikt vážnejší stáva sa maniotickou.

Poradie konfliktov dopadajúcich do hemisfér teda určuje pohlavie, hormonálny stav, lateralita, či je jedinec vystavený hormonálnym vplyvom. *Ak napr. žena praváčka má jeden aktívny konflikt a začne brať hormonálnu antikoncepciu, vzhľadom na hormonálne vychýlenie - potlačí ženský hormón, zmužnie, následkom toho sa daný ženský konflikt v novej mužskej optike stáva bezpredmetným, dostáva sa umelo do liečebnej fázy a ak nie, tak ohnisko symetricky preskakuje na opačnú hemisféru produkujúc tam zmeny na orgáne prislúchajúcom k danému relé.*



Revírno genitálne konštelácie - charakteristika



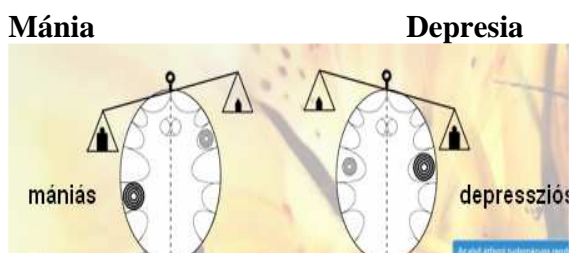
Revírno genitálna oblasť je špecifická, pretože zistenie hormonálneho stavu je absolútne kľúčové a smerodajné. Mozogové relé revírno genitálna oblasti sa týkajú motorickej, senzorickej aj postsenzorickej zóny. V revírno genitálnej konštelácii sa konfliktná masa nekopi. Chorobná zmena sa pozastavuje.

Mánia (príznaky): extrovert, optimista, nútkavé správanie, násilne šťastný, agresívny

Depresia (príznaky): introvertný, pesimistický, pokojný, ženský, strachuje sa o súčasnosť, melancholik

Charakteristika konštelácií v revírno genitálnej konštelácii sú nasledovné:

1. manioticko- depresívne schizofrenické, čiastočne paranoidné konštelácie, ktoré sa riadia zákonitosťami rovnováhy



2. Jedinec sa pozastavuje vo svojom citovom vývoji a to od okamihu, keď druhý konflikt nastal - došlo k vytvoreniu konštelácie. Typické baby face povahy. Ak sa do veku 23 rokov života neuvolní z pút konfliktu, jedinec ostáva na citovej vývojovej úrovni pred obdobia vzniku konštelácie. Síce daný človek môže ukončiť i tri vysoké školy, jeho vyzrelosť, rozhodnosť ustrnula. Stačí škaredý pohľad a sú manipulovateľní, vedení za nos, oklamaní.



3. *Len v poradí 2 konflikt je možné uvoľniť. Počas menopauzy, pod vplyvom antikoncepcie, či hormonálneho vychýlenia sa 1 konflikt pretransformuje na prvý v poradí. To je nebezpečné, pretože už takto zmužnená žena môže uvoľniť len pôvodne prvý konflikt - ako keby to bol 2 v poradí, ktorý časovo možno trval dlhšie*

Matka príroda sa pripravila v záujme zachovania rodu naozaj na všetky možné eventuality:

Žena ľaváčka po revírno genitálnom konflikte sa stáva mierne depresívnou, ale ne stráca svoju menštruáciu, pretože dopad postihne pravú – mužskú hemisféru. Menštruácia sa stráca až druhým revírno genitálnym konfliktom, keď ohnisko dopadá na ľavú stranu a to vtedy ak druhý konflikt v poradí bol intenzívnejší. Tu platia zákony rovnováhy. Žena sa stáva maniotickou.

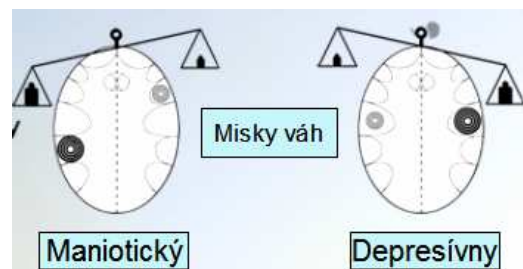
Žena praváčka po revírno genitálnom konflikte sa stáva mierne maniotickou, hneď stráca svoju menštruáciu, pretože dopad postihne ľavú – ženskú hemisféru. Menštruácia sa vracia po vyriešení konfliktu alebo až po druhom revírno genitálnom konflikte, keď ohnisko dopadá na pravú stranu a to vtedy, ak druhý konflikt v poradí bol intenzívnejší. Tu platia zákony rovnováhy. Žena sa stáva depresívnou.

Pri 2 konflikte sa dostávajú do platnosti pravidlá rovnováhy a určujú, že či pri revírno genitálnom konflikte bude jedinec depresívny alebo mániotický.

Maniotická časť: ľavá časť konfliktu je silnejšia - ženská revírno genitálna oblasť

Depresívna časť: pravá časť konfliktu je silnejšia - mužská revírno genitálna oblasť

Princípy a zákonitosti rovnováhy pri revírno genitálnych konšteláciách



Tzv. zákon rovnováhy je pri konšteláciách aktívnych programov, respektíve pri revírnych programoch dôležitým diagnostickým prostriedkom a vodítkom. Zákon rovnováhy nastupuje pri dopade druhého revirneho konfliktu, zároveň netreba zabúdať, že jedinec pri dopade druhého revirneho konfliktu ustrnie vo svojom citovom vývoji,



nezávisle od toho či je mániotický, či depresívny. Ak tomu príde v skorom veku hovoríme o baby face človeku.

Bez ohľadu na to po prvom dopade revírno - genitálneho konfliktu

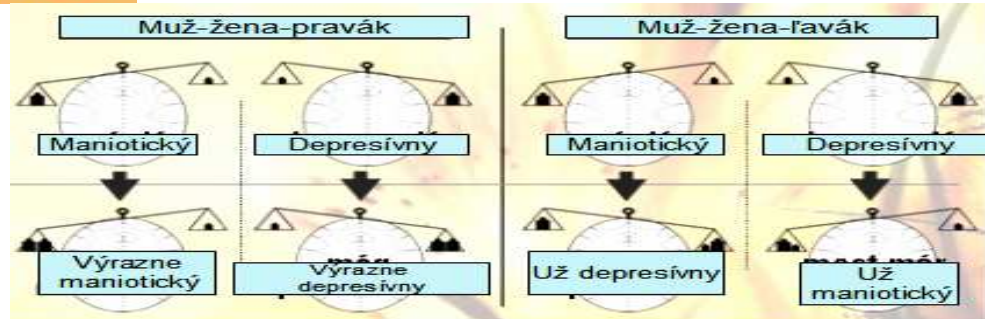
- A, U ženy praváčky ohnisko je na ľavej strane, ale nestáva sa mániotickou ani depresívnou, ak išlo o genitálny konflikt nedôjde k zreniu vajíčok a nenastane menštruácia
- B, U muža praváka dopad ohniska je v pravej hemisfére a stáva sa “hráčom na druhé husle”, ale nestáva sa u neho mánia ani depresia, len je mierne depresívny, ak ide o genitálny konflikt, v závislosti od jej intezity prejaví záujem o svoje vlastné pohlavie
- C, U ženy ľaváčky ohnisko je na pravej strane, dostáva sa náhle do depresie, ak išlo o genitálny konflikt ovulácia naďalej prebieha zároveň menštruuje, ale pociťuje príznaky anginy pectoris, duševne sa stáva viac menej frigidnou.
- D, U muža ľaváka dopad ohniska je v ľavej hemisfére a dostáva sa okamžite do mániotického stavu, stáva sa “hráčom na druhé husle”, v závislosti od jej intezity prejaví záujem o svoje vlastné pohlavie

1. Pravidlo rovnováhy: miska váh môže ostať dlhodobo na jednej strane

- a. na ľavej strane-dlhodobá mánia = zmužnosť, ľavá ženska revírna zóna ostáva uzavretá**
- b. na pravej strane-dlhodobá depresia, pravá mužská revírna zóna ostáva uzavretá**
- c. alebo sa neustále vychýľuje - raz do mánie- následne do depresie, nie je k tomu potrebný 3 konflikt, postačuje, že niektorý z aktívnych konfliktov naberá na vážnosti, zmierňuje sa, vplyv kol'ají**

2. Pravidlo rovnováhy: Ak nastupuje 3 konflikt, tak lateralita a aktuálny stav misky váh určuje jeho dopad: akým citovým svetom ho prežije

- a. U pravákov m-ž dopadá na v danom okamihu vychýlenom mieste váh: Aktuálne vážnejší konflikt, t.j. miska váh sa nemení, ale ostáva**
- b. U ľavákov m-ž sme svedkami tzv. husárskeho ťahu...konflikt dopadá na protiahlú stranu hemisfére voči ktorej je aktuálne vychýlena miska váh: mení sa miska váh, ak 3 konflikt bol dostatočne vážny
Aktuálna depresia sa mení na mániu, respektíve naopak.**



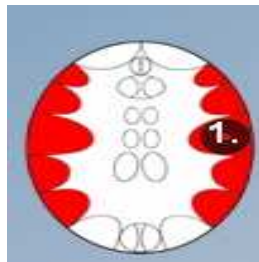
3. Pravidlo rovnováhy: z hľadiska liečenia treba dotyčného priviesť vedome ku konfliktom ľavej hemisféry vďaka čomu sa stáva maniotickým, aktívnejším, akcieschopnejším, šťastnejším. Depresia by ho totiž uzatvárala pred niečím novým, čo by ho dostalo z vlastného mentálneho väzenia
4. Pravidlo rovnováhy: v menopauze, znížením hladiny estrogénu, žena mení svoju biologickú identitu. To nie je totožné so zmenou nastávajúcou pri dopade konfliktu. Z muža praváka sa stáva žena pravák, zo ženy praváčky muž pravák, tá istá logická postupnosť: Z muža ľaváka žena ľaváčka, zo ženy ľaváčky muž ľavák. Čo sa stáva s biologickými konfliktami? Ak sa konflikty zmenou biologickej identity nestávajú úplne bezpredmetnými = začiatok hojivej fázy, tak ohnisko preskakuje symetricky na opačnú hemisféru, kým pôvodné ohnisko prepne do hojivej fázy
5. Konflikty a programy, ktoré sa po hormonálnej zmene nestali bezpredmetnými a predtým dopadli do ľavej hemisféry kortexu a spôsobovali dotyčným maniotické stavy, preskakujú na opačnú hemisféru a spôsobujú depresiu. T.j. koľaje doteraz spôsobujúce mániu, odteraz sú spúšťačom depresie a naopak. Všetky konflikty sa preskupia, akoby ich žena bola prežila mužskou optikou - citovým svetom
6. U žien tzv. proces zmužnenia má rôzne podoby: a. hormonálne mužný v dôsledku menopauzy, chemoterapie, nekrózy vaječníkov atď.. b. konfliktné mužný: v dôsledku konfliktu v revírnej zóne, ktorý spôsobuje hormonálne vychýlenie. Každý mechanizmus je rozdielny, môže sa kombinovať. Rovnováha sa samozrejme naďalej môže vychýliť, meniť, v závislosti od nových dopadajúcich konfliktov.
7. U mužov tzv. proces zoženštenia má tiež rôzne podoby: a. hormonálne zoženštený v dôsledku andropauzy, chemoterapie, nekrózy vaječníkov atď., b. konfliktné mužný: v dôsledku konfliktu v revírnej zóne, ktorý spôsobuje hormonálne vychýlenie. U muža praváka spôsobuje femino-homosexualitu, u muža ľaváka prvotné revírne konflikty dopadajúce na ľavú hemisféru z neho činia: macho - homosexuála, psychicky kastrovaného, neschopného lásky. Každý mechanizmus je rozdielny, môže



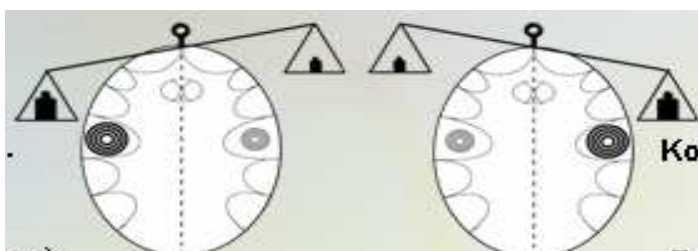
sa kombinovať. Rovnováha sa samozrejme naďalej môže vychýliť, meniť, v závislosti od nových dopadajúcich konfliktov

Netreba zabúdať, že pri dopade druhého revírneho konfliktu jedinec ustrnie vo svojom citovom vývoji. Raz ide o morálne a sociálne o dieťa s intelektom dospelého, alebo naopak. U Downovom syndróme ide o revírne konflikty, ktoré dieťa zasiahli ešte počas matkynho tehotenstva. Otázka trvalého ustrnutia, a jeho intenzita je ešte v štádiu vedeckého výskumu. V závislosti od aktuálnych koľají sa miská váh môže neustále vychýľovať aj bez dodatočného konfliktu. Ak však obidva konflikty sú podobného kalibru, dotýchný sa môže javiť ako psychicky vyrovnaný.

Schéma rovnováhy pri menštruácii a ovulácii

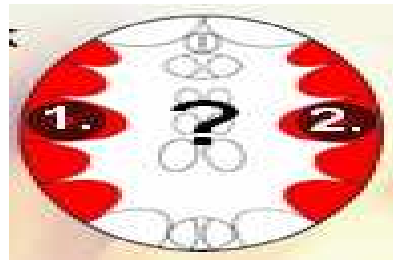
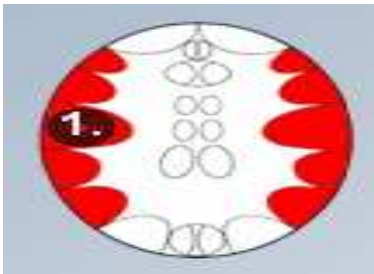


U ženy ľaváčky v normálnom hormonálnom stave doslovná mánia, či depresia nastupuje po dopade druhého konfliktu. Prvý revírny konflikt dopadá na pravú stranu, stáva sa mierne depresívnou, nemá vplyv na ovuláciu. Ak ku konfliktu dôjde pre 11. rokom veku ženy, menštruácia sa môže objaviť skôr, napr. v 10. veku života. Keďže ide o ženu ľaváčku, z daného dôvodu môže utrpieť len ženský konflikt. Stáva sa vďaka prvému konfliktu, ktorý znižuje mužské hormóny ešte ženskejšou, zároveň uzatvára pravú mužskú hemisféru a druhý genitálny konflikt tým padom môže dopadnúť len na ľavú ženskú hemisféru. Ak 1 konflikt je vážnejší žena ostáva depresívnou v konštelácii nymfo depresia, frigidná, avšak nežne rafinovaná, neschopná lásky, ale schopná otehotnieť, pretože ovulácia nie je dotknutá. Ak však 2 konflikt je vážnejší, žena sa stáva maniotická, v konštelácii: nymfománia, menštruácia a ovulácia pozastavené-amenorrhoea, ženská, dotieravo vábivá.



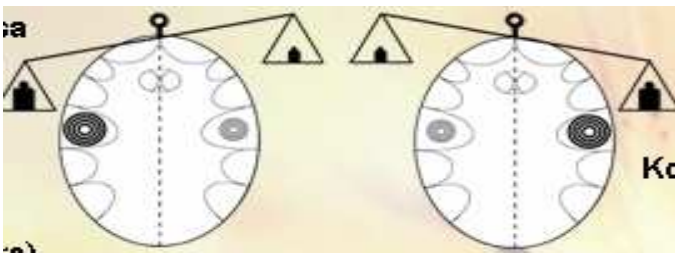


U ženy praváčky v normálnom hormonálnom stave doslovná mánia, či depresia nastupuje po dopade druhého konfliktu. Prvý revírny konflikt dopadá na ľavú stranu, stáva sa mierne maniotická, čo má vplyv na zrenie vajíčok. Ak ku konfliktu dôjde pre 11. rokom ženy menštruácia sa nedostavuje vôbec. Keďže ide o praváčku, prvotný revírny konflikt dokáže utrpieť len ako žena-ženským citovým svetom. Tým sa znižuje hladina ženských hormónov, zároveň sa uzatvára ľavá ženská hemisféra a žena odvtedy nedokáže urpieť ďalší ženský revírny konflikt. Menštruácia sa znovu obnovuje až v okamihu nástupu liečebnej fázy aktuálneho konfliktu, alebo vtedy keď druhý dopadajúci konflikt v opačnej hemisfére je vážnejší a vychýli miskú váh, tým sa žena stáva nymfodepresívnou s možnosťou otehotnieť.



Ak je prvotný konflikt vážnejší stáva sa mániotickou, v konštelácii, nymfománia, doterne vábivá, neschopná lásky, neschopná otehotnieť.

Ak je druhotný konflikt vážnejší stáva sa depresívnou. V konštelácii nymfodepresívnou s možnosťou otehotnieť, nežne vábivá, neschopná lásky.





Bolestivá menštruácia (menzes)

K bolestivej menštruácii dochádza, ak je postihnuté ľavé relé revírnej sexuálnej zóny (krčok maternice) V hojivej fáze tu dochádza k precitlivelosti. Krčovití bolesti idú zo zavieracieho svalstva: *neviem udržať plod života (predovšetkým ak už došlo k potratu v minulosti), kým u krčov matrenice ide o: nechcem ani náhodou otehotnieť.*



Otázka pre ženu znie! Čo pre Vás znamená menštruácia? Úľava, že ste neotehotneli? Konflikt kvôli obavám z potratu? *Pozor: každá menštruácia môže byť recidívou konfliktu!*

Astma priedušiek = status asthmaticus

Možné konštelácie motoricko-somatickej časti kortexu



Tzv. astmu priedušiek sprevádza ťažký, natahnutý výdych. Astmatický záchvat však nie je nič iné ako dočasná epileptoidná kríza. V konštelácii astmy priedušiek je vždy postihnuté aj relé revírnej zóny motorického centra svaloviny hrtana n apravej strane. To čo sa môže obmieňať je relé ktorejkoľvek časti ľavej revírnej zóny v konflikt aktívnej alebo epileptoidnej kríze. Priečnepruhované svalstvo v konflikt aktívnej fáze produkuje postupné ochrnutie, čo však nebezpečenstvo predstavuje len v kombinácii s epileptoidnou fázou relé svaloviny hrtana, keď dotýčný nie schopný tak nádychu ako ani výdychu a je odkázaný na kyslíkový prístroj. Počas astmatického záchvatu v epikríze dotýčný stráca vedomie len, ak je postihnuté aj riadiace relé



sliznice hrtana alebo priedušiek. Postupnosť dopadu konfliktov určuje pohlavie, hormonálny stav, lateralita. Maniotické resp. depresívne stavy určuje vážnosť toho ktorého konfliktu a zákon rovnováhy. Samo osebe prieduškový krč, epileptoidná kríza programu priedušiek nie je astmatickým záchvatom. Astmatický záchvat nastupuje len v konštelácii. Ak program svaloviny hrtana, či priedušiek je v epileptoidnej kríze.

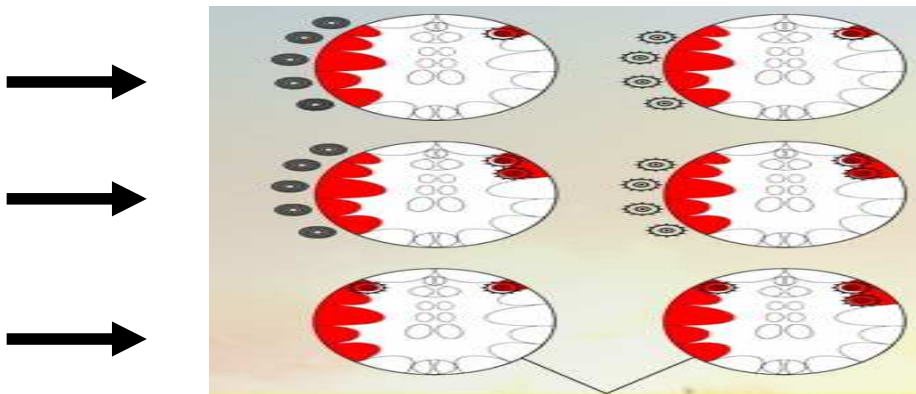
Možné konštelácie kde sa vyskytuje tzv. astmatický záchvat:

Ľavá strana:

- 1. Plus 1 alebo viac ohnísk v kortexe v konflikt aktívnej alebo epileptoidnej fáze. Ak je postihnuté relé svaloviny hrtana: status asthmaticus*
- 2. Plus 2 alebo viac ohnísk v kortexe v konflikt aktívnej alebo epileptoidnej fáze. Ak je postihnuté relé svaloviny hrtana: status asthmaticus*
- 3. Status asthmaticus: obidva programy zároveň v epileptoidnej kríze = epikríza "dýchacích svalov". Plus ak je postihnuté relé svaloviny hrtana v epikríze: status asthmaticus*

Pravá strana:

- 1. Svalovina priedušiek v epileptoidnej kríze: tzv. priedušková astma*
- 2. Svalovina priedušiek v epileptoidnej kríze: tzv. priedušková astma. Väčšinou je postihnuté aj relé sliznice priedušiek, ktorej citlivostná schéma sa riadi tzv. schémou vonkajšej kože, čo v epileptoidnej kríze spôsobuje krátku stratu vedomia.*
- 3. Svalovina priedušiek v epileptoidnej kríze: tzv. priedušková astma. Aj tu môže byť postihnuté relé sliznice priedušiek*

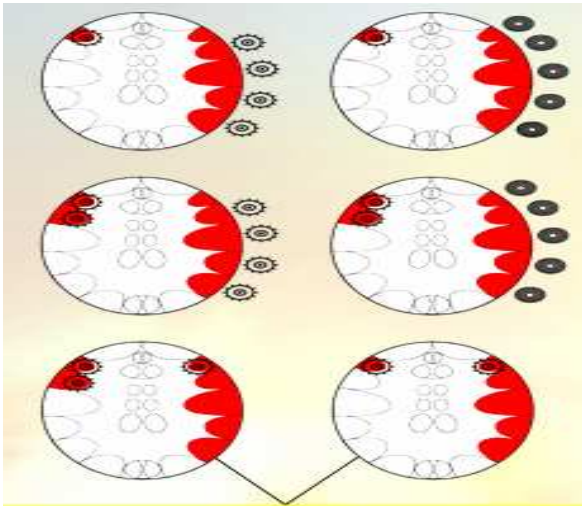


Pri 3 prípade je skomplikovaný tak výdych ako aj nádych! Nebezpečné!



Ako vieme, tak pri tzv hrtanovej astme zas dýchanie komplikuje sťažený, natiiahnutý nádych. Mechanizmus je totožný, len hamerove ohniská sa nachádzajú na obrátených stranách:

Možné konštelácie kde sa vyskytuje tzv. astmatický záchvat:

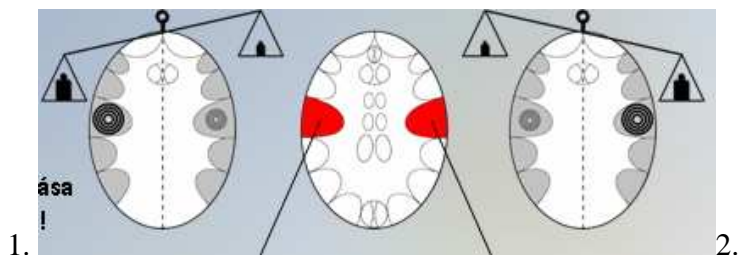


Pri 3 prípade je skomplikovaný tak výdych ako aj nádych! Nebezpečné!

Postmortálne konštelácie kortexu



V tejto konštelácii sa jedinec nútavo zaoberá smrťou, posmrtnými vecami, čo bude so mnou, keď už tu nebudem, umriem. (stále “rieši” upírov, posmrtné životy, duchov, anjelov, svoj testament, sektárstvo, miluje spiritualitu atď.)





1. Mániaticko - suicidná postmortálna konštelácia:

Jedinec má pocit, že sa smrť blíži, oblieha ho, prenasleduje ho, chce ho vziať. Uvažuje nad sebevraždou a nad tým, čo bude potom s ním alebo s ostatnými. Pod vplyvom antidepresív, ktoré zvyšujú maniotický stav danú sebevraždu môže aj uskutočniť

2. Depresívno - postmortálna konštelácia:

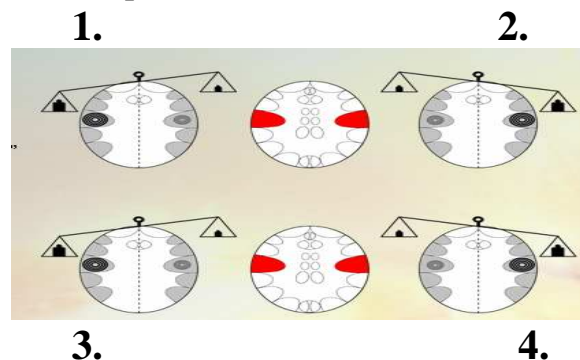
Jedinec má pocit, že by mal zomrieť, neuvažuje nad sebevraždou, ale pod vplyvom antidepresív, ktoré zvyšujú maniotický stav danú sebevraždu môže aj uskutočniť. V normálnej situácii kontempluje, uzatvára sa a uvažuje nad tým, čo bude po smrti s ním alebo s ostatnými

Postihnuté relé: Koronárna žila-intima a sliznica krčka maternice, revírny alebo sexuálny konflikt odmietnutia = konflikt straty revíru alebo sexuálne odmietnutie na ľavej strane a Koronárna artéria-intima a sliznica semenovodov = strata územia, genitálny konflikt na pravej strane !

Nymfomaniotická - nymfodepresívna a casanovamaniotická - casanovadepresívna konštelácia kortexu



V tomto prípade ide o podskupiny postmortálnych konštelácií, keď konflikt má genitálny- vzťahujúci sa k mužovi, žene emocionálny obsah, prípadne odmietnutie sexuálneho druhu. **Prejavuje sa nútkavé hľadanie partnera, vzťahu.**





1. Nymfomaniotická konštelácia

Žena si stále začína s mužmi, je mužná, ide na vec, schopná len klitorálneho orgazmu, vaginálneho nie, frigidná, neschopná lásky, neovuluje, ide jej o trofeje, lásku na 1 noc

2. Nymfodepresívna konštelácia

Žena si stále začína s mužmi, je však nežná, bezbranný pohľad, ide na vec ale bojzливо, schopná klitorálneho orgazmu, vaginálneho tiež, frigidná, neschopná lásky, ovuluje, láska na 1 noc

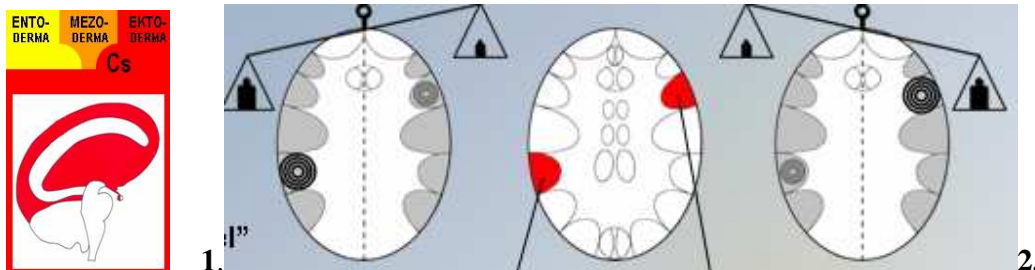
3. Casanovamaniotická konštelácia

Muž si stále začína so ženami, je mužný macho, ide na vec, dobyvateľ, frigidný, neschopný lásky, ide mu o trofeje, lásku na 1 noc. Zároveň je aj v postmortálnej konštelácii - uvažuje nad svojimi záhrobnými vecami alebo iných osôb

4. Casanovadepresívna konštelácia

Muž si stále začína so ženami, je však nežný, ide na vec bojzливо, frigidný, neschopný lásky, láska na 1 noc. Zároveň je aj v postmortálnej konštelácii - uvažuje nad svojimi záhrobnými vecami alebo iných osôb

Mythomaniotická a mythodepresívna konštelácia kortexu



1. Mythomaniotická konštelácia = nútkavá komunikácia (nepúšťa nikoho k slovu, “dokonalý” moderátor, speaker, tendencia k notorickému klamaniu, rozpráva sa aj s bábikami)

Jedinec trpí logomániou - veľavravnosť, ukecanosť, logorea, uvravenosť, zhovorčivosť všetko chce vyzoprávať, nevie, že kde a kedy má skončiť s rečením, hovorí smerom von

2. Mythodepresívna konštelácia = nútkavá komunikácia

Jedinec hovorí sám pre seba, sám so sebou, svoje myšlienky nedokážem poňať do slov (možno dyslexia, prípadne je to pozostatok zástavy vo vývoji), píše si “nekonečný” denník, nepamätujú si svoje sľuby, kreatívne pauzy u spisovateľov.



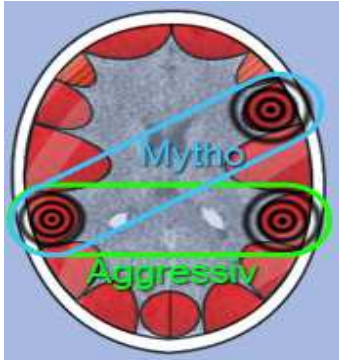
Postihnuté relé:

Sliznica konečníka - revírno hnevivý konflikt, konflikt identity na ľavej strane

Sliznica priedušiek, revírny - strach o revír, konflikt úľaku na pravej strane

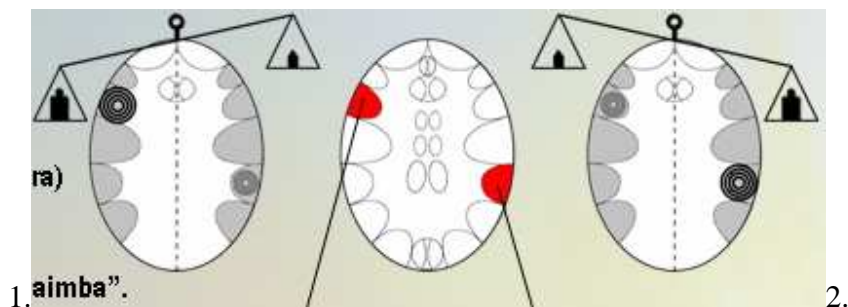
Biologický zmysel: ukecám svojho rivala, aby ma nechal na pokoji (odkecám ho od seba)

Mythoagresívna konštelácia: kombinácia 2 postihnutých relé identity a relé strachovania sa o revír. Postihnutý v strachu o svoj revír vymýšľa (šíri) klamstvá, aby svojho rivala očernil! Pri mánii ide o verbálne osočovanie, kým u depresii o písané urážky.



Biologický zmysel: získať slovnú výhodu v boji s rivalom!

Mánioautistická a depresivnoautistická konštelácia kortexu



1. Mánioautistická konštelácia = nútkanie nekomunikovať

Jedinec pracuje monotónne ako keby bol stroj, workaholik, splýva s prácou, zabúda sa vo svojej pracovnej oblasti, veľa vody však nenamúti, nemá súkromie, jeho život sa cyklicky opakuje, nemá rád zmenu, ani kreativitu - dokonalý zamestnanec, nerád komunikuje, tápe vo svojich vlastných počtoch



2. Depresívnoautistická konštelácia = nútkanie nekomunikovať

Jedinec sa uzatvára do svojho sveta, nekomunikuje, depresívne pozerá do prázdna, cíti sa dobre, je mu dobre vo svojom malom svete, akoby nebol prítomný, to neznamená, že nevníma, len to nedáva najavo

Postihnuté relé:

Sliznica hrtana, revírnostrachový alebo konflikt úľaku – vystrašenia na ľavej strane

Sliznica žalúdka, pečene, žlčníka, pankreasu konflikt identity, revírno hnevivý konflikt na pravej strane

Častokrát ju identifikujú ako demenciu, allzheimer, duševnú zaostalosť. Ide o mentálnu uzavretosť (nezáujem o okolie) častokrát spúšťaná dočasne DHS koľajnicami, pričom vnútorný svet jedinca je bohatý. (Tvári sa, že počúva, ale ostáva pri svojej téme). U zázračných detí (napr. hrajú na klavír), ale neprejdú sami ulicou ide o veľmi silné konflikty už v detstve. Známy autista (Rainman) je dokonca aj konsternovaný (konštelácia kmeňového mozgu): diva sa do "blba!"

Biologický zmysel: dobrý autista (pracovník) vykoná skvelú a hodnotnú prácu!

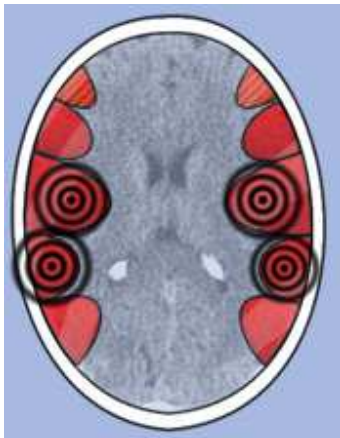
Agresívnoautistická konštelácia (Nútkavé konanie): relé strachovania o revír a obojstranné relé identity: Osoba je autisticky izolovaná od sveta, zároveň nútkavo horlivo (agresívne) pracuje. Nepočúva odkazy od okolia, stále horlivo pracuje na svojom!



Hysterická konštelácia: obojstranne postihnuté relé strachovania o revír a zároveň obojstranne postihnuté relé identity: Neustála zmena pri vyzvihovaní miery konfliktu. Nálada osoby sa pri každej situácii mení z extrému do extrému!



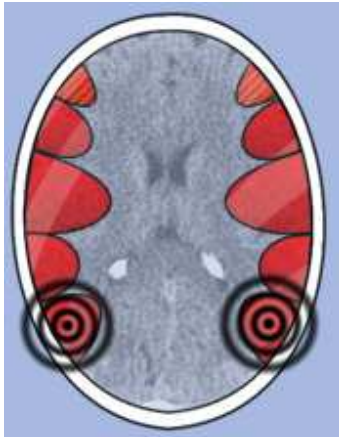
Mártýrská konštelácia: *obojstranný sexuálny, resp.konflikt straty revíru a obojstranný konflikt identity: samovražedný atentátnik v amoku*



Táto konštelácia je kombinácia agresívnej a postmortálnej konštelácie. Osoba nemá čo stratiť, lebo už všetko stratila! **Rád sa obetuje pre vyššie dobro, je to jeho jediná záchrana na prežitie!** Všetko alebo nič! Väčšina zlodejov, ktorí konajú z náhleho popudu sú v tejto konštelácii. Kleptománia nastupuje tiež len vtedy, ak dotyčný nemá čo stratiť. Bez konštelácie nikto sa nevyhodí do vzduchu! Ak deti strielajú v škole, následne sa sami zastrelia, ide o martýrsku konšteláciu: zinscenovaná smrť (postavím si na smrť ľudí aj svoj náhrobok). Toto nespôsobujú počítačové hry (len možno inšpirujú). Nemusí samozrejme osoba vždy obetovať svoj život: Ak niekto s veľkým hlukom, randálom. vyzývavo opustí hru, diskusiu, ide o podobný princíp budovania vlastného "svetostánku"!

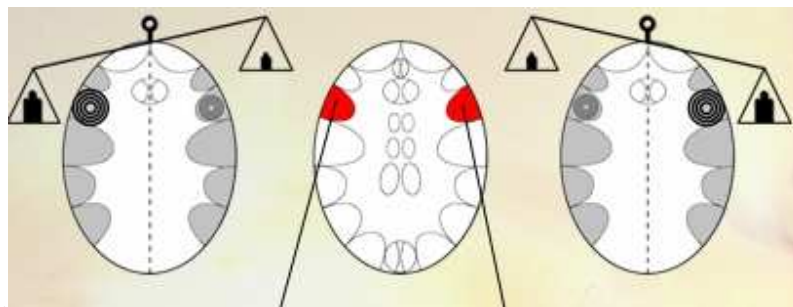


Inkontinencia (nočné pomočovanie): *postihnuté obidva relé vymedzovania teritória*



Ak sa 1 z konfliktov v noci vyrieši a dostane sa do epikrízy, kým druhý je aktívny dochádza k nočnému pomočovaniu. V tomto superprograme všade zanechávame svoju moč, aby sme svoje územie dostatočne vymedzili! V epikríze sa zvierace vôľovo neudržia.

Maniotickovznášajúca sa a depresivnovznášajúca sa konštelácia kortexu



1. Maniotickovznášajúca sa konštelácia = pocit odpútania sa = voľný pád alebo vyslobodenia (out of body experiences, nadmerná kreativita, vzťah k vyššiemu zmyslu, osvietenie)

Jedinec nie je nohami na zemi, je uletený, v snoch častokrát lieta, vznáša sa smerom nahor(nad strechami, susedstvom), fascinujú ho povolania: pilot, astronaut atď...

2. Depresivnovznášajúca sa konštelácia konštelácia = pocit odpútania sa = voľný pád alebo vyslobodenia

Jedinec nie je nohami na zemi, necíti pôdu pod nohami, vznáša sa smerom dole, padá, v sne častokrát padá



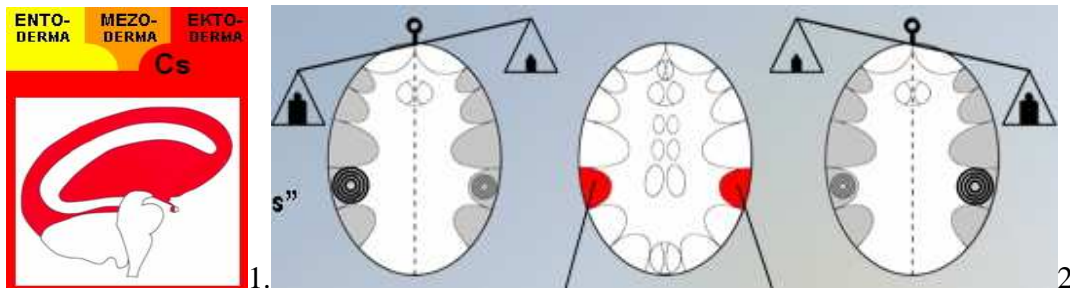
Postihnuté relé:

Sliznica hrtana, revírny alebo konflikt úľaku – vystrašenia na ľavej strane

Sliznica priedušiek konflikt identity, revírno hnevivý konflikt na pravej strane

Biologický zmysel: neznámy, respektive odvedenie pozornosti od reálnych problémov

Agresívna biomániotická a agresívno biodepresívna konštelácia



1. Agresívna biomániotická konštelácia = nútkavé citové výbuchy (záľuba v agresívnej hudbe, zovňajšku tetovaniach, bojových umeniach)

Do kúta zahnaný jedinec vybuchuje, pokus vymaniť sa von, chodiaca bomba na dvoch nohách, agresia voči okoliu

2. Agresívna biodepresívna konštelácia = nútkavé citové výbuchy

Jedinec je voči sebe agresívny, mláti seba, napatá depresia, opak agresívnej mánie, pri zmene DHS koľajú v závislosti od pravidiel rovnováhy sa raz sa mení na agresívno depresívneho a potom mániatickoagresívneho, zabudnuté neriadené torpédo, nahnevaný človek v amoku, momentka prekvapenia, agresia voči sebe (masochizmus)

Postihnuté relé:

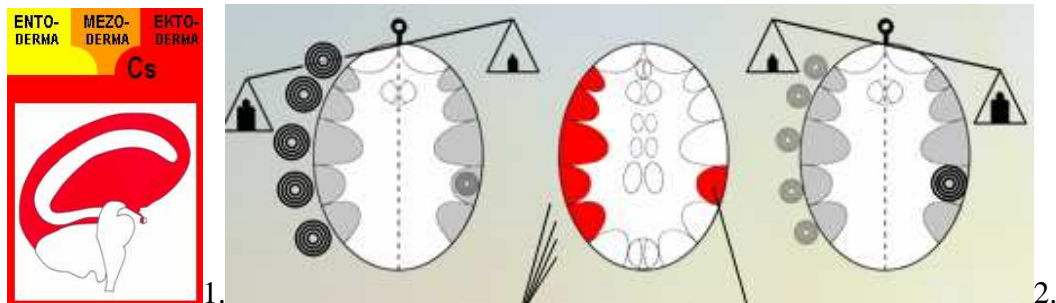
Sliznica konečníka: konflikt identity, revírno hnevivý konflikt na ľavej strane

Sliznica žalúdka, pečene, žľzníka, pankreasu, konflikt identity, revírno hnevivý konflikt na pravej strane

Biologický zmysel: Porážka rivalov



Mániotickoanorextická a depresívnoanorextická konštelácia



1. Mániotickoanorextická konštelácia = nútkavé odmietanie jedla

Jedinec kvôli 2 ohniskám nejje, pôstí sa, produkuje mániotické prejavy – nemá čas sa najesť, relé kombinácia určuje typ psychickej poruchy: agresívna, autistická

2. Depresívnoanorextická konštelácia = nútkavé odmietanie jedla

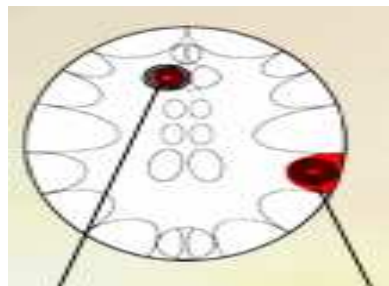
Jedinec kvôli ohniskám nejje, pôstí sa, produkuje depresívne prejavy - nemá chuť, nechce sa mu jesť

Postihnuté relé:

Ľavé relé kortexu – ktorákoľvek revírna zóna môže byť v kombinácii

Sliznica žalúdka, pečene, žľáz, pankreasu, konflikt identity, revírno hnevivý konflikt

Konštelácia kortexu pri bulímii = nútkavá potreba jedenia



1. Muž ľavák: prvotný konflikt: odpor so silným strachom

Žena praváčka: prvotný konflikt: odpor-nechuť so silným strachom

2. Muž pravák prvotný revírnohnevivý konflikt (u ženy praváčky druhotný...), Žena ľaváčka prvotný konflikt, muž ľavák môže byť druhotný konflikt identity



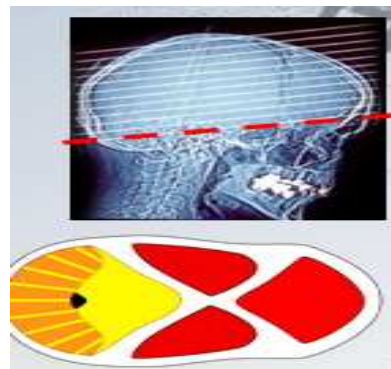
Postihnuté relé:

Centrum nízkej hladiny cukru v krvi, nedostatok glukagónu, centrum hladu riedené alfa langerhans ostrovčekovitými bunkami na ľavo v strede

Sliznica žalúdka, pečene, žlčníka, slinivky brušnej konflikt identity, revírno hnevivý konflikt na pravej strane revírnej zóny

Jedinec “produkuje” neustály pocit hladu kvoli zníženej hladine cukru v krvi, pocit na zvracanie pri tvorbe vredov v sliznici žalúdka, vlčí hlad, Pravidlá rovnováhy sa tu neuplatňujú, pretože jeden z konfliktov je mimo revírnej zóny. Niet mánie ani depresie. Výnimkou je žena ľaváčka, u ktorej prvotný konflikt identity vyvolá depresiu. Predmetom konfliktu odporu môže byť čokoľvek: osoba, situácia, vec, ale poznáme prípady, keď sa človek sám sebe hnušil, mal k sebe samému odpor...

Sluchové konflikty a konštelácie kortexu



Sluchové konflikty: neverím vlastným ušiam, nechcem to počuť, počúvať...

Sluchové centrum je zaujímavá oblasť v kortexe. Štrukturálne spadá do postsenzorickej zóny. Sem dopadajú konflikty z odlúčenia, vymedzenia súvisiace so sluchom. Tie môžu byť dvojakeho charakteru: revírno genitálne alebo vzťahujúce sa k osobe. Ak ide o vzťah k osobe, o mieste dopadu ohniska rozhoduje len lateralita: Matka – dieťa – partner. Ak však ide o revírno genitálne konflikty berieme do úvahy aj pohlavie, hormonálny stav. Ak sme v konštelácii a obidva konflikty sú revírno genitálneho charakteru vstupujú do platnosti pravidiel rovnováhy vzniká tomu zodpovedajúca mánia, či depresia. Pri konfliktoch vzťahujúcich sa len k osobe v konštelácii depresia ani mánia nevzniká.

Príklad:

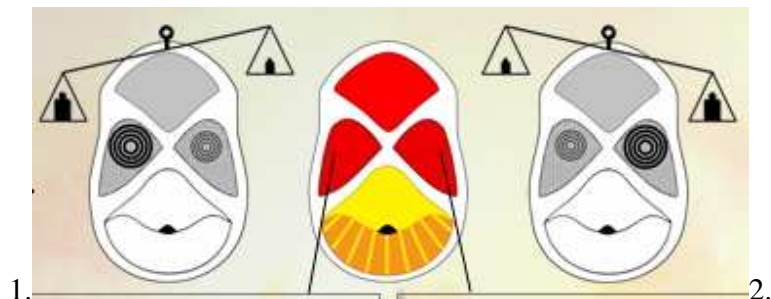
Muž pravák sa dopyčuje o milencovi svojej manželky z telefónu pusteného na hlasito, ako ju namotáva. Konflikt dopadá do pravej sluchovej zóny. V konflikt aktívnej fáze vzniká piskot v uchu, tinitus, hamerovo ohnisko na pravej strane v sluchovom relé. Muž



opakovane počúva už “raz” vypočutý rozhovor ženy s milencom. POZOR: tento konflikt môže vnímať v duchu revírne genitálnom alebo ako vzťah k osobe. V tomto prípade budeme analyzovať revírne genitálnu verziu. Počas ešte trvajúcej konflikt aktívnej fázy 1 konfliktu vypočuje si daný muž od svojho syna niečo, čo sa mu nezdá, sa mu brdí...Konflikt mu tentokrát dopadá na ľavú stranu mozgového relé a spôsobuje tinitus i v druhom uchu. Tu však nevstupujú do platnosti zákony rovnováhy, keďže jeden z konfliktov – voči synovi - nie je revírne konfliktného charakteru.

Ak by však druhý konflikt bol revírne konfliktného charakteru napr. so susedom, nadriadeným, vzniká revírne genitálna konštelácia. Muž by už nepočul piskot, zvuk = hlasné frekvencie, ale hlasy, ktoré môžu prehovárať priamo k nemu, rinčia mu v ušiach. Pri DHS koľajniciach počuje opakujúce sa slová, nereálny rozhovor, prípadne niekto sa k nemu prihovára. Biologický zmysel prejavov v konštelácii spočíva v pripomienke, upozornení jedinca, že konflikt ešte nemá vyriešený, mozog nechcenú udalosť prehráva až do jej vyriešenia konfliktu.

Zákony rovnováhy sa uplatnia len v prípade, že ona konflikty sú revírnogenitálneho charakteru. Ak ani jeden z nich nemá charakter revírneho konfliktu, tak o mieste dopadu rozhoduje laterálna. Z hľadiska priznakov vid'. Ektoderm: vnútorné ucho.



1.Pravé a 2.Ľavé sluchové relé, sluchové centrá

1.Mániotická sluchová konštelácia = nútkavé počúvanie už viackrát “odzneného”

Ľavé ohnisko je prvotné, v presile: Muž ľavák: revírny sluchový konflikt

Žena praváčka: sluchový konflikt v rámci revíru

2.Depresívna sluchová konštelácia = nútkavé počúvanie už viackrát “odzneného”

Pravé ohnisko je v presile, prvotné: Muž pravák: revírny sluchový konflikt

Žena ľaváčka: sluchový konflikt v rámci revíru

V sluchovej konštelácii človek môže počuť aj hlasy zo záhrobia, channelling atď. Keďže sluchové relé je blízko revírnej zóny, väčšie hamerovo ohnisko (2) môže spôsobiť aj zástavu vo vývoji.



Terapia v Germánskej novej medicíne. Ako na to?

Predmetom tejto knihy nie je byť terapeutickou príručkou. V duchu už známych faktov je potrebné poznamenať, že GNM je neoceniteľnou pomôckou v oblasti prevencie zdravia, preukázateľne poukazuje na prepojenosť mysle a tela. Kľúčovým momentom v pomoci už "chorým" ľuďom je 1. zabránenie panike u dotyčného, aby sa zabránilo tzv. iotrogenovým konfliktom - konflikt z diagnózy, 2. zmierňovanie príznakov v postkonfliktnej fáze a zváženie komplikácií, ktoré by si vyžadovali medicínsky zákrok u dotyčného. Pre otázku prevencie a konfliktnú fázu sa nám vtíska tematika uvoľňovanie konfliktnej udalosti ako spúšťacieho činiteľa chorobnej zmeny. Základné myšlienky by som rád sumarizoval v bodovej prezentácii.

- Myšlienky formujú telesné pochody. Je potrebné s tým proaktívne pracovať
- Je treba sa vyvarovať, aby sprievodné znaky postkonfliktnej fázy sa nestali zdrojom opätovného konfliktu
- Skúmajte biologické zmeny a ich konflikty v kontexte GNM a nie ako zhluk častokrát nesúvisiacich symptómov!
- GNM nie je terapia, ale medicínsky systém založený na 5 prírodných zákonoch
- Detoxikácia (keďže tráviaci systém je zaťažovaný) môže byť nápomocná v uľahčení práce nášho tela, ale je nutné kľásť potrebný dôraz na adekvátny prísun vitamínov a stavebnej hmoty predovšetkým pri znovuoobnove tkaniva, resp. doplnenie proteínov v hojivej fáze u Entodermu
- MUDr. Hamer sa prikláňa k názoru, že na osobu šitá forma zdravej životosprávy je potrebná, aby jedinec bol menej náchylný voči konfliktom, zároveň sa cielene posilnila imunita tela
- V prípade slabej identifikácie spúšťacieho konfliktu je na zváženie použiť homeopatiu, placebo, energetickú liečbu, využiť reverznú komunikáciu orgán - mozog
- Bolestivé sprievodné znaky hojivej fázy spôsobené edemitizáciu mozgu je možné zmierňovať sympatikotónnymi prírodnými látkami.: čaje, káva, ľah v polosedie, ktorý pomáha odbúravať edém v mozgu, zároveň je nebezpečné vystavovať sa silným svetelným, tepelným vplyvom
- MUDr. Hamerovi sa podarilo prepojiť vedu s naboženstvom. Prepojenosť psyché a tela je dokázaná, nie je možné pristupovať k človeku inak ako holisticky
- Epileptoidnej kríze sa musí venovať špeciálny dôraz - kortizón, protizápalové lieky je možné užiť
- Pitný režim sa v postkonfliktnej fáze musí upraviť z dôvodu nadmerného zvodnatenia tela, predovšetkým pri tzv. syndróme zberných kanálikov obličiek
- Urinoterapia ako aj iné deuretiká sú pomocníkom proti edémom: chladivý zábal, čaj, cola, káva, adrenalín, noradrenalín, kortizón, penicillín pôsobia sympatikotónne



- 40% nádorov sú už kalcifikované, respektíve pozostatky už starého konfliktu. Je nutné si overiť, či je konflikt ešte emočne aktívny
- Ak sa potvrdí aktívnosť konfliktného spúšťača je potrebné konflikt prakticky vyriešiť, alebo formou vizualizačnej techniky pacienta uvoľniť z pút konfliktu
- Vhodné techniky na vyriešenie konfliktu: EFT, Cesta Brandon Bays, The Work Byron Katie
- Prvá fáza uvoľnenie konfliktu z hľadiska emócií súvisí s jej slovným vyrozprávaním, druhá fáza s hojením emočných rán
- Harmonická strava a vyhýbanie sa neprírodným zložkám je kľúčové pre nezaťažovanie orgánov. Pri strave je potrebné si preveriť, či nie je skôr substitučnou činnosťou pre zakrývanie citovej újmy u človeka
- Pre rakovinou postihnutých ľudí je typická psychosociálna izolovanosť, ukryvanie svojich vnútorných citov za oponu milého, bezstarostného úsmevu, pozor na emocionálnu - myšlienkovú cenzúru, ktorú niekedy aplikujeme aj voči sebe
- Emocionálna “podpora” pacientov na úrovni posilňovania jeho vedomia o žalostnom stave jeho zdravia je škodlivá. Práve pochopenie zákonitostí a sprievodných znakov liečenia je kľúčové pre vyslobodenie dotyčné zo strachu a beznádeje a pre získanie jeho ochoty spolupracovať ceste ku zdraviu
- Alopatické znižovanie stresovej – konfliktnej fázy spôsobuje po vyriešení konfliktu predĺženie hojivú fázu, zároveň bráni človeku svoj problém aj prakticky vyriešiť. Pozor: morfium vo vagotonickú fázu môže byť smrteľný
- Každý si pýta svoje VLASTNÉ riešenie konfliktu - čo tak využiť placebo?
- Ukazujem cestu, ale chodiť ňou musí každý z nás. Možno to znie alibisticky, ale opak je pravdou. GNM odhaľuje obrovský potenciál, ktorý nám bol doteraz ukrytý, dáva nám slobodnú voľbu riadiť svoje telesné pochody, vytrháva nás z biedy vlastnej bezmocnosti a vystavený na pospas iným.
- Operácia je indikovaná, predovšetkým v prípade, ak liečebná fáza pri spontánnom hojení by bola príliš dlhá s veľmi nepríjemnými príznakmi.
- Pozor na biopsie a prienik tuberkulózne tekutiny do dutín, avšak môže byť oprávnená, ak pri osrdcovníku, pobrušnice, keď sa tekutina tlačí na okolité orgány
- Antibiotická liečba v kontexte 3 a 4 prírodných zákonov sa dostáva do iného svetla
- Chemoterapia je cytostatikum: bunkový jed na pozastavenie bunkovej mitózy: U orgánov kmeňového mozgu znásobuje stav sympatikotónie a podporuje rast nádoru. U veľkého mozgu môže mať účinok na zníženie symptómov, ale úplne pozastavuje liečebnú fázu v organizme.
- Opakovaná chemo-radio terapia má pri opakovaných pokusoch organizmu opraviť hamerovo ohnisko za nasledok tzv. efektu harmoniky, čo časom vedie k únave nervového tkaniva - synapsy, poruche tkaniva až k mozgovej mrtvici



- Sympatikotóne lieky (koncovka IN) zmierňujú, ale predlžujú hojivú fázu. Vagotónne lieky (koncovka OL) hojivú fázu zintenzívňujú, ale skracujú
- Karcinogény? Ktoré sú to?
- Typológia človeka môže nahrávať istým typom konfliktov! A, B, Cancer prone typ?
- Nepodľahnite dojmu, že Vás liek vyliečil! To je Vaša práca! Možno Vám len napomohli!
- Pomáham tam, kde ťa o to žiadajú. Ak tak nečinia, nie je nutné sa vnucovať, ale treba rešpektovať vôľu chorého, ktorý je TVORCOM!
- V potvrdení účinku terapie, nájdenia konfliktu môže napomôcť kineziológia
- Odpustenie je častokrát uzdravujúcejšie než čistá viera!
- Vyliečenie je častokrát aj o duševnom vývoji! Vie ho pacient “podstúpiť”?
- Morfium prehľbuje vagotóniu, odpája telo od mozgu, paralyzuje črevá a človeka necháva v stave absolútnej odkázanosti, je návykový!
- Majte ambíciu stať sa zdravým a nie bez príznakov
-

Na záver je potrebné spomenúť jeden preslávnený výrok: zvieracia biológia je totožná s biológiou človeka....Prečo však reaguje človek ako zviera? Veď Ja som človek...., daná otázka je viac než filozofická a má aj jasné prepojenie na liečenie i život človeka. Pre plastické pochopenie uvádzam paralelu medzi maslowovou pyramídou potrieb človeka a koncepciou GNM MUDr. Hamera. Budete možno všetci prekvapení?

Kmeňový mozog

Entoderm

Chýbajúce podmienky k životu-sústo

Prežitie

Strach zo smrti

Základné biologické potreby

Mozoček

Archaická mezoderma

Ohrozujú moju, rodinnú integritu

Ochrana - obrana

Strach z neznámeho

Potreba bezpečnosti

Biela hmota mozgu

Novodobá mezoderma

Strata cti, sebeúcty, chcem niekam patriť

Strach z odmietnutia

Potreba patriť niekam, byť milovaný



Kortex

Ektoderm

Odlúčenie, vymedzenie

Opustia ma, vykorisťujú ma, zvedavosť po novom

Potreba spoločenského uznania

K tzv. B- potrebám: **Seberealizácia a transcendencia** sa dostávame až o úroveň vyššie. Je to práve tá cesta, ktorá môže vyviesť jedinca z pazúrov zvieracej biológie a neustáleho konfrontovania sa s konfliktami. Mozog je biopočítač naprogramovaný programami na prežitie. Ale z danej klietky boja o prežitie nás môže vytrhnúť naša uvedomelosť!



DODATOK:

“Ochorenia” a súvislosti:

Trvalý vysoký krvný tlak: obličková parenchyma

Trvalý nízky krvný tlak: dlhá postkonfliktná fáza

Panický strach: kanáliky chlopní, štítnej žľazy, konštelácie frontálneho a zo zadu prichádzajúceho konfliktu

Rytmická porucha srdca (arrytmia a fibrilácia): priečne pruhované svalstvo srdca

Zrýchlená funkcia srdca (tachycardia): koronárna cieva srdca

Spomaľujúca sa funkcia srdca (bradycardia) koronárna artéria srdca

Zúženie ciev nôh : program cievnej stený

Parkinsonova choroba: priečne pruhované svalstvo

Allzheimerova choroba: konštelácie veľkého mozgu, autisticko depresívna konštelácia

Vysoký cholesterol: program cievnej stený

Zlyhanie obličiek - dialýza: program zberných kanálikov a obličková parenchyma

Ovčia kiahne: epidermis – konflikt odlúčenia

Osýpky: sliznica úst: konflikt odlúčenia

Mumps: entoderm, konflikt sústo, slinná žľaza

Rubeola: ektoderm, priedušky, konflikt odlúčenia

Nádor pečene: vyžijem zo svojho dôchodku? Udržím si svoju životnú úroveň?

Zberné kanáliky obličiek: nechajúma sa samú, budem osamelá, kto sa o mňa postará?



Strata sebeúcty u kostí, šliach atď: už za nič nestojím, som do starého železa!

Nador na hrubom čreve: už berú do úvahy len mladých, to je nehórázna, diskriminácia a podlosť!

Ticky na tvári: priečne pruhované svalstvo

Ticky oka : priečne pruhované svalstvo

Zácapa: hladké svalstvo čreva, niečo sa zaseklo, už to nejde ako obvykle...

Vývody žlčníka a pečene: som na teba nahnevaný, najradšej by som ti....

Zhoršenie zraku: už nevystojím sa na teba pozerat'

Zhoršenie sluchu: už nevystojím tieto sprostosti počúvat'

Búšenie srdca: nenechám sa využívat'

Parkinsonove ochorenie: nedokáže to spraviť (pohyb)

Artritída: konflikt straty sebeúcty s postihnutou časťou tela

Tráviace ťažkosti: nestráviteľné sústo

Nadmerná potivosť: nútkavá potreba sa prispôbiť, vyhovieť

Laktózová intolerancia: nepríjemnosti prežitie pri paralelnom užití mlieka

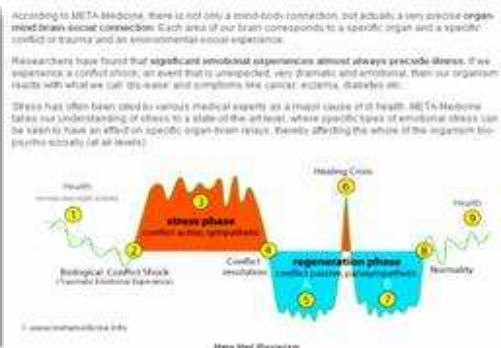
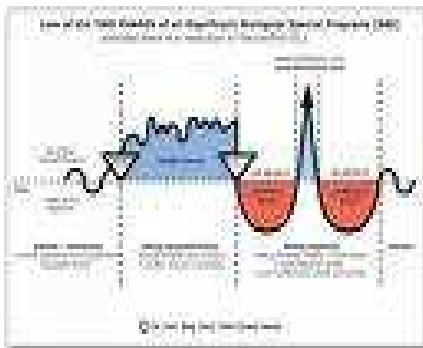


Plagiátorstvo GNM

MUDr. Ryke Geerd Hamer je hlboko znepokojený šíriacim sa plagiátorstvom, dezinterpretáciou jeho diela a vedeckých zistení. Z daného dôvodu by chcel informovať verejnosť a tých, ktorí hľadajú odpovede (aj) v oblasti GNM, že neexistuje žiadne prepojenie medzi GNM a dole uvedenými zoskupeniami, jednotlivcami!

META-Medicine®:

plagiazuje vedecké práce a výskum Dr. Hamera v celej šírke a miere. V roku 2004 **Johannes Fisslinger** (Los Angeles, CA), zakladateľ IMMA (Intl. Meta Medicine Association) nehorázne prebral a *premenoval* vedecké objavy Dr. Hamera, za ktoré je Dr. Hamer prenasledovaný už 30 rokov! **Richard Flook** (UK) je v pozícii vrchného lektora tejto plagiátorskej organizácie. META-Medicine zmazala vo “svojich” prácach všetky stopy, ktoré by viedli k menu Dr. Hamera, prípadne k jeho synovi Dirkovi. Napr. **DHS** (Dirk Hamerov Syndróm) bol premenovaný na SEE (Significant Emotional Experience) = významná emočná udalosť atď... Ďalšie z mnohých podkladov Dr. Hamer, ktoré boli Meta-medicínou plagiazované vid' nižšie:



MUDr. Hamer je nepríjemne prekvapený, že **Dr. Bruce Lipton** ("Biology of Belief"), ktorý sám seba pokladá za "spirituálneho vedca", si nechá pripisovať svoje meno k takejto plagiátorskej organizácii a pôsobí ako člen poradenského centra META-Medicine Association.

Biologie Totale / Total Biology

je organizácia založená v roku 1985 francúzskym lekárom **Claudeom Sabbahom**. V roku 1993 Dr. Sabbah bol pripravený "prebrať a premenovať" Germánsku novú medicínu®. To čo prívrženci Total Biologie **Gérard Athias, Olivier Soulier, či Gilbert Renaud**



nazývajú “Integrovaním” Novej medicíny Dr. Hamera je len čistý eufemizmus a dezinterpretácia jeho originálnych objavov.

Biogenealogy, Biodecoding®

Je odnožou Total Biology. Jej predstavitelia buď úplne kopírujú objavy Dr. Hamera ([Christian Fleche](#)) alebo tvrdia, že ho “dotvárajú” (**Patrick Obissier**) a “obohacujú” (**Anne-Marie Boularand**). Ich publikácie však evidentne nepochopili odkaz diela Dr. Hamera, predovšetkým v praktických aplikáciách GNM. Dr. Hamer totiž navracia moc svojim pacientom, kým tí, čo “integrujú” *umocňujú* len samých seba!

“Ak sa obdržala terapia, je vždy dobré sa opakovane a pravidelne vracat’ ku konzultantovi, aby sa obe strany uistili, že nie je riziko reaktívacie biologického konfliktu” (Patrick Obissier, *Biogenealogy*, 2003).

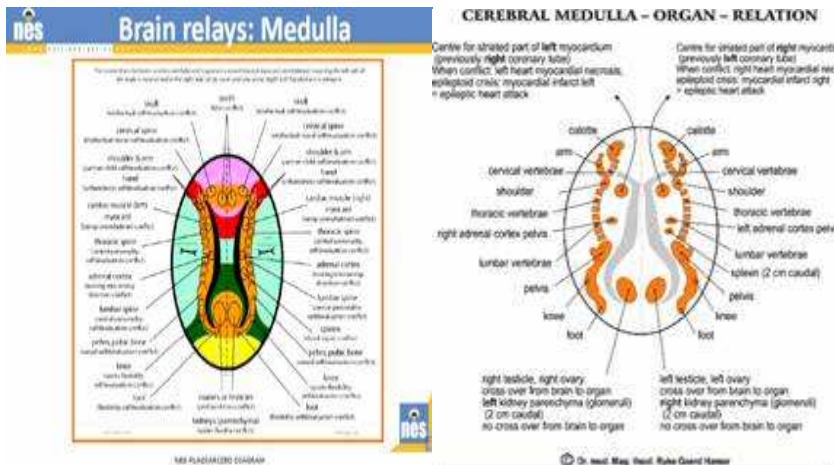
NLP (Neuro-Lingvistické Programovanie)

Používa objavy Dr. Hamera v nasledovných technikách: tzv. [Time Line Therapy™ Techniques and Time Empowerment™ Techniques](#) a to bez akéhokoľvek odkazu na jeho dielo. Vid’ popis v angličtine nižšie!

Zároveň nevedomuje si riziko znovuoživenia konfliktu a jej možné následky a príznaky v epikríze!

NES (Nutri-Energetics System®)

NLP a META-Medicine v plagiatorských praktikách kolaborujú tentokrát pod menom Petra Fräsera (UK) Aj takto dané plagiátorstvo môže vyzerat’:



Dr. David Holt, D.O. Nevada

(Integrative Medical Center, Nevada) **sa neoprávnene považuje za vedúcu osobnosť GNM v Spojených Štátoch Amerických.** Na pokusoch so zdravými psami imitoval dlhotrvajúci konflikt straty revíru, čo u psov v hojivej fáze spôsobilo po 3 týždňoch zástavu srdca a úmrtie. Napriek potvrdeniu princípov GNM Dr. Hamer sa dištancuje od akéhokoľvek testovania na zvieratách! V dnešnej dobe ide o holú krutosť nerešpektujúcu, že aj zvieratá sú živé tvory, ktoré majú svoju dušu! 5 biologických zákonov, ktoré Dr. Hamer objavil vychádzajú z pochopenia univerzálnych biologických princípov VŠETKÝCH organizmov, ktoré sme so zvieratami milióny rokov zdieľali. Brutálne pokusy na zvieratách sú nepochopením odkazu GNM a nedostatkom ľudskej duše! Zároveň propagovaním radio a chemoterapie Dr. Holt vôbec nerozumie podstate Novej medicíny.

Quantum Hamer Medicine

Dr. Paul Drouin používa prístroj **EPFX/SCIO**, vyvinutý William Nelsenom, ktorý "vraj" sníma prostredníctvom "rakovinového scanu" aj hamerove ohniská! Princíp jeho fungovania v tejto oblasti sa však vôbec neukázal ako presný. Dr. Hamer sa v tejto veci vyjadruje, že jediným vierohodným dôkazom zmien v mozgu je štandardné CT mozgu! Zároveň strojcovia prístroja tvrdia, že prístroj vyrieši biologický konflikt. Toto tvrdenie si nepýta komentár, nehovoriac o zneužití jeho mena a dezinterpretácie jeho objavov.

"EON Therapy" (Dr. John Turner, D.C., Atlanta)

využíva objavy GNM na propagovanie "EON Therapy Certification Program". Nepochopením dvojfázovosti ochorení (2 biologický zákon) a "čistením"



traumatických šokov môžu u daných osôb spustiť i hojivú fázu s nebezpečnými príznakmi predovšetkým v epikríze ochorenia. Pri dlhých konfliktoch Dr. Hamer odporúča zmiernenie intenzity konfliktu pred jeho úplným vyriešením, prípadne nevyriešením, ak by zdravotné komplikácie v hojivej fáze spôsobili ohrozenie života pacienta!

EFT: Technika emočnej slobody

Ide o veľmi účinnú formu odbúravania citových blokov, ale vety typu: vyľukám si, aby mi opätovne nenarástol benígny mozgový nádor je absolútne nepochopenie súvislosti GNM!

Germánska nová medicína je nová paradigma (myšlienkový rámec) v medicíne, ale je aj novou paradigmatou v uvedomelosti jedinca! Ide o uvedomenie si skutočnosti, že organizmus disponuje nevyčerpatelnou kreativitou samoliečiacich procesov! Zároveň GNM potvrdzuje, že každá bunka je obdarená biologickou múdrosťou, ktorú zdieľame so všetkými živými organizmami.

Celé generácie nás (našu myseľ) lekárske autority zväzovali a zotročovali strachom z ochorení! 5 biologických zákonov nám umožňuje sa “znovunapojiť” na Matku prírodu a znovonadobudnúť svoju moc, kreativitu a vieru v seba! Vďaka výskumu Dr. Hamera v posledných 3 dekádach máme kľúč k životu bez strachu!

Žiadne zaklínadlo, prístroj neodstráni konflikt! Vyriešenie konfliktu je proces nášho učenia sa o sebe, šanca porásť, možnosť osobného rozvoja! Ak si to neuvedomíme, tak prístroje nás obohatia o spirituálny aspekt liečby! O proces stať sa lepším a múdrejším!

Skupiny a jednotlivci, ktorí plagiazujú a korumpujú germánsku novú medicínu a jeho objavy tvrdia, že GNM nevie ponúknuť terapiu. Zároveň tvrdia, že práve ich terapie, prístroje sú tou správnou aplikáciou Novej medicíny. Táto skutočnosť slúži opäť len ich vlastným záujmom, pretože odrádza človeka od svojpomoci a liečby prostredníctvom 5 prírodných zákonov. Vo viac ako 90% prípadoch sa totiž telo lieči samo!

Každý GNM praktikant a osoba s ozajstným pochopením GNM rešpektuje a ctí si, že jediným a ozajstným liečiteľom je sám pacient! Daný konzultant vie ako citlivo a bez škody vstupovať do pomoci pri uzdravovaní! Zároveň si je vedomý tak vyriešenia ako aj dôsledkov nevyriešenia konfliktov u daného človeka! Súhra vôle pomôcť a Matky prírody v kruhu milovaných a podporujúcich blízkych je to jediné, čo človek podporuje!



Šírenie SPRÁVNÝCH poznatkov a princípov a odkazu GNM predznačuje príchod novej spoločenskej doby, kde znovunadobudnutie osobnej suverenity každého človeka bude absolútne prirodzeným faktom! Začnime u nášho ZDRAVIA!

Na miesto záveru...

“Neexistuje nevyliciteľná choroba len nevyliciteľný človek”(F.N.)

Objav MUDr. Hamera nám otvára nové perspektívy a vyslobodzuje človeka z pút nesvojprávnosti, dáva mu jasný kľúč k otázkam jeho zdravia, či telesných zmien. Šíriaca sa panika v súvislosti s chorobou sa musí zastaviť, je čas ísť na koreň problému a vnímať veci ako dar alebo upozornenie. Stávame sa tvorcami vlastného života, tvorcami v naozajstnom zmysle slova, ktorí sú schopní prežiť krásny život bez nutnosti vonkajšieho zasahovania. Práve naša ľudská podstata je mostom dostať sa ďalej ako našej žabomyšie konflikty vedené na dennej báze častokrát len pre pozlátko, ktoré je obsahom úplne prázdne. Je to na nás....., či sme toho schopní a ochotní, alebo ustrnieme na úrovni konfliktov, ktoré nás nemusia vždy posunúť ďalej...vedzte, že konflikt je väčšinou pojem charakterizovaný pojmom: Rozdeľuj.....ak pridáme slovo

Panuj.....posunuli sme sa o krok ďalej.....nepripomína Vám to prostredie, v ktorom žijete???? Ale to je už na inú knihu...

S láskou a pochopením

Mgr. František Nagy, MBA



Bližšie informácie nájdete na webovej stránke www.gnm.webnode.sk a na seminároch germánskej novej medicíny

Informujte sa, kým nie je neskoro a kým ste zdravý!

Odporúčaná literatúra:

- "The Biological Meaning of Music" (from the point of view of the Germanic New Medicine) by Giovanna Conti.
- The Strong Family and their medical adventures Written by Harald Baumann and Daniela Amstutz
- The "Summary of the New Medicine"
- The Scientific Chart of the New Medicine

Publikácia Zdravoveda v novom svetle. Biologické východiská ochorení (Detailný sprievodca germánskou novou medicínou) je spracovaná podľa vedeckej tabuľky GNM a vedeckých publikácií MUDr. Ryke Geerd Hamera. Jej neoprávnené kopírovanie, distribúcia za účelom speňaženia je v príkrom rozpore s myšlienkou a princípmi, ktoré daná kniha chce čitateľom odkázať.



PUBLIKÁCIA NEPREŠLA JAZYKOVOU ÚPRAVOU