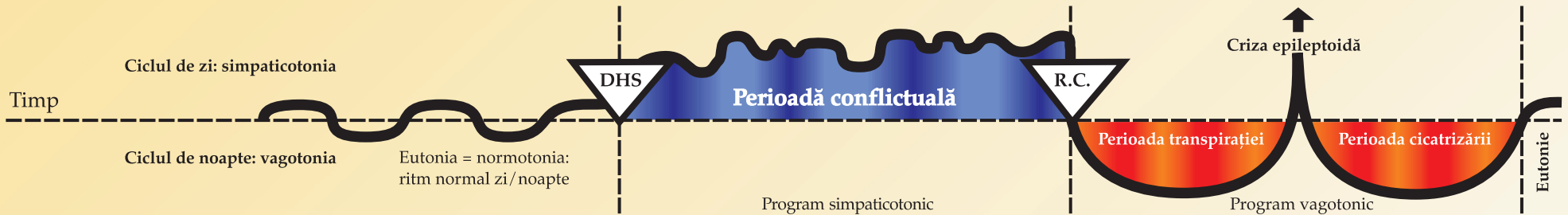
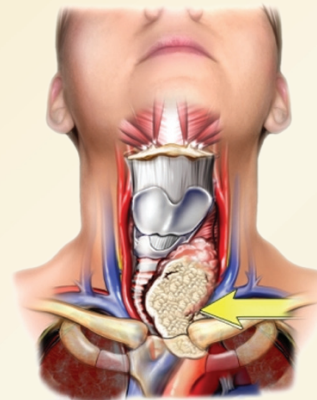
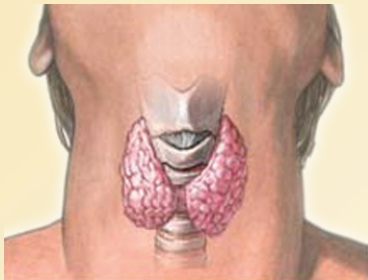


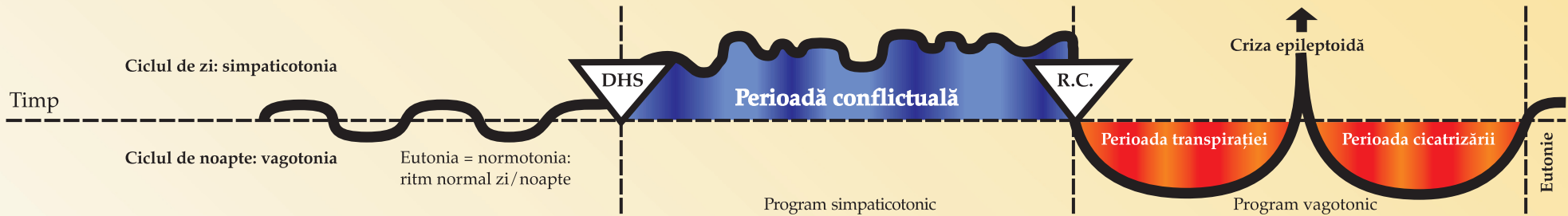
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



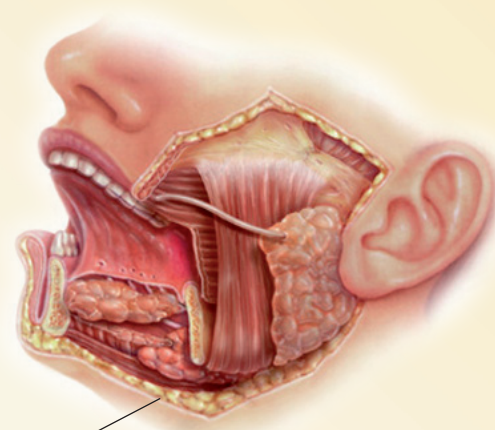
<p>Glanda tiroidă (partea acinară), partea stângă. Organ situat la baza gâtului, este format din doi lobi de formă ovală, ce se dispun de o parte și de alta a laringelui și traheii, uniți printr-un istm. Structural este alcătuită din foliculi sferici și canale producătoare de tiroxină, înconjurate de țesut conjunctiv lax. Foliculii sunt tapisați de un epiteliu unistratificat, plat sau prismatic înalt; cavitatea foliculară este plină de coloid omogen (ea conține hormonul tiroxină). Între foliculi, în țesutul conjunctiv se află grupe de celule clare - celulele C parafoliculare, producătoare de calcitonină.</p> <p>Inițial, ambele glande - tiroidă și paratiroidă - au fost glande exocrine care excretau în intestin. Astăzi, aceste glande se numesc endocrine și au rolul de a secreta hormoni în sânge.</p>	<p>Conflict de a nu fi suficient de rapid pentru a scăpa de o îmbucătură/bucătică, datorită secreției hormonale insuficiente. De exemplu, nu au vândut stocurile devalorizate în timp.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.</p>	<p>Semnificație biologică: numai de tip secretor: creșterea producției de tiroxină îmbunătățește metabolismul, ceea ce permite individului să fie mai rapid pentru a scăpa de îmbucătura/bucățica nedorită.</p> <p>Creștere adeno compactă de tip secretor, sub formă de conopidă, așa-numita Strumă tare cu hipertiroidism respectiv tireotoxicoză (boala Basedow). Hipertiroidismul îmbunătățește metabolismul care devine mai accelerat, provocând pierderea în greutate, tahicardie (ritm cardiac rapid) sau aritmie (ritm cardiac neregulat), hipersudorație (transpirație abundentă), nervozitate și irascibilitate.</p>	<p>Tumorile tiroidiene noduroase rămân și se încapsulează adesea, în absența micobacteriilor. Dacă sunt prezente ciuperci sau micobacterii, nodulii sunt cazeificați printr-o necrozare tuberculoasă. Acest lucru reprezintă calea biologică naturală. După faza postconflictuală - PCL, nivelul hormonal revine la normal.</p> <p>În cazul recidivelor și în prezența micobacteriilor și a ciupercilor - situație fals diagnosticată ca tiroidita Hashimoto - apare hipotiroidismul ca urmare a necrozărilor succesive.</p> <p>În cazul în care, prin tratamente medicamentoase se distrug simbiotele noastre - bacteriile TBC - vor apărea numeroase tumori încapsulate. Ulterior, aceste tumori nu se mai necrozează, determinând apariția hipertrofiei tiroidiene. Timp de nouă luni, până la încapsularea completă, acești noduli sunt în conexiune cu restul glandei și secretă hormoni tiroidieni (hipertiroidism). În acest caz se recomandă îndepărtarea chirurgicală a nodulilor.</p>
---	--	---	--	---



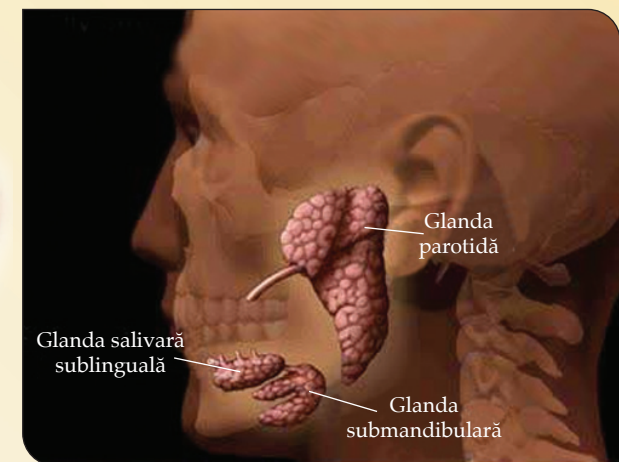
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



<p>Glanda salivară sublinguală (parte acinară) – stânga.</p> <p>Este cea mai mică glandă salivară, fiind situată deasupra diafragmului bucal, în loja sublinguală. Este formată dintr-o porțiune principală și 15-20 lobuli accesorii. Marginea superioară a glandei ridică mucoasa sublinguală și îi dă aspect de plică.</p>	<p>Conflict arhaic de a nu fi în măsură de a impregna suficient cu salivă „bucățița fecală” pentru a o scuipa afară. Acest conflict se referă la „perioada de esofag”, atunci când a fost nevoie de salivă pentru o mai bună expulzare a bucățiții fecale din orificiul esofagului. Materiile fecale au fost anterior „impregnate cu salivă”. De aceea, se referă la „scuiparea” bucățiții fecale (cu ajutorul secreției produse de glandele salivare). Mucusul și saliva sunt identice. De când gura noastră înlocuiește esofagul original, conflictul este experimentat într-un sens transpus, dorindu-se vomitarea sau scuiparea în afară.</p>	<p>Focar hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.</p>	<p>Semnificație biologică: pentru o mai bună impregnare cu salivă a „bucățiții fecale” în scopul de a o expulza din „esofag”, pentru o mai bună eliminare a acesteia.</p> <hr/> <p>Creștere adeno compactă sub formă de conopidă, de tip secretor, a glandei sublinguale salivare producătoare de acini.</p>	<p>Descompunere tuberculoasă cazeoasă urât mirositoare a tumorii cu ciuperci (micoze) sau micobacterii (TBC). Totalul de celule glandulare cazeificate (cu mai multe recidive și rezoluții) rezultă în mucoviscidoză. Are loc o uscare a lichidului fluid (mucina), secretat de glandă.</p>
<p>Glanda conține mai multe ducte excretoare din care unul este principal (ductul sublingual mare). Ductele accesorii - în număr de 15-30, se deschid prin orificii separate, situate pe un traiect liniar pe plica sublinguală. Structura este asemănătoare cu a celorlalte glande salivare dar secreția e bogată în mucină.</p>				

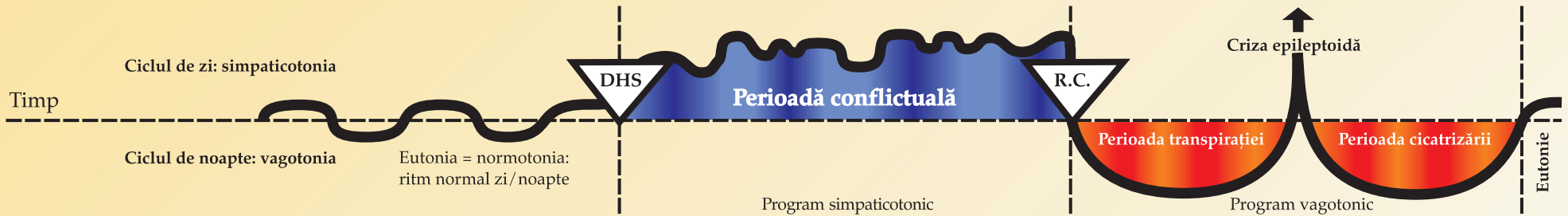


Glanda salivară sublinguală

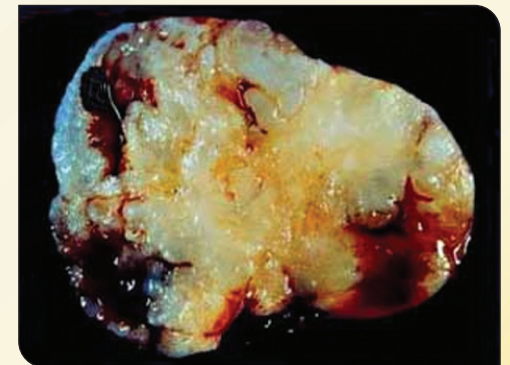
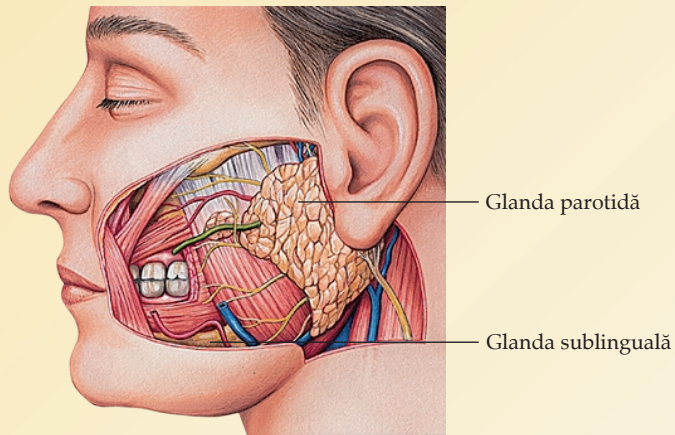


Glanda salivară sublinguală
Glanda parotidă
Glanda submandibulară

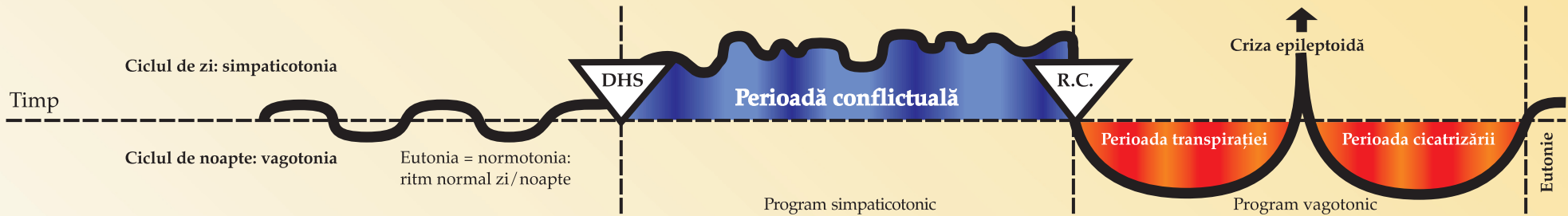
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



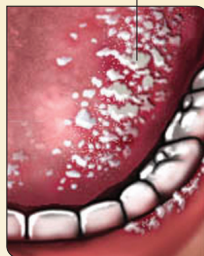
Glanda parotidă (partea acinară) – stânga. Cea mai mare glandă salivară, este situată sub ureche.	Conflict arhaic de a nu fi în măsură de a impregna suficient cu salivă „bucățița fecală” pentru a o scuipa afară. Acest conflict se referă la „perioada de esofag”, atunci când a fost nevoie de salivă pentru o mai bună expulzare a bucățiții fecale din orficiul esofagului. Materiile fecale au fost anterior „impregnate cu salivă”. De aceea, se referă la „scuiparea” bucățiții fecale (cu ajutorul secreției produse de glandele salivare). Mucusul și saliva sunt identice. De când gura noastră înlocuiește esofagul original, conflictul este experimentat întrun sens transpus, dorindu-se vomitarea sau scuiparea în afară.	Focar hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.	Semnificație biologică: pentru o mai bună impregnare cu salivă a „bucățiții fecale” în scopul de a o expulza din „esofag”, pentru o mai bună eliminare a acesteia. Creștere adeno compactă sub formă de conopidă, de tip secretor, a glandei parotide producătoare de acini. Organele apar congestionate, umflate, microscopic leziunile epiteliale degenerative sunt asociate cu congestie și exudat seros.	Descompunere tuberculoasă cazeoasă urât mirositoare a tumorii cu ciuperci (micoze) sau micobacterii (TBC). Totalul de celule glandulare cazeificate (cu mai multe recidive și rezoluții) rezultă în mucoviscidoză. Are loc o uscare a lichidului fluid secretat de glanda parotidă, resp. a lichidului secretat de glanda sublinguală (mucină). Odinofagie (dificultatea deglutiției însoțită de durere). Parotidita epidemică sau oreionul se caracterizează prin inflamația seroasă a parotidei.
--	--	--	--	--



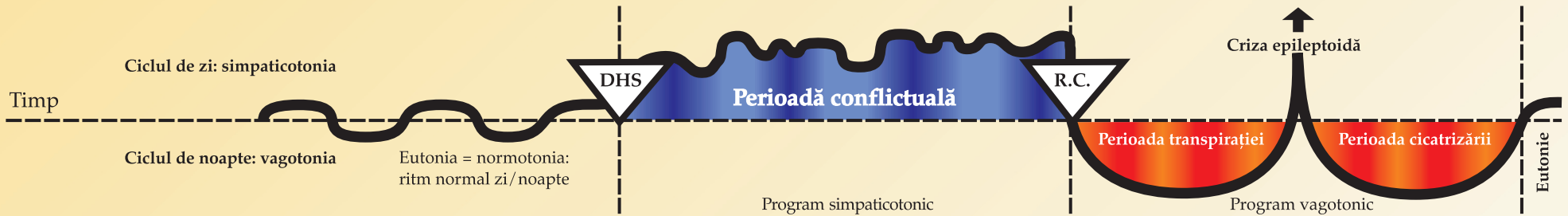
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



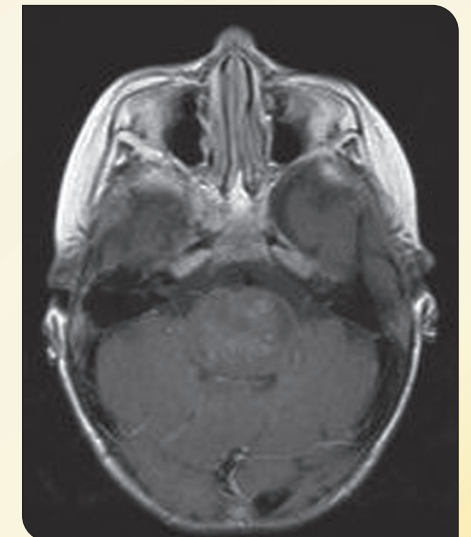
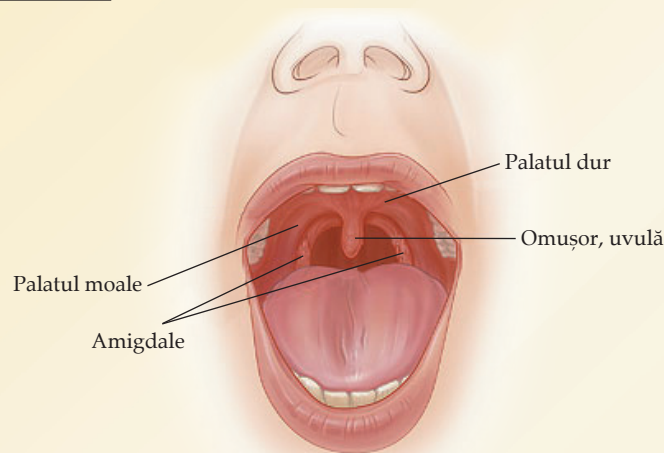
Submucoasa orală (adâncimea stratului epitelial intestinal) - stânga Submucoasa orală este un țesut conjunctiv lax (fibre de colagen și elastină), vasculo-nervos, cu glande salivare minore (seroase, mucoase și mixte). Este absentă în vecinătatea osului (suprafața palatului dur) unde mucoasa se inseră la periost, structură numită mucoperiost.	Conflict arhaic de a nu fi în măsură de a impregna suficient cu salivă „bucățița fecală” pentru a o scuipa afară. Acest conflict se referă la „perioada de esofag”, atunci când a fost nevoie de salivă pentru o mai bună expulzare a bucățiții fecale din orificiul esofagului. Materiile fecale au fost anterior „impregnate cu salivă”. De aceea, se referă la „scuiparea” bucățiții fecale (cu ajutorul secreției produse de glandele salivare). Mucusul și saliva sunt identice. De când gura noastră înlocuiește esofagul original, conflictul este experimentat într-un sens transpus, dorindu-se vomitarea sau scuiparea în afară.	Focar hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.	Semnificație biologică: pentru o mai bună impregnare cu salivă a „bucățiții fecale” în scopul de a o expulza din „esofag”, pentru o mai bună eliminare a bucățiții nedorite. Creștere adeno plată de tip resorbtiv, de dimensiunea minimă (aproape invizibilă) sub mucoasa epitelială scuamoasă a gurii. Din punct de vedere ontogenetic, țesutul aparține de mucoasa intestinală veche, care este acum în mare parte acoperită. Polipi tumorali ai submucoasei orale.	Așa-numitele leziuni gangrenă (ulcere aftoase), sau afte (candidoza din gură) = faza de vindecare a mucoasei intestinale vechi rudimentare de sub stratul epitelial scuamos. Stomatita aftosă sau ulcerosă se caracterizează prin prezența unor vezicule care se sparg și lasă ulceratii superficiale, dureroase cu margini gălbui și areolă eritematoasă. Sindrom Behcet.
---	--	--	--	---



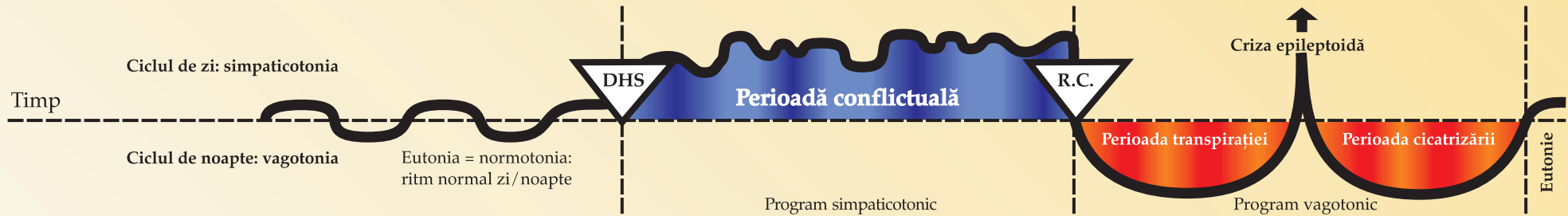
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



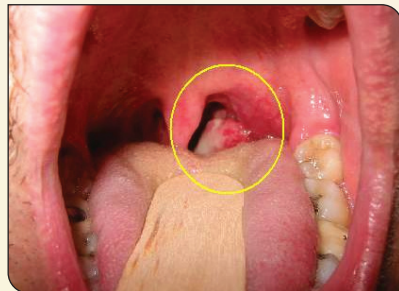
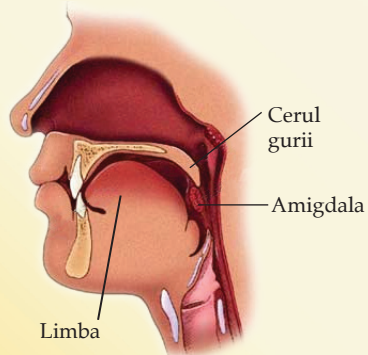
Cerul gurii - stânga. Mucoasa de sub stratul epitelial scuamos al gurii (mucoperiost).	Conflict arhaic de a nu fi în măsură de a impregna suficient cu salivă „bucățița fecală” pentru a o scuipa afară. Acest conflict se referă la „perioada de esofag”, atunci când a fost nevoie de salivă pentru o mai bună expulzare a bucățiții fecale din orificiul esofagului. Materiile fecale au fost anterior „impregnate cu salivă”. De aceea, se referă la „scuiparea” bucățiții fecale (cu ajutorul secreției produse de glandele salivare). Mucusul și saliva sunt identice. De când gura noastră înlocuiește esofagul original, conflictul este experimentat într-un sens transpus, dorindu-se vomitarea sau scuiparea în afară.	Focar hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.	Semnificație biologică: pentru o mai bună impregnare cu salivă a „bucățiții fecale” în scopul de a o expulza din „esofag”, pentru o mai bună eliminare a bucățiții nedorite. Creștere adeno compactă sub formă de conopidă, de tip secretor pe cerul gurii sau creștere adeno plată de tip resorbtiv a mucoasei intestinale vechi (sub stratul epitelial scuamos din gură).	Descompunere tuberculoasă cazeoasă urât mirositoare a tumorii cu ciuperci (micoze) sau cu micobacterii (de ex. TBC). Odinofagia, candidoza bucală.
--	--	--	--	---



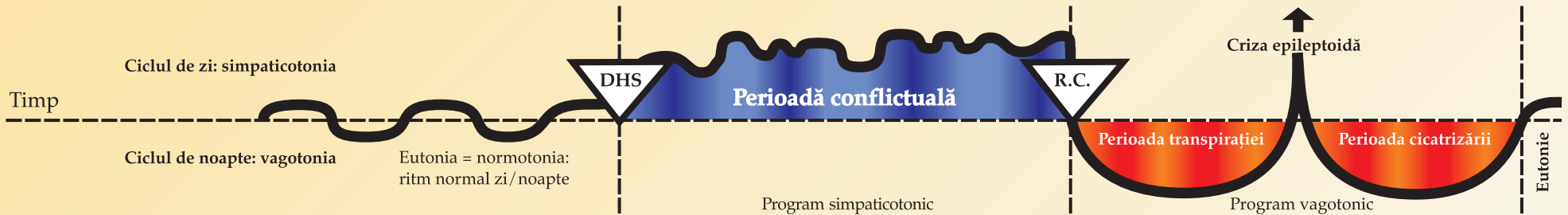
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



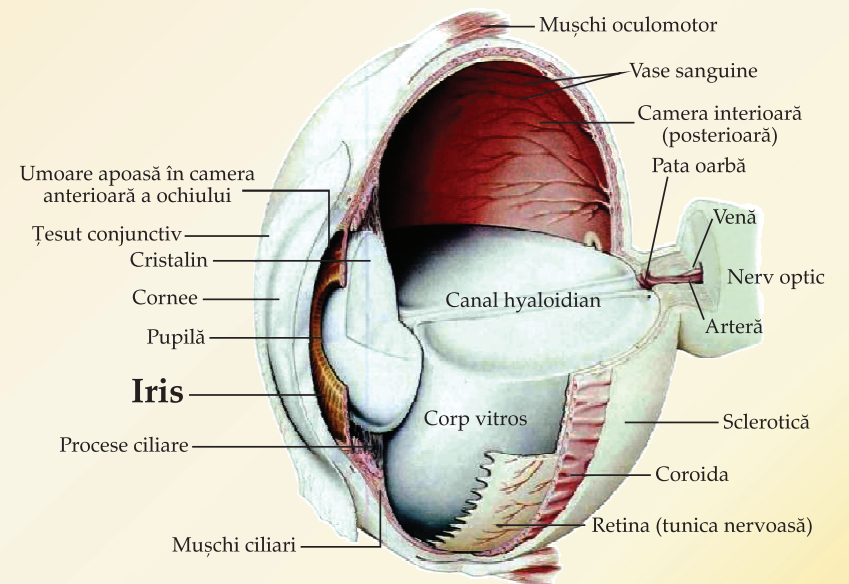
Amigdala - stânga. Cunoscută și sub numele de „tonsilă”, reprezintă o formațiune limfoidă situată în faringe. Amigdalele cele mai voluminoase sunt amigdalele palatine, situate de-o parte și de alta a omușorului. Amigdalele faringiene sunt situate în profunzimea foselor nazale.	Conflict arhaic de a nu fi în măsură de a impregna suficient cu salivă „bucățița fecală” pentru a o scuipa afară. Acest conflict se referă la „perioada de esofag”, atunci când a fost nevoie de salivă pentru o mai bună expulzare a bucățiții fecale din orificiul esofagului. Materiile fecale au fost anterior „impregnate cu salivă”. De aceea, se referă la „scuiparea” bucățiții fecale (cu ajutorul secreției produse de glandele salivare). Mucusul și saliva sunt identice. De când gura noastră înlocuiește esofagul original, conflictul este experimentat într-un sens transpus, dorindu-se vomitarea sau scuiparea în afară.	Focar hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.	Semnificație biologică: pentru o mai bună impregnare cu salivă a „bucățiții fecale” în scopul de a o expulza din „esofag”, pentru o mai bună eliminare a bucățiții nedorite. Hiperplazie amigdaliană = hipertrofia amigdalelor = creștere adeno (sub formă de conopidă) de tip secretor: extinsă, amigdale „fisurate” după cazeificarea tuberculoasă repetitivă a adenocarcinoamelor (vindecare suspendată). Adenoidita cronică reprezintă subclasa de adenoidite în care apar vegetațiile adenoide (polipii nazali). Aceasta este o hipertrofie cronică favorizată de constituția limfatică. Diagnosticul bolii se pune cu ajutorul tabloului clinic și a examenului de specialitate ORL, al cavumului prin care se va evidenția amigdala faringiană hipertrofiată (mărită ca volum datorită creșterii mărimii celulelor conținute de țesutul respectiv). Adenoidita cronică - vegetații adenoide (polipi nazali). Simptome: respirație de tip bucal care duce, în timp, la o boltă palatină ogivală și la o respirație zgomotoasă (sforăit).	Cazeificare tuberculoasă urât mirositoare a hiperplaziei amigdalienne cu ciuperci (micoze amigdalienne) sau cu micobacterii (infecție TBC a amigdalelor); amigdalite purulente, abcese amigdalienne. Simptome: Principalul simptom al amigdalitelor este prezența gâtului inflammat și dureros la care se mai adaugă alte simptome adiționale. Pot fi prezente toate sau numai câteva din următoarele simptome: febră, respirație urât mirositoare, congestie nazală și guturai, noduli limfatici inflamați, amigdale roșii și inflamate acoperite total sau parțial cu puroi, dificultăți la înghițire, cefalee (dureri de cap), suprafețe sângerânde pe suprafața amigdalelor, prezența culturilor bacteriene pe suprafața amigdalelor.
---	--	--	--	--



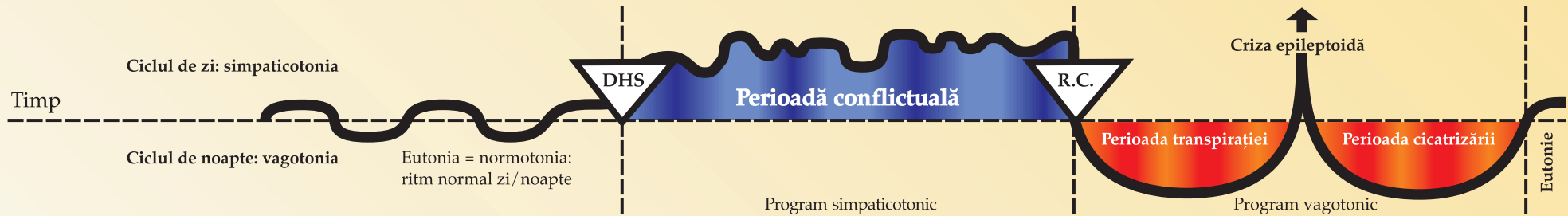
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



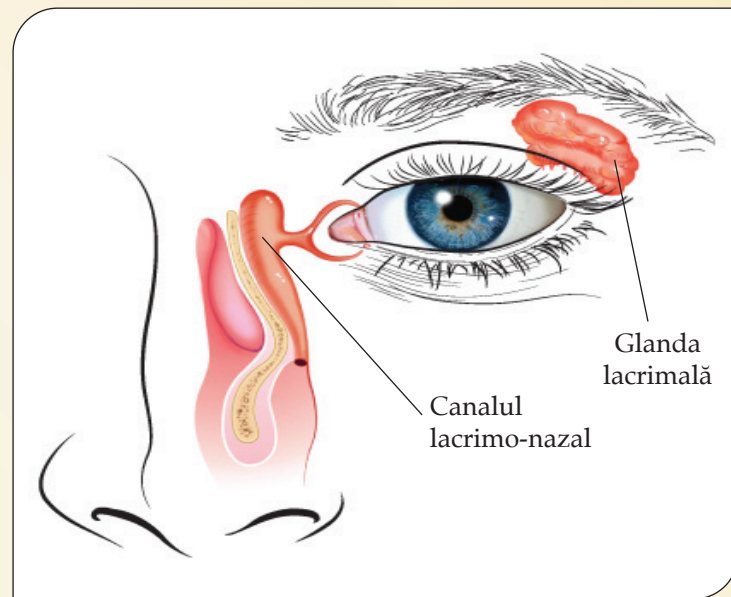
Irisul - ochiul stâng Irisul este parte a stratului coroid al ochiului, aceasta înseamnă că este atât parte a fundului "ochiului arhaic" (vechi) cât și parte a „esofagului arhaic”. El reglementează absorbția cu privire la „bucățica de lumină”. Două fâșii de celule musculare netede controlează dimensiunile pupilei: una circulară, situată în marginea pupilară, formând sfincterul pupilei, iar alta, situată radial, este dilatatorul pupilei.	Conflict legat de dorința de a evita mai mult sau mai puțin lumina („bucățica de lumină”). De exemplu: bunica care dorește să evite faptul că vede cum nora își distruge copilul.	Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral medial, ventral - stânga.	<p>Semnificație biologică: Consolidarea musculaturii netede a irisului (parte a intestinului vechi) în vederea expulzării „bucățicii de lumină” îmbucate deja.</p> <p>În faza de conflict activ, irisul: a, consolidează contracția musculaturii netede b, pupile lărgite cu conflict în curs de desfășurare legat de dorința de a scăpa de „bucățica de lumină”.</p>	<p>Tuberculoza irisului. În cazul recăderilor în PBS, apare așa-numitul colobom - pupila capătă un aspect caracteristic de, „gaură de cheie”.</p> <p>Fotofobia (sensibilitatea ochiului la lumină) este simptomul dominant.</p>
--	---	--	---	---



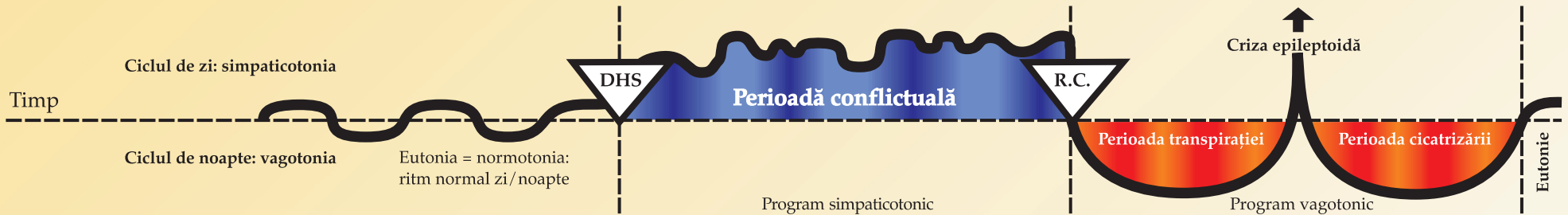
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



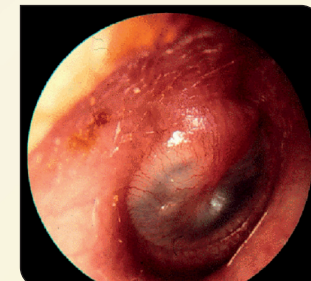
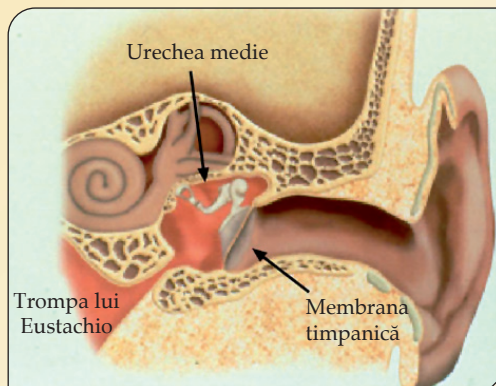
<p>Glanda lacrimală (partea acinoasă) - stânga Glanda lacrimală este de mărimea unei migdale, având o structură tubulo-acinoasă. Este situată în colțul lateral superior al ochiului, având o strânsă legătură cu tendonul mușchiului ridicător al pleoapei (o mare parte din glandă este situată deasupra acestuia iar o mică parte dedesubtul tendonului). Mișcarea pleoapelor (clipitul) are tendința de a „mulge” glanda asigurând umectarea continuă a conjunctivei.</p>	<p>Conflict legat de faptul de a nu fi în măsură de a scăpa de „bucăți vizuală”. De exemplu: un pictor nu poate găsi un expozant. Deoarece picturile sale nu au fost remarcate, el nu le poate vinde.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga.</p>	<p>Semnificație biologică: a fi capabil de a scăpa de ceea ce nu mai dorește să vadă.</p> <hr/> <p>Creștere adeno (sub formă de conopidă) de tip secretor a glandelor lacrimale. Semne și simptome: * lăcrimare excesivă.</p>	<p>Tuberculoză cazeoasă necrotizantă (prezența lacrimilor purulente). În caz de cazeificare totală (recidive repetate) apare mucoviscidoza glandei lacrimale putându-se ajunge chiar la cheratoconjunctivita sicca (ochi uscat).</p> <hr/> <p>Semne și simptome: * secreție de mucus galben în colțul ochiului, genele se pot lipi unele de altele; * scurgeri purulente; * inflamație roșie la unghiul extern al pleoapei superioare; * scădere marcată a secreției lacrimale cu xeroftalmie (uscarea corneei), usturimi și senzație de nisip în ochi.</p>
--	---	---	---	---



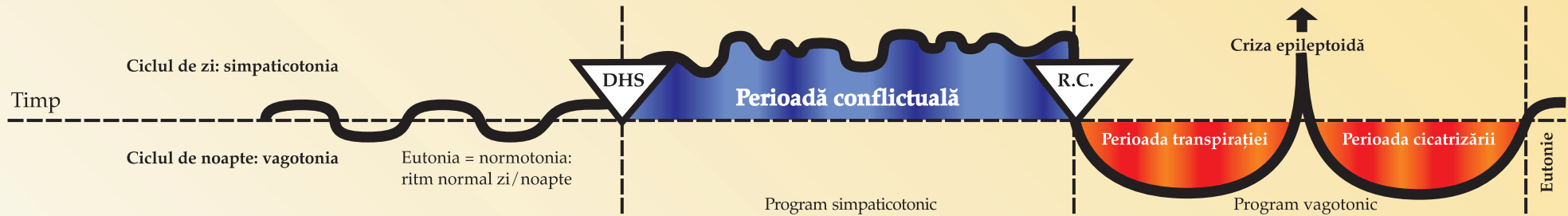
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



Urechea medie - stânga Organ de transmisie a undelor sonore delimitat spre exterior de membrana timpanică și la interior de o membrană - fereastra ovală. Este formată din trei părți: cutia timpanului (conține aer și cele trei oscioare: ciocan, nicovală și scăriță), trompa lui Eustachio și cavitățile mastoidiene. Vibrațiile timpanului se transmit celor trei oscioare și, prin intermediul ferestrei ovale, fluidului conținut în urechea internă.	Conflict legat de incapacitatea de a se debarasa de „bucățița auzită” (bucățița de informație). De exemplu: persoană căreia i se spune un secret de care ar dori să scape. Persoană căreia i s-a făcut morală și dorește să scape de acuzele auzite.	Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral - dorsal stânga (nucleul nervului statoacustic).	Semnificație biologică: de tip secretor: a fi capabil de a se debarasa de „bucățița de informație” printr-o mai bună impregnare cu salivă. <hr/> Proliferarea celulelor îmbunătățește capacitatea auzului, astfel pot fi absorbite mai multe informații acustice de la urechea arhaică. În faza de conflict activ, o umflătură adeno plată de tip resorbtiv crește lent în urechea medie și în osul mastoidian. Celulele afectate par a fi celulele auditive arhaice. În cele din urmă, tumora poate umple urechea medie în întregime, chiar dacă este de tip resorbtiv (a da drumul la „bucățița auzită”).	Otită purulentă medie. Tuberculoza cazeoasă necrotizantă descompune celulele tumorale, cu ciuperci sau cu micobacterii (TBC), adesea cu perforarea membranei timpanice (ureche purulentă). Vindecarea are rolul de a readuce informațiile acustice din nou la nivelul normal, deoarece bucățița /îmbucătura a fost eliberată și conflictul a fost astfel rezolvat. <hr/> Așa numita otoscleroză (scăderea progresivă a auzului), o afecțiune în care oasele urechii medii devin imobile din cauza creșterii osoase, are ca rezultat formarea unor depozite de calciu după distrugerea tumorii. În cazul unui PBS de intensitate mică sau cu durată redusă, în perioada cicatrizării apare o durere acută în ureche asociată greșit faptului că persoana a stat în curent
--	---	---	--	---



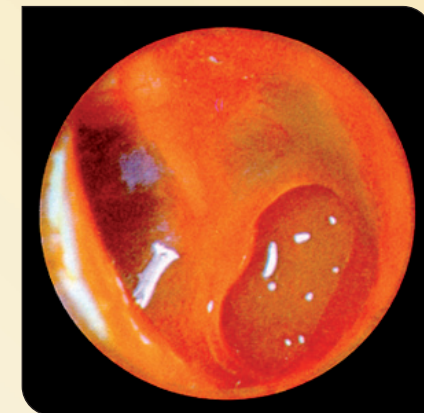
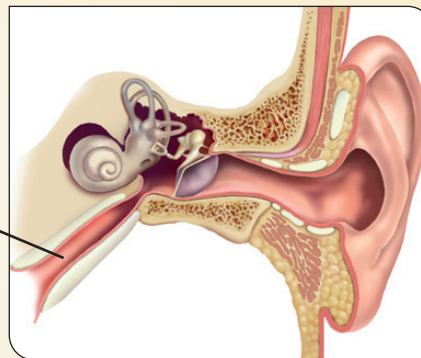
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



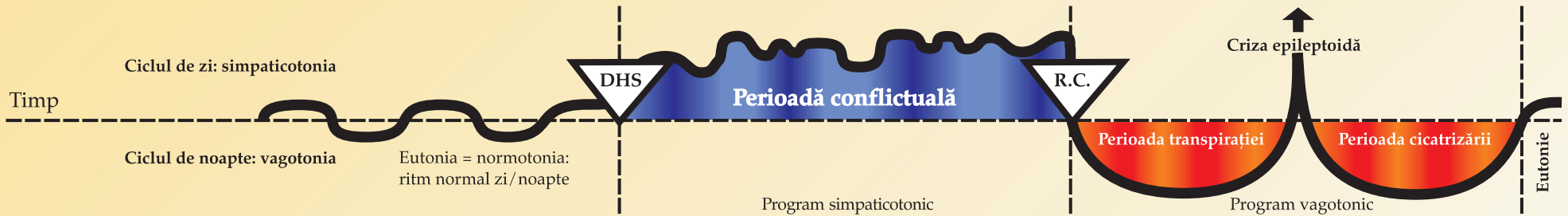
Trompa lui Eustachio (trompa auditivă) - dreapta Conduct ce face legătura între urechea medie și faringe, cu rol în depresurizarea timpanului.	Conflict legat de incapacitatea de a scăpa de o „bucățiță de informație”. De exemplu: zgomotul utilajelor sau al instrumentelor de la locul de muncă.	Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal, stânga	<p>Semnificație biologică: pentru a impregna mai bine cu salivă „bucățiță de informație” nedorită, în scopul de a o scoate afară din „canal” (urechea medie); pentru a elimina mai bine „bucățiță” nedorită.</p> <p>Are loc o creștere adeno compactă de tip resorbtiv cauzată de un obstacol aflat în trompa lui Eustachio, rezultând o membrană timpanică retractată din cauza lipsei de ventilație și o reducere a capacității auditive. În cazul unui PBS în fază de început/ PBS de intensitate mică/ PBS de durată scurtă, persoana în cauză are urechile înfundate la modificările de altitudine.</p>	Mirosul urât, tuberculoza cazeoasă, evacuările din gură și din urechea medie, ar putea simula o infecție a urechii medii. De fapt, mucoasa urechii medii nu este afectată. Recăderea din faza de refacere în faza de conflict activ (vindecare întreruptă) și/sau absența micobacteriilor TBC, determină hipoacuzie (scăderea capacității auditive, „tare de urechi”).
--	--	---	--	--



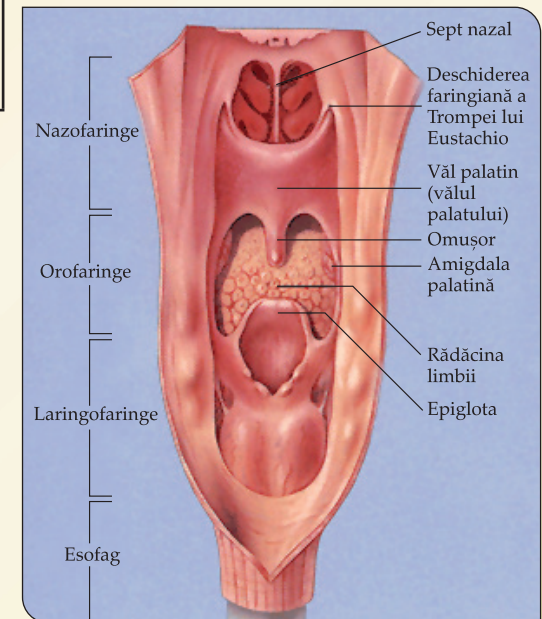
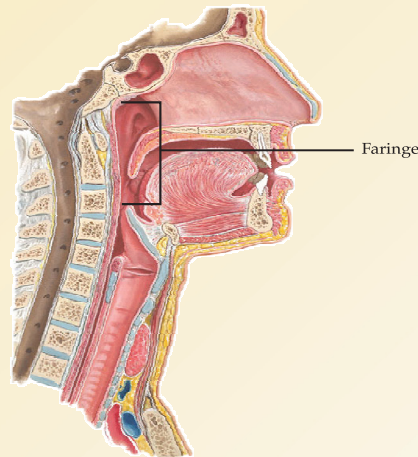
Trompa lui Eustachio



Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--

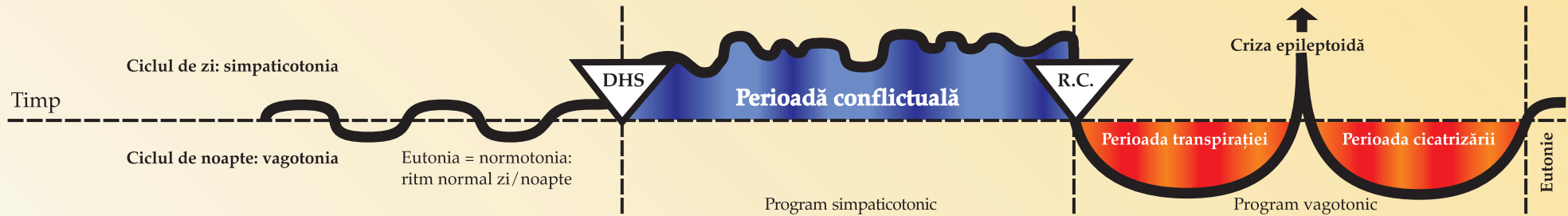


<p>Faringe - stânga Conduct muscular și membranos care merge din fundul gurii până la intrarea în esofag. Faringele corespunde în gâtlej. Cuprinde trei niveluri. De sus în jos, se găsesc: nazofaringele (denumit și rinofaringe sau cavum), orofaringele și laringofaringele (denumit și hipofaringe). Patologie: excrescențe de adenoid pe partea din spate-stânga a cavității bucale.</p>	<p>Conflict legat de incapacitatea de a scăpa de „bucăți fecală”. De exemplu: dorința de a spune ceva, de a exprima sau explica ceva, de a scuipa informația din mine. Copilul care dorește să se explice într-o anumită situație iar părintele nu-i dă ascultare</p>	<p>Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal – stânga.</p>	<p>Semnificație biologică: pentru o mai bună impregnare cu saliva a „bucății fecale” în vederea expulzării ei afară din „esofag”. Pentru a elimina mai bine „bucăți” nedorită.</p> <hr/> <p>Are loc o creștere adeno sub formă de conopidă de tip secretor, așa-numiții “polipi” în spațiul nazo-faringian, care derivă din rămășițele mucoasei intestinale vechi (în epiteliul pavimentos pluristratificat). Formațiunea neoplazică este formată din celule epiteliale cu funcție glandulară (cu secreție exocrină) adică adenocarcinom.</p>	<p>Tuberculoză cazeoasă urât mirositoare a polipilor cu ciuperci (micoze) sau cu micobacterii (polip TBC). Streptococcus Pyogenes - streptococul, stafilococul sau o bacterie de tipul Haemophilus. Inflamațiile faringelui sau faringitele, afectează izolat sau în același timp nasul, rinofaringele (rinofaringita) și orofaringele (angina).</p>
--	---	--	---	--



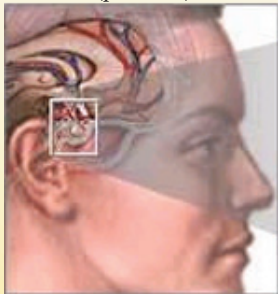
Conform descoperirilor Dr. med. Ryke Geerd Hamer

Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



<p>Adenohipofiza – stânga Lobul anterior al glandei hipofize (glanda pituitară); secretă următorii hormoni: prolactina, hormonul foliculostimulant (FSH), hormonul luteinizant (LH), hormonul adenocorticotrop (ACTH), hormonul tireostimulant (TSH), hormonul melanocitostimulant (MSH), somatotropina sau hormonul de creștere (STH sau GH). Cu originea într-o evaginare a stomodeumului primitiv = recesul hipofizar = punga lui Rathke.</p>	<p>a. Conflict legat de incapacitatea de a scăpa de o „bucățiță fecală”, îmbucătură urâtă, deranjantă, mizerabilă, dezgustătoare pentru persoana în cauză, deoarece deschiderea „esofagului arhaic” este prea mică. De exemplu: Nu pot să scap de porecla care mi s-a dat. b. Conflict legat de dorința de a scăpa de neputința de a-și hrăni copilul, familia sau persoanele apropiate.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral dorsal – stânga.</p>	<p>Semnificație biologică:</p> <ul style="list-style-type: none"> • creșterea producției hormonilor de creștere pentru a putea scăpa de „bucățiță” • creșterea producției de prolactină pentru a hrăni mai bine copilul sau partenerul. <hr/> <p>În faza de conflict activ are loc:</p> <p>a. O creștere adeno (adenom hipofizar), compactă, sub formă de conopidă, de tip secretor, cu creșterea producției de hormoni de creștere. Rezultă o creștere reală la copii și adolescenți. Acromegalie la adulți (creștere excesivă a extremităților membrelor). Buzele se măresc de asemenea. Deschiderea esofagului arhaic devine mai mare, astfel încât „bucățița” să poată fi expulzată mai rapid.</p> <p>b. O creștere a scurgerii de prolactină. Rezultă o creștere a producției de lapte.</p> <hr/> <p>Dacă conflictul este foarte puternic sau de lungă durată, în faza activă pot apare dureri puternice de cap ca urmare a comprimării glandei (deoarece hipofiza este situată în șaua turcească a osului sfenoid). În cazul unei femei însărcinate, nerezolvarea conflictului până la naștere poate determina hipersecție adenohipofizară la copil (gigantism).</p>	<p>a. Dacă sunt prezente ciuperci sau micobacterii are loc o descompunere TBC cazeoasă necrotizantă a adenomului adenohipofizar. Conflictul devine nerelevant pentru că individul a crescut și poate scăpa de „bucățiță” sau copilul și familia pot fi hrăniți suficient. În cazul recidivelor la adulți, vor apare disfuncții ale glandei adenohipofizare (hiposecție), generând anomalii structurale și funcționale la nivelul glandelor endocrine controlate de hormonii adenohipofizari. În cazul unei femei însărcinate, recăderile în PBS consecutive determină nașterea unui copil cu nanism hipofizar (persoană pitică).</p> <p>b. În absența ciupercilor și a micobacteriilor are loc o încapsulare a tumorii. În cazul recidivelor apar dureri puternice de cap (deoarece hipofiza este situată în șaua turcească a osului sfenoid).</p>
---	--	--	--	--

Glanda hipofizară (pituitară)

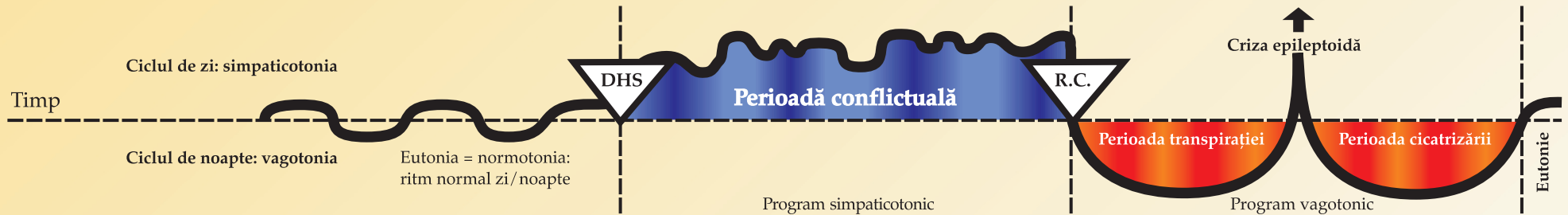


Tumoare hipofizară

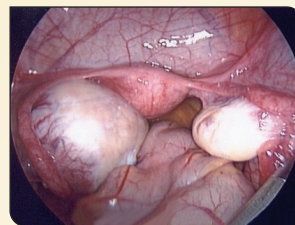
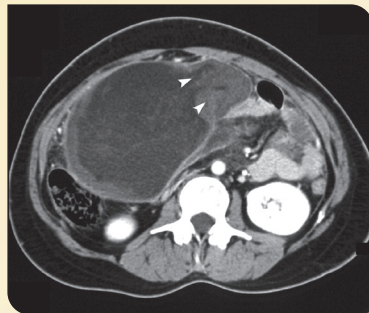


Atenție! Competiția oamenilor cu ei înșiși sau cu cei din jur, re trăită conflictual, determină tulburări hipofizare care generează la rândul lor tulburări la nivelul glandelor endocrine (tiroida, gonadele, glandele mamare, etc).

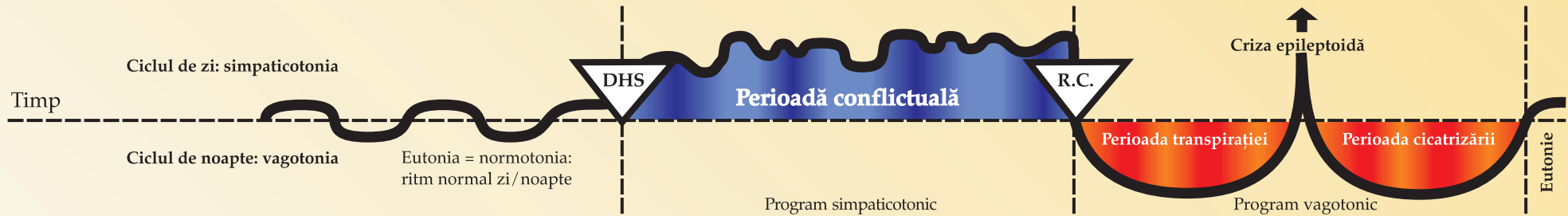
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



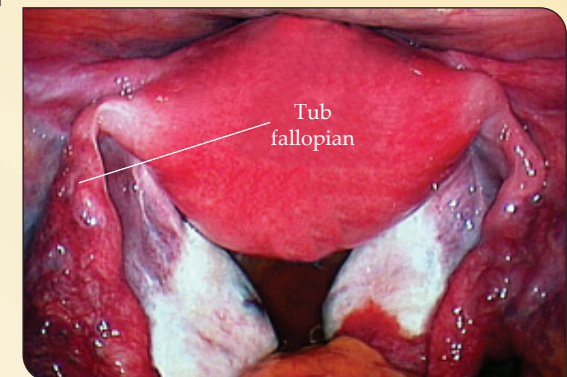
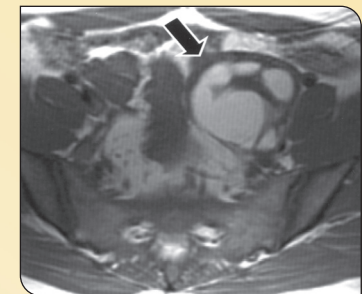
<p>Teratomul ovarian și testicular - partea dreaptă Este o tumoră benignă de origine embrionară cu structură histologică complexă, provenită din două sau din toate cele trei foițe embrionare (endoderm, mezoderm și ectoderm). EXCEPȚIE ! La femei, teratomul din perioada embrionară (săptămâna a 8-a). Începutul ovogenezei (formarea de ovule) se face în timpul perioadei embrionare. Celula sursă se numește ovogonie primară. Proliferarea lor se termină înainte de pubertate. Această perioadă reprezintă un proces fiziologic de înmulțire al celulelor germinale (teratom). De la începutul pubertății, ovogeneza nu mai este fiziologică, devenind PBS ca o consecință a pierderii ovulului nefecundat prin ciclul menstrual. La bărbați tot procesul spermatogenezei, din perioada embrionară până la limita de vârstă, este considerat ca fiind fiziologic.</p>	<p>Conflict profund de pierdere. De exemplu: pierderea copilului, a celui mai bun prieten, a persoanei iubite, sau a animalului favorit.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în zona craniană a creierului mijlociu, stânga (excepție).</p>	<p>Semnificație biologică: numai de tip secretor, pentru a putea realiza o reproducere mai rapidă.</p> <hr/> <p>Proliferarea celulelor teratoame este un fel de reproducere, deoarece apare în primele trei luni de sarcină (celule suplimentare în conformitate cu structura simpaticotonică a creierului vechi). Oricum, din luna a patra, are loc multiplicarea celulelor vagotonice în faza postconflictuală (FPC) în deplină conformitate cu structura cerebrală.</p> <hr/> <p>Simptomul de debut cel mai frecvent (75-90% din cazuri) îl constituie creșterea în volum, în general nedureroasă, a unui testicul/ ovar sau prezența unui nodul tumoral pe suprafața testiculului/ ovarului. Aceasta poate fi descoperită accidental de pacient sau de partener. Senzația de jenă discretă sau de greutate scrotală este prezentă în majoritatea cazurilor.</p>	<p>Teratomul se oprește lent din creștere, deoarece se dezvoltă țesuturile embrionare spurts. Excepție: În timpul fazei postconflictuale (FPC), micobacteria poate descompune teratomul prin cazeificare (alterație necrotică).</p> <hr/> <p>Teratomul se oprește lent din creștere, deoarece se dezvoltă țesuturile embrionare de creștere. Excepție: în timpul fazei postconflictuale (PC), micobacteriile pot descompune teratomul prin cazeificare (alterație necrotică). În cazul recidivelor simptomatice (pacientul trăiește mai multe PBS consecutive), în prezența bacteriilor TBC, multiplele necrozări determină diminuarea țesutului răspunzător de producerea ovulelor/ spermatozoidilor (infertilitate). În cazul în care, prin tratamente medicamentoase se distrug simbiotele noastre - bacteriile TBC, vor apare numeroase tumori încapsulate. Ulterior, aceste tumori nu se mai necrozează, determinând hipertrofie ovariană/ testiculară - vezi hepatomegalia din "Sindrom".</p>
--	--	--	---	---



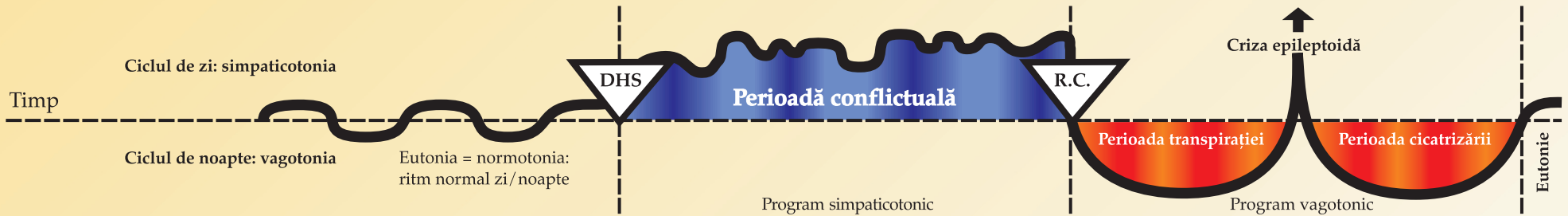
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



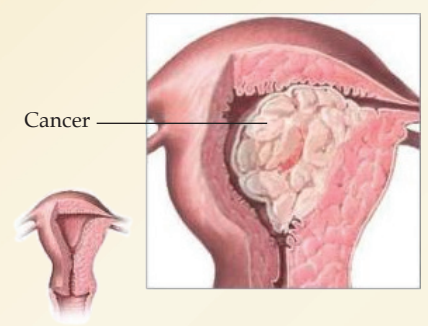
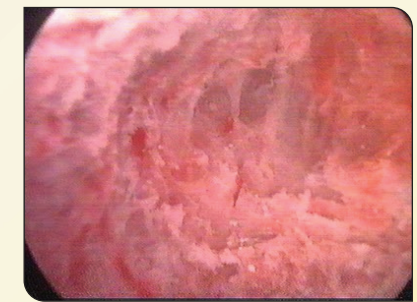
<p>Tubul falopian (trompa uterină) - stânga. Este un conduct musculo-membranos care se întinde de la ovar până la cavitatea uterină, cu rolul de a conduce ovulele până în uter și spermatozoizii din uter în lumenul tubului, unde are loc fecundația. Din punct de vedere structural trompa are anumite particularități. Mucoasa care căptușește la interior stratul muscular neted, este pliată într-o mulțime de falduri și prezintă două tipuri de celule: celule care secretă un mucus special și celule care sunt prevăzute cu cili (mici proeminențe ca niște fire de păr) care au rolul de a realiza un "covor rulant" pentru transportul ovulului captat de la suprafața ovarului.</p>	<p>În general, este vorba despre un conflict genital neplăcut legat de un bărbat. De exemplu, o femeie de afaceri descoperă că unul dintre angajații ei de sex masculin a fost prins cu o fata minoră. Pentru a scăpa de el, a fost forțată să-i plătească o sumă mare de bani. În general, este vorba despre un conflict "de îmbucătură" genital urât, legat de un bărbat. Persoană feminină care trăiește o relație sexuală și de parteneriat pe care nu o mai dorește. Femeie care primește avansuri sexuale din partea unui bărbat nedorit.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în trunchiul cerebral medial stânga ventral.</p>	<p>Semnificație biologică: creșterea secreției, astfel încât sperma poate fi dusă mai ușor până la tubul falopian și apoi mai jos, în uter, situație ce facilitează o nouă sarcină uterină.</p> <p>În faza de conflict activ, are loc o creștere adeno compactă de tip secretor: este vorba despre o îngroșare plată a mucoasei pentru a facilita mișcarea în sus a spermei și mișcarea descendentă a ovulului (mișcare parțial ciliară în sus pentru spermă și în jos pentru ovul, fertilizare în tubul falopian). Într-un DHS puternic sau conflict activ îndelungat se îngustează lumenul trompei uterine ceea ce poate duce la o sarcină ectopică (extrauterină).</p>	<p>Distrugerea cazeoasă necrotizantă a tumorii cu ciuperci, micobacterii (candida albicans, gardnerella vaginalis). Ocazional, are loc o descărcare de puroi (secreție de culoarea mierii) în cavitatea pelvină. Redeschiderea trompelor uterine.</p>
---	---	--	---	---



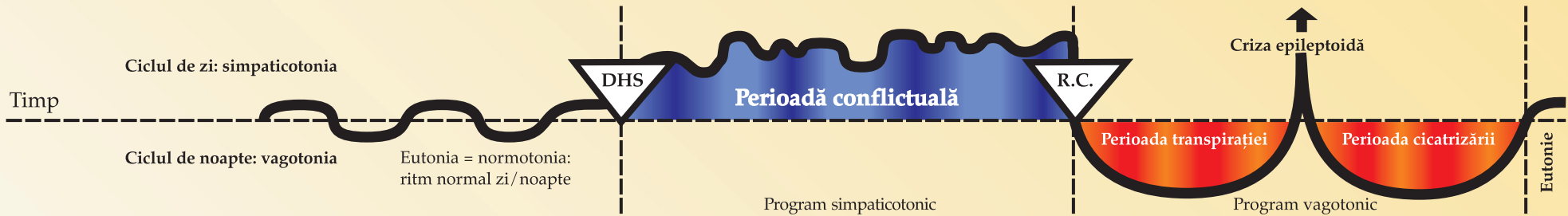
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



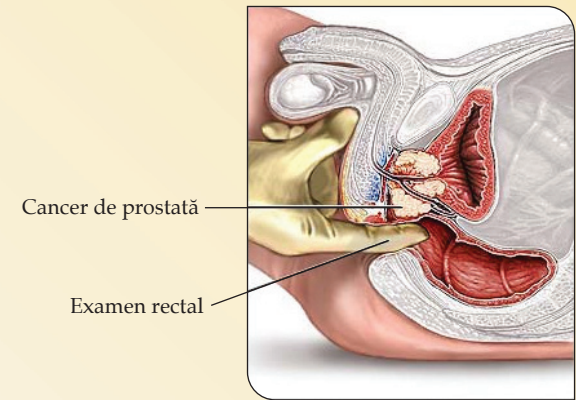
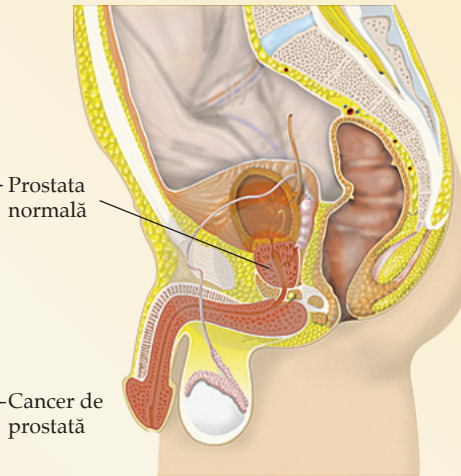
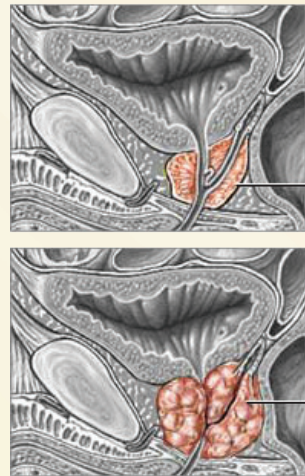
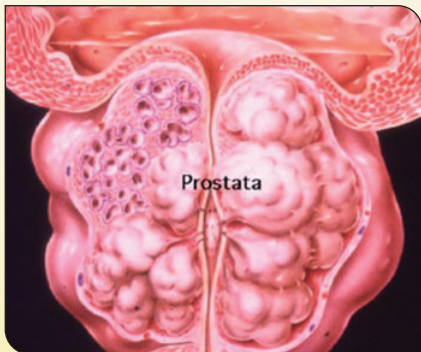
<p>Mucoasa uterină (colul uterin) - stânga. Mucoasa uterină sau endometru, aderă strâns la miometru, fără interpunerea unei submucoase. Este netedă și conține numeroase glande care pătrund până în miometru (stratul muscular). Endometru are o evoluție ciclică lunară.</p> <p>Sub influența hormonilor ovarieni - foliculină, progesteron - endometru se pregătește lunar în vederea nidării zigotului (celulele corionului se înmulțesc, mucoasa devenind mai îngroșată, vasele și glandele se dilată. Mucoasa de sarcină, astfel modificată, a fost numită caduca sau decidua). În lipsa nidației (fixarea ovului fecundat în mucoasa uterină), stratul superficial sau funcțional al endometrului împreună cu o cantitate de sânge, se elimină sub forma menstruației. Din stratul profund sau bazal, în care se găsesc fundurile glandelor uterine, se face regenerarea endometrului. După aceasta începe un nou ciclu.</p>	<p>A. Conflict de "îmbucătură/ nidație", urât, pe jumătate genital</p> <p>legat de o persoană de sex masculin. De exemplu: femeia care află că datorită soțului ei nu poate să rămână însărcinată.</p> <p>B. Conflict de pierdere, "îmbucătură/ nidație". Este vorba mai ales de un conflict bunică/ nepot. De exemplu: Bunica care nu poate accepta comportamentul logodnicei față de nepotul său.</p> <p>Important! În ambele situații nu este vorba despre un conflict legat de actul sexual sau de sexualitatea feminină.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în mijlocul trunchiului cerebral, stânga.</p>	<p>Semnificație biologică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de tip secretor: pentru a adăuga secreție la ejacularea masculină în vederea îmbunătățirii șanselor de concepție (acest lucru este deosebit de semnificativ în cazul în care prostata nu produce suficientă secreție). - de tip resorbtiv: pentru a forma o mucoasă mai groasă necesară la implantarea ovului. <p>În faza de conflict activ, în cavitatea uterului (endometru uterului evoluat din mucoasa intestinală) are loc o creștere adeno compactă, sub formă de conopidă, de tip secretor sau o creștere adeno plată de tip resorbtiv. Adenocarcinom endometrioid.</p>	<p>Există două posibilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postmenopauză: distrugerea necrotizantă cazeoasă a tumorii, secreție vaginală, cu posibile sângerări ușoare, leucoree, metroragie. - premenopauză sau cu menstruație normală. Tumora, inclusiv mucoasa uterină, este expulzată cu sângerări severe = hemoragie (cu sau fără TBC). <p>În caz de recidivă și în absența micobacteriilor apar polipii benigni.</p>
--	--	---	--	---



Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



Glanda prostatică – stânga. Prostata este o glandă anexă a aparatului genital masculin (adică o agregare de celule specializate în secreția și excreția de substanțe) având în structura sa două tipuri de celule secretorii - periuretrale și prostatice propriu-zise - care au ca funcție producerea și depozitarea lichidului prostatic care este component al lichidului seminal.	Conflict "de îmbrăcătură" genital neplăcut. De exemplu: Rivalitatea cu un alt bărbat în legătură cu o femeie. Conflictul de anxietate privitor la succesiune.	Focar Hamer (FH) în mijlocul trunchiului cerebral – stânga.	Semnificație biologică: numai de tip secretor: crește producția de secreție, prin urmare crește cantitatea de spermă. Creșterea activității glandei prostate determină, prin feed-back, creșterea secreției de testosteron (persoana va deveni mai masculină).	Cu TBC, Mycoplasma, Chlamydia, etc. are loc o descompunere cazeoasă necrotizantă a tumorii. În cazul recăderilor sau a recidivelor simptomatice (pacientul trăiește mai multe PBS consecutive), se produce scleroza și atrofia țesutului prostatic. În absența micobacteriilor are loc o încapsulare a tumorii (adenomul de prostată). În cazul recăderilor apare hipertrofia benignă de prostată. Simptome: polachiurie diurnă și nocturnă, incontinență urinară aparentă, discomfort la urinare, micțiuni cu sânge sau puroi, urina fiind tulbură, cu miros înțepător. În faza epileptoidă este posibilă apariția sângelui în lichidul seminal (în timpul ejaculării).
		În faza de conflict activ, are loc o creștere adeno compactă, sub formă de conopidă, de tip secretor. Numai în 5% din cazuri are loc o comprimare a uretrei. Simptome posibile: polachiurie (urinări dese) nocturnă, micțiuni (urinare) îngreunată, falsă incontinență urinară.		



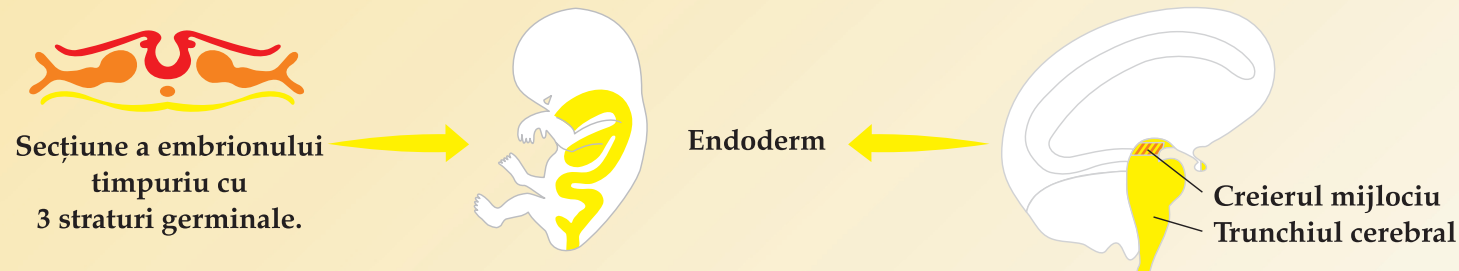
CREIERUL MIJLOCIU – MEZENCEFALUL

(parte a trunchiului cerebral)
Musculatura netedă

Organele de tranziție mezodermale

Excepție - Trunchiul cerebral / Mezodermul măduvei cerebrale

Nu există legătură directă de la creierul mijlociu la organ.



Releele cerebrale ale organelor enumerate mai jos, aparțin din punct de vedere strict anatomic, trunchiului cerebral. Cu toate acestea, fiindcă aceste relee cerebrale sunt poziționate în zona de tranziție aflată între trunchiul cerebral și cerebel (între creierul vechi și creierul nou), mai exact, în cea mai exterioară parte craniană a trunchiului cerebral, numită creierul mijlociu – mezencefalul. Toate organele controlate din această zonă de tranziție răspund - fără excepție - mezodermului. La fel ca și organele mezodermale, ele au centrele lor de control în măduva cerebrală. Creierul mijlociu controlează următoarele organe: musculatura netedă a arterelor, musculatura netedă a intestinului, organele pereche, cum ar fi musculatura uterului și a parenchimului renal. Excepție fac releele cerebrale asociate celulelor embrionare (celule de reproducere). Centrul lor de control cerebral este situat în zona caudală (inferioară) a creierului mijlociu.

Atât într-un caz patologic (teratomul) cât și într-un caz biologic normal (embrionul), reproducerea celulelor germinale urmează cursul modelului endodermal (proliferarea celulelor în faza activă). Cu toate acestea, în timpul sarcinii, există vagotonie (ca în faza de vindecare mezodermală) începând cu luna a treia. Vezi teratomul (ambele părți), PBS-ul musculaturii netede diferă de PBS-ul musculaturii striate.

Musculatura netedă:

1. Releu cerebral în creierul mijlociu. **În timpul fazei de conflict activ:** spasme locale însoțite de o creștere a masei musculare. De exemplu, în colon sau în uter (= miomul). În același timp, în celelalte părți ale intestinului nu se formează peristaltism. Faza de conflict

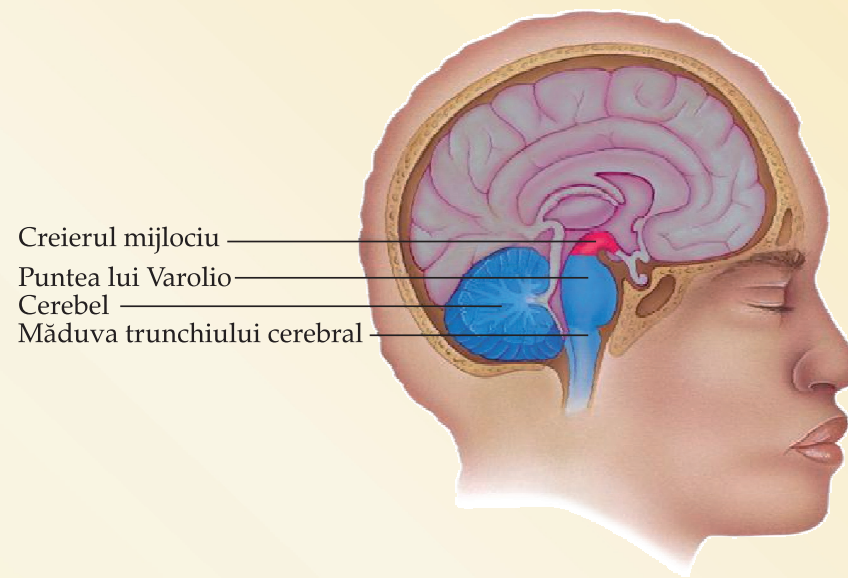
activ a musculaturii netede intestinale, a fost anterior numită „ileus paralytic”. Incorect, deoarece „paralyzia” musculaturii netede nu există, decât în cazul în care este cauzată de toxicitatea morfinei.

2. **În timpul fazei postconflictuale:** nu are loc o defalcare (subțiere) a masei musculare îngroșate; hiperperistaltism = colici care implică întregul intestin.

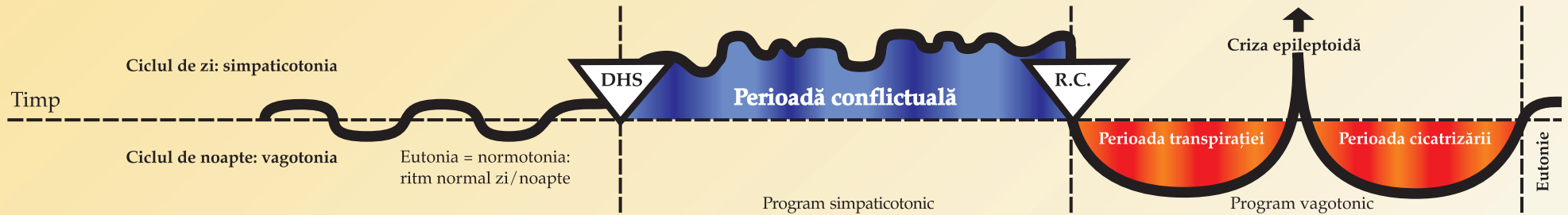
Prin urmare, întâlnim diferite tipuri de colici în ambele faze:

- **faza de conflict activ:** tonus muscular foarte crescut în zona specifică colonului = „colici locali”, scade peristaltismul în întregul intestin; are loc o ușoară creștere a tonusului întregii musculaturii intestinale – din punct de vedere simpaticotonic creșterea tonusului înseamnă, în același timp, descreșterea peristaltismului în intestin.
- **faza postconflictuală:** are loc o descreștere vagotonică a peristaltismului în întreaga musculatură intestinală = colici intestinale.

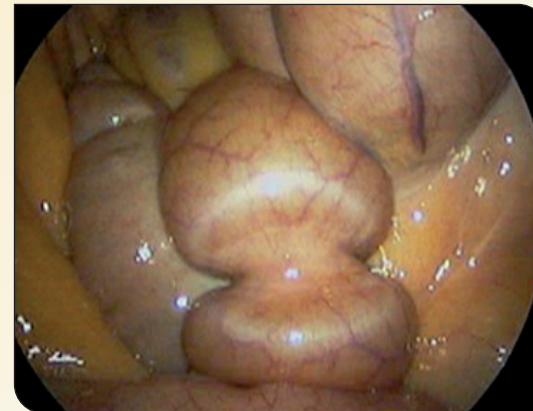
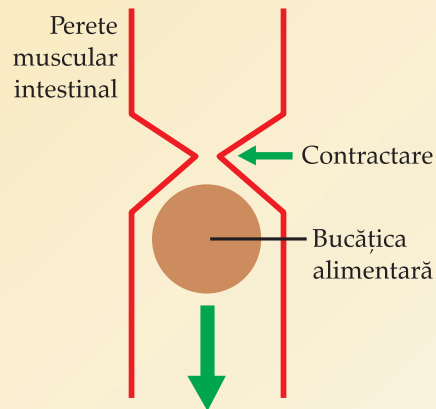
Criza epileptică: în primul rând, crește din nou tonusul muscular local la colon fără să apară peristaltismul în alte părți ale intestinului (adesea fiind diagnosticat greșit ca „ileus paralytic”). După aceea, peristaltismul se extinde în întregul intestin. Criza epileptică a musculaturii striate preia aceste elemente (a se observa crampele existente în timpul crizei epileptice a musculaturii striate).



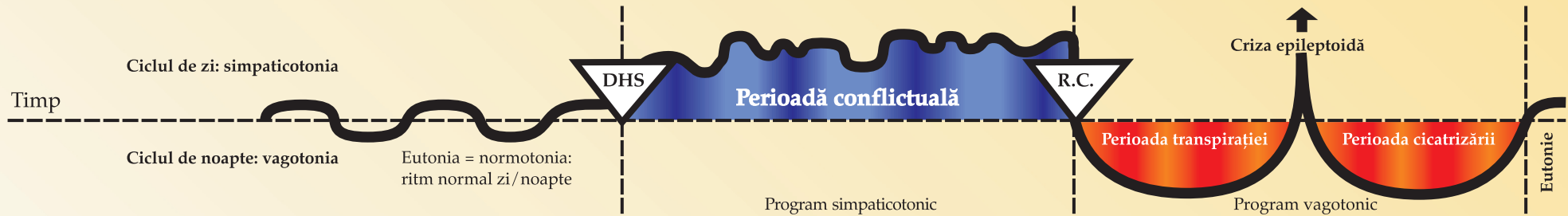
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---	--



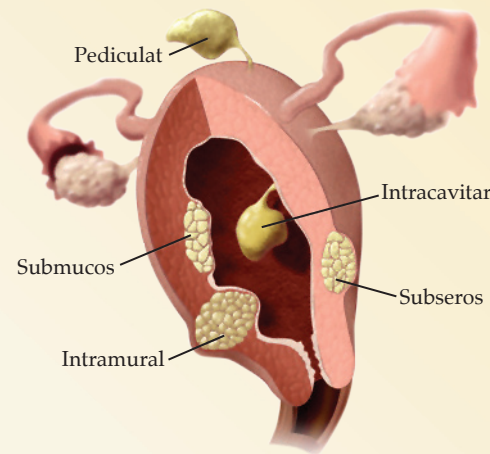
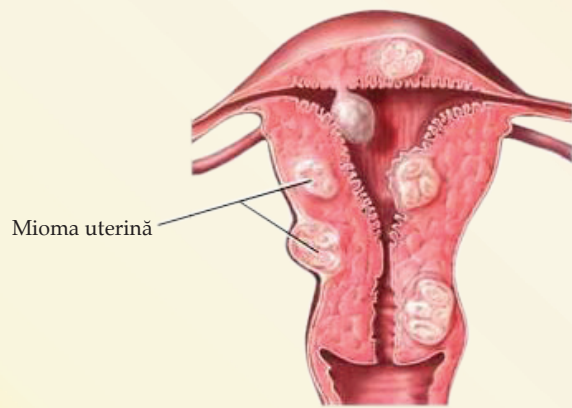
Intrarea în intestin, partea musculaturii netede (a se vedea diagrama trunchiului cerebral).	Conflictul de a nu fi capabil de a transporta / trece „bucățița” viitoare, prin intestin; aparent ileus paralytic.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu (mezencefal), dreapta, oricum aparține de trunchiul cerebral.	Semnificație biologică: pentru a împinge „bucățița” în continuare cu o forță mai mare; hiperperistaltism local (restul intestinului nu este afectat de hiperperistaltism). <hr/> La nivel local se dezvoltă peristaltismul intestinal, restul intestinului este afectat de un peristaltism lent (adesea diagnosticat ca ileus paralytic). Apariția mioamelor.	Extinderea peristaltismului în întregul intestin (colici intestinale) este semnul fazei de vindecare. Simptome: durere ce se instalează brusc sub forma unor crampe violente, intermitente, difuze, însoțite de zgomote hidroaerice (borborisme sau ghiorțaituri).
---	--	---	--	--



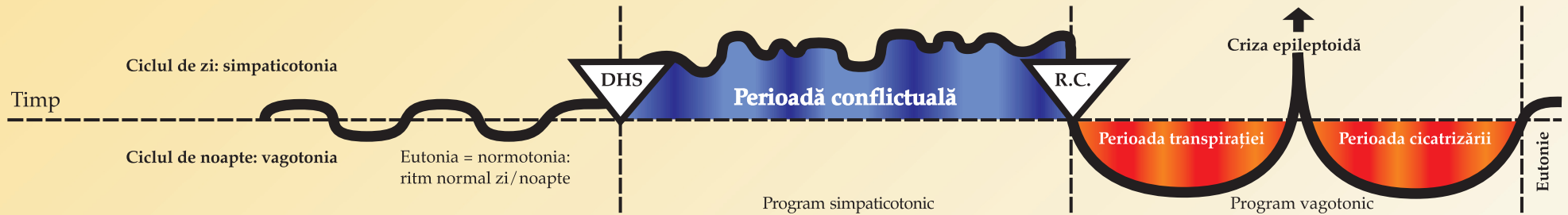
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---	--



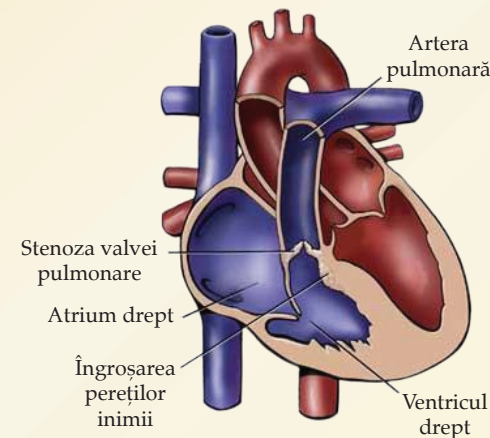
Musculatura uterului , dreapta. Din punct de vedere evolutiv au existat două utere, care mai pot fi observate la unele animale (marsupialele).	Conflict legat de incapacitatea de a menține fătul în uter, frica de avort spontan, frica de a nu putea rămâne însărcinată.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu, dreapta, oricum aparține de trunchiul cerebral.	Semnificație biologică: musculatura uterului devine puternică, astfel încât femela să păstreze mai ușor sarcina și să poată naște mai ușor. În primele 3 luni de sarcină, are loc o creștere a tonusului uterin, pentru păstrarea ovulului fecundat în uter = musculatură uterină puternică. Mioma uterină.	În ultimele 7 luni de sarcină, musculatura uterului, chiar dacă inițial deriva din musculatura peristaltică intestinală arhaică, răspunde vagoton în funcție de structura cerebrală pentru a păstra uterul relaxat (ca și în cazul masei musculare intestinale locale care se relaxează în timpul întregii faze postconflictuale, în timp ce în restul intestinului se va dezvolta peristaltismul). Criza epileptoidă (simpaticotonia) declanșează un peristaltism puternic (construcții uterine), așa-numite dureri de efort. Întreaga procedură o numim naștere.
---	---	--	---	--



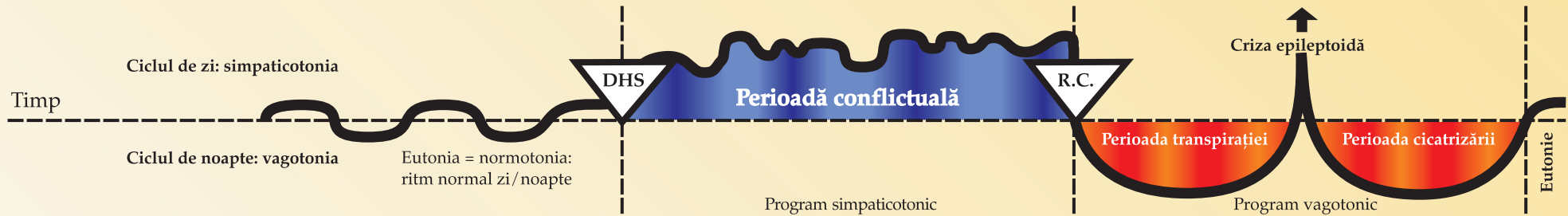
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
---------------------------------	---	-----------------------------------	--	---



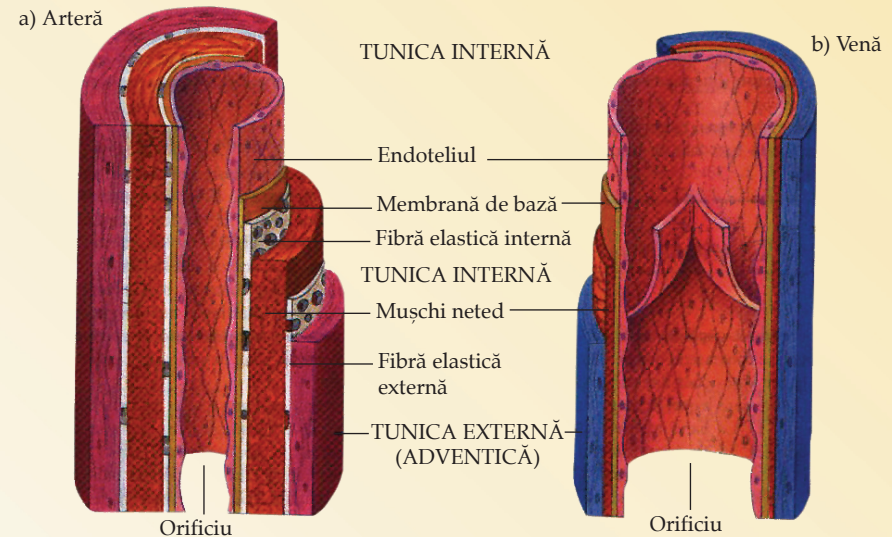
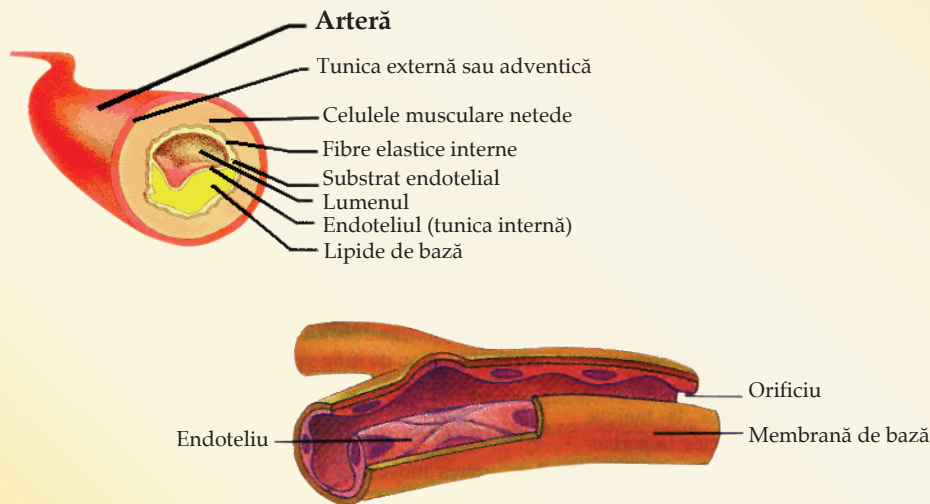
<p>Mușchiul inimii, musculatura netedă, partea stângă. Atrium stâng este alcătuit în totalitate din musculatură netedă iar ventriculul stâng conține musculatură netedă în proporție de 10% și musculatură striată în proporție de 90%.</p>	<p>Conflictul de a nu fi capabil de a transporta o cantitate suficientă de sânge (prin peristaltismul musculaturii netede a miocardului). Transportul de sânge, care este similar cu peristaltismul intestinului nu este suficient. În cazul în care pornește un PBS. un program biologic de devalorizare mezodermală - care în prima fază activă conduce la ulcerarea celulelor musculaturii striate - automat pornește proliferarea celulară a musculaturii netede atriale pentru a echilibra ulcerarea și pentru împiedicarea perforației atrului.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu, dreapta, face parte din trunchiul cerebral.</p>	<p>Semnificație biologică: mușchiul inimii devine mai puternic, pentru a îmbunătăți o anumită funcție a inimii (dacă aceasta coincide cu o situație de conflict a musculaturii striate a mușchiului cardiac, cu necroză a miocardului în timpul fazei de conflict activ, semnificația biologică apare la sfârșitul fazei postconflictuale: mușchiul inimii este mai puternic și mai funcțional decât înainte).</p> <p>Peristaltismul se dezvoltă local (limitat la zona atrului stâng) - Tumoră cardiacă.</p>	<p>Peristaltism dezvoltat în partea stângă a musculaturii netede a inimii (datorită rotirii inimii pe parcursul evoluției). Celelalte părți sunt relaxate (la fel și intestinul). Însă, de obicei, este implicată musculatura netedă a întregului miocard. Această îngroșare a musculaturii persistă pe viitor în vederea menținerii unei inimi mai puternice.</p>
--	---	---	---	--



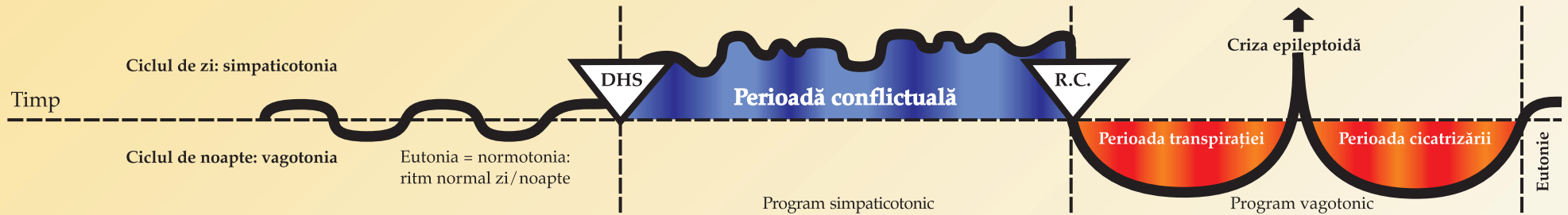
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
---------------------------------	---	-----------------------------------	--	---



Vasele de sânge (artere și vene), musculatura netedă, partea dreaptă.	Necesitatea de a consolida pereții vaselor de sânge, ca urmare a unui conflict puternic de devalorizare (sau chiar pe șină) la nivelul musculaturii striate a vaselor de sânge.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu, dreapta.	<p>Semnificație biologică: suprapunerea semnificativă a celor două țesuturi (mușchi netezi, mușchi striați) care aparțin diferitelor straturi germinale.</p> <p>În timp ce peretele vasului de sânge (mușchii striați) se necrozează, musculatura netedă din peretele vasului devine mai groasă pentru a asigura troficitatea vasculară (proprietatea vasului de a-și menține structura în limite normale) și prevenirea perforării.</p>	Refacerea vaselor de sânge prin necrozarea musculaturii netede și proliferarea celulară a mușchilor striați cu depunerea colesterolului pe peretele intern al vasului sangvin (ateroscleroza sau arterioscleroza). Musculatura vaselor de sânge rămâne mai puternică.
--	---	---	--	---



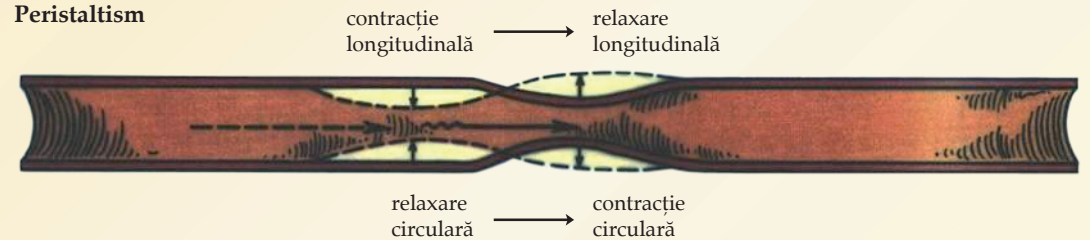
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---	--



Ieșirea din intestin , partea de musculatură netedă (a se vedea diagrama trunchiului cerebral)	Conflict legat de incapacitatea de a transporta / trece „bucățița” viitoare, prin intestin; aparent ileus paralytic.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu (mezencefal), stânga, însă aparține de trunchiul cerebral.	Semnificație biologică: pentru a împinge „bucățița” în continuare cu o forță mai mare; hiperperistaltism local (restul intestinului nu este afectat de hiperperistaltism). <hr/> La nivel local se dezvoltă peristaltismul intestinal, restul intestinului este afectat de un peristaltism lent (adesea diagnosticat ca ileus paralytic). Apariția mioamelor.	Extinderea peristaltismului în întregul intestin (colici intestinale), este semn al fazei de vindecare. Simptome: durere ce se instalează brusc sub forma unor crampe violente, intermitente, difuze, însoțite de zgomote hidroaerice (borborisme sau ghiorțaituri).
---	--	--	--	--



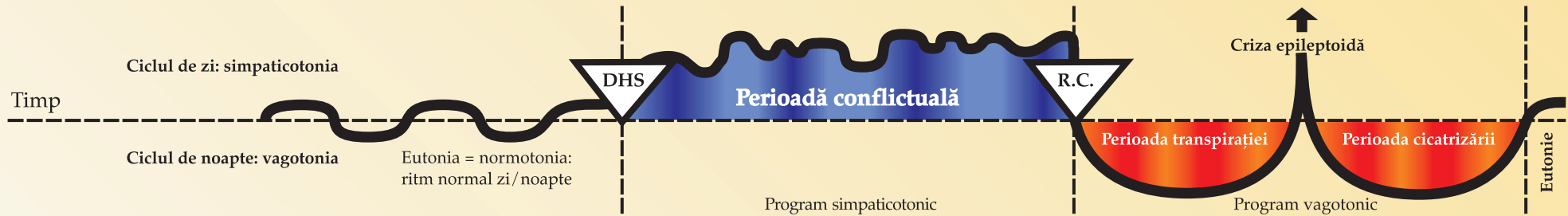
Peristaltism



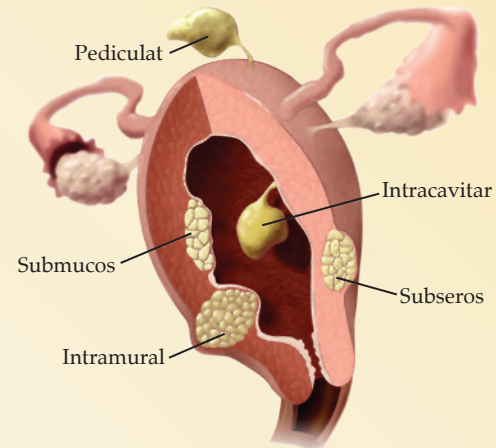
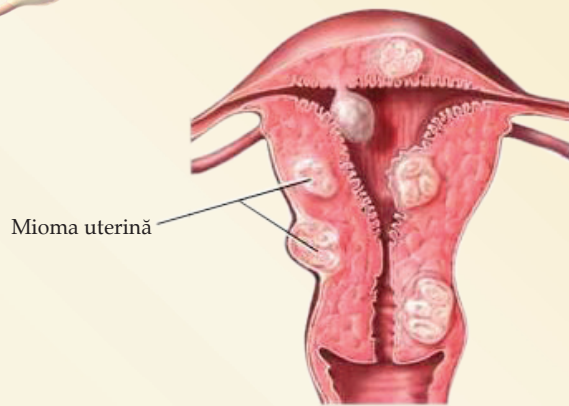
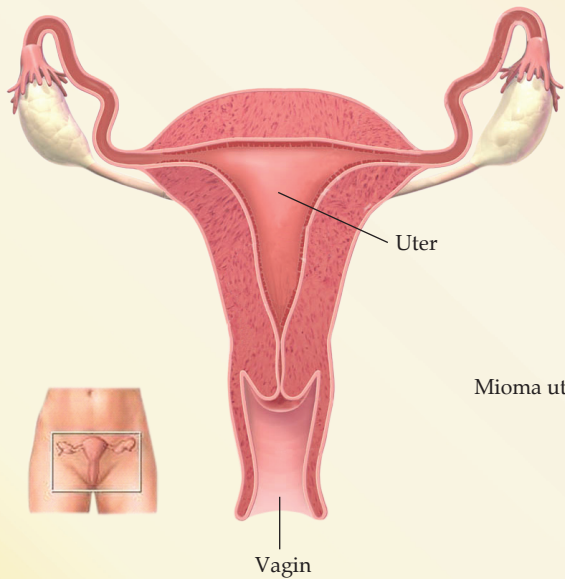
Segmentare



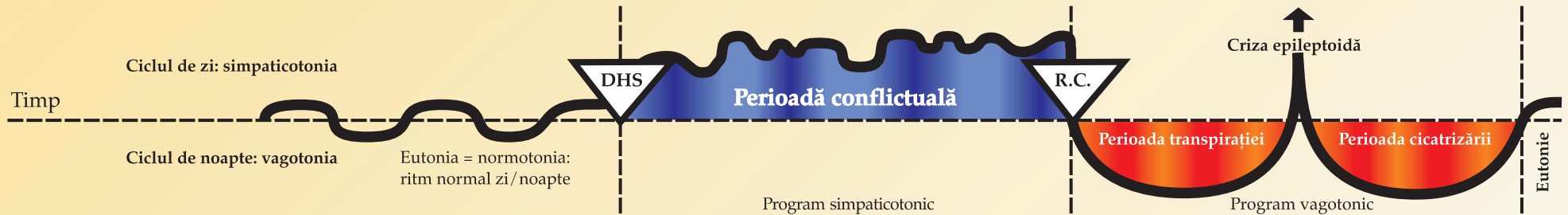
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---	--



Musculatura uterului , stânga. Din punct de vedere evolutiv au existat două utere, care mai pot fi observate la unele animale (marsupialele).	Conflict legat de incapacitatea de a menține fătul în uter, frica de avort spontan, frica de a nu putea rămâne însărcinată.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu, stânga, însă aparține de trunchiul cerebral.	Semnificație biologică: musculatura uterului devine puternică, astfel încât femela să păstreze mai ușor sarcina și să poată naște mai ușor. În primele 3 luni de sarcină, are loc o creștere a tonusului uterin, pentru păstrarea ovulului fecundat în uter = musculatură uterină puternică. Miomul uterin.	În ultimele 7 luni de sarcină, musculatura uterului, chiar dacă inițial deriva din musculatura peristaltică intestinală arhaică, răspunde vagoton în funcție de structura cerebrală pentru a păstra uterul relaxat (ca și în cazul masei musculare intestinale locale care se relaxează în timpul întregii faze postconflictuale, în timp ce în restul intestinului se va dezvolta peristaltismul). Criza epileptoidă (simpaticotonia) declanșează un peristaltism puternic (construcții uterine), așa-numitele dureri de efort. Întreaga procedură o numim naștere.
--	---	---	---	--

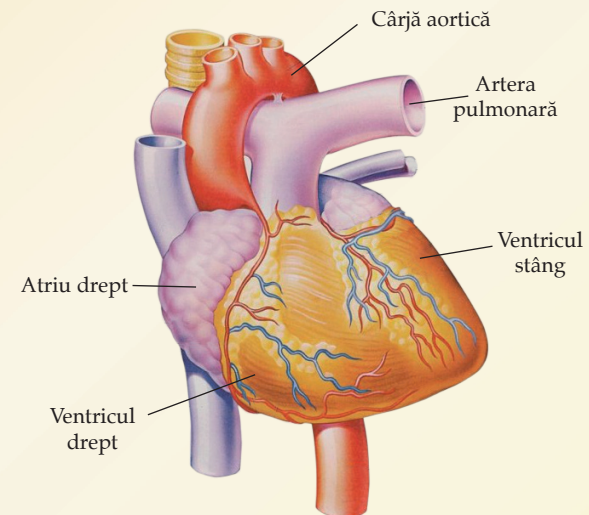


Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
---------------------------------	---	-----------------------------------	--	---

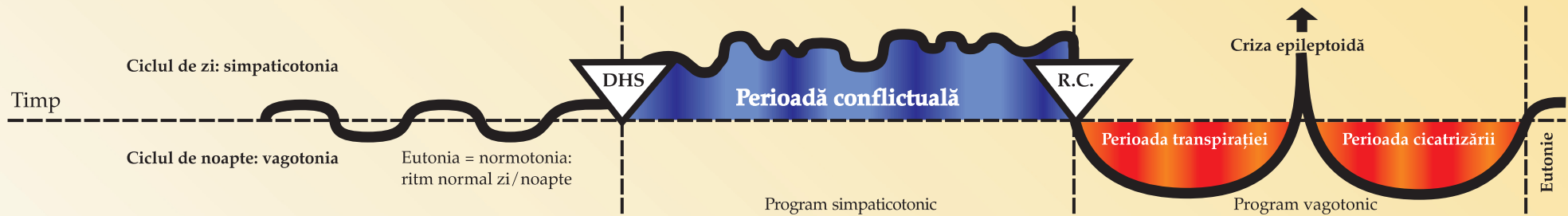


Mușchiul inimii, musculatura netedă, partea dreaptă. Atriu drept este alcătuit în totalitate din musculatură netedă iar ventriculul stâng conține musculatură netedă în proporție de 10% și musculatură striată în proporție de 90%.	Conflict legat de incapacitatea de a transporta o cantitate suficientă de sânge (prin peristaltismul musculaturii netede a miocardului). Transportul de sânge, care este similar cu peristaltismul intestinului nu este suficient. În cazul în care pornește un PBS, un program biologic special de devalorizare mezodermală - care în prima fază activă conduce la ulcerarea celulelor musculaturii striate - automat pornește proliferarea celulară a musculaturii netede atriale pentru a echilibra ulcerarea și pentru împiedicarea perforației atrului.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu, stânga, face parte din trunchiul cerebral.	Semnificație biologică: mușchiul inimii devine mai puternic, pentru a îmbunătăți o anumită funcție a inimii (dacă aceasta coincide cu o situație de conflict a musculaturii striate a mușchiului cardiac, cu necroză a miocardului în timpul fazei de conflict activ, semnificația biologică apare la sfârșitul fazei postconflictuale: mușchiul inimii este mai puternic și mai funcțional decât înainte).	Peristaltism dezvoltat în partea dreaptă a musculaturii netede a inimii (datorită rotirii inimii pe parcursul evoluției). Celelalte părți sunt relaxate (la fel și intestinul). Însă, de obicei, este implicată musculatura netedă a întregului miocard. Această îngroșare a musculaturii persistă pe viitor în vederea menținerii unei inimi mai puternice.
---	--	---	---	--

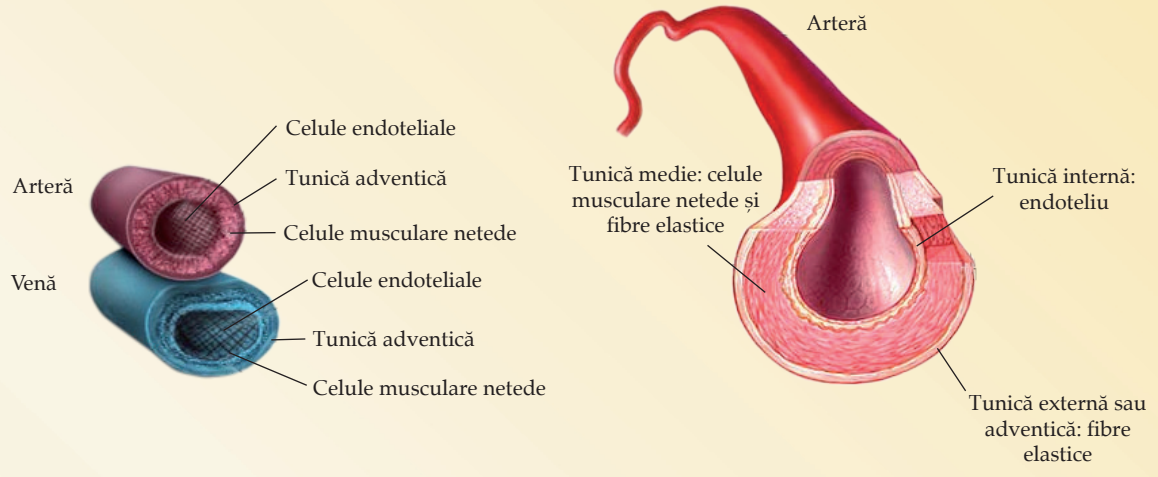
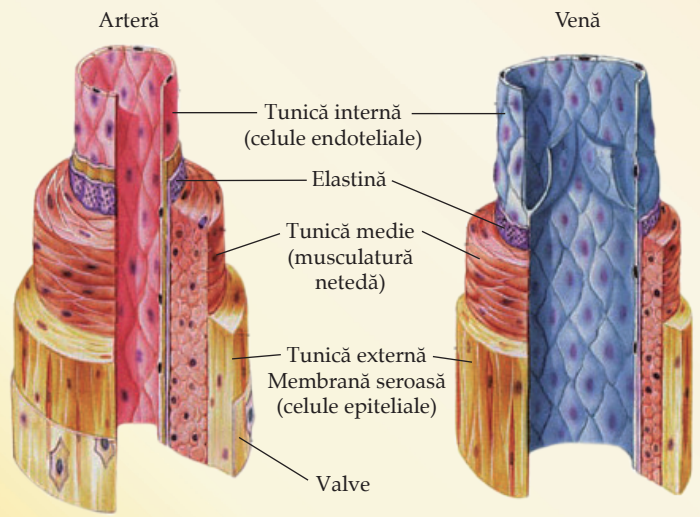
Peristaltismul se dezvoltă local (limitat la zona atrului drept) - Tumoră cardiacă.



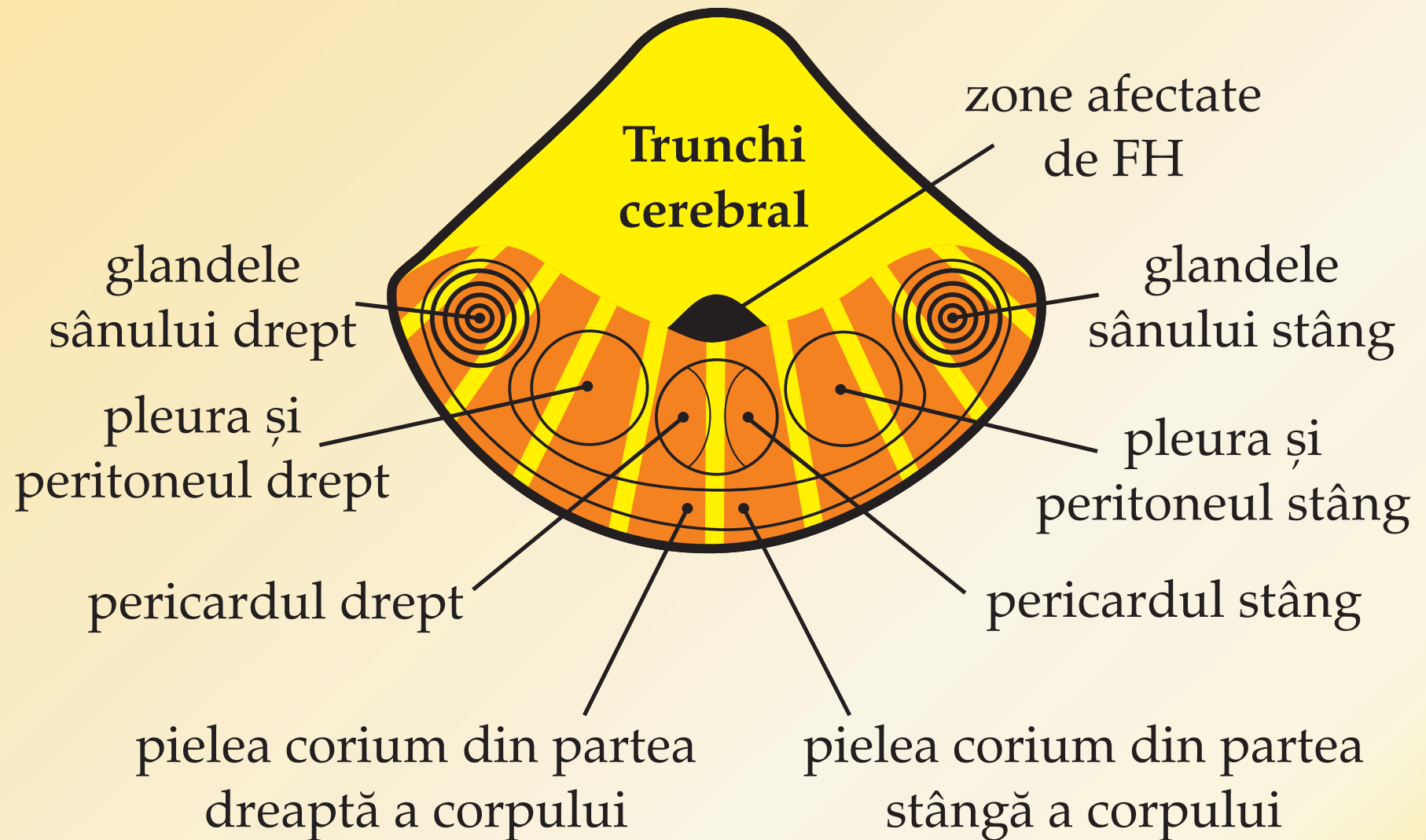
Manifestarea organ - PBS	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – multiplicare celulară	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – oprirea multiplicării celulare
---------------------------------	---	-----------------------------------	--	---



Vasele de sânge (artere și vene), partea de musculatură netedă, stânga.	Necesitatea de a consolida pereții vaselor de sânge, ca urmare a unui conflict puternic de devalorizare (sau chiar pe șină) la nivelul musculaturii striate a vaselor de sânge.	Focar Hamer (FH) în creierul mijlociu, stânga.	<p>Semnificație biologică: suprapunerea semnificativă a celor două țesuturi (mușchi netezi, mușchi striați) care aparțin diferitelor straturi germinale.</p> <hr/> <p>În timp ce peretele vasului de sânge (mușchii striați) se necrozează, musculatura netedă din peretele vasului devine mai groasă pentru a asigura troficitatea vasculară (proprietatea vasului de a-și menține structura în limite normale) și prevenirea perforării.</p>	5. Refacerea vaselor de sânge prin necrozarea musculaturii netede și proliferarea celulară a mușchilor striați cu depunerea colesterolului pe peretele intern al vasului sangvin (ateroscleroza sau arterioscleroza). Musculatura vaselor de sânge rămâne mai puternică.
--	---	--	--	--



RELAȚIA CEREBEL – ORGAN



Constelațiile cerebeloase

Vorbim despre o constelație cerebeloasă în cazul în care există un Focar Hamer (FH) activ în fiecare emisferă a cerebelului. De exemplu, atunci când atât partea dreaptă cât și partea stângă a sânului sunt afectate de o tumoră mamară glandulară.

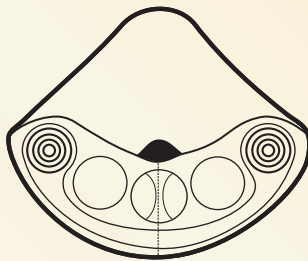
1. Pacienta se simte din punct de vedere emoțional „arsă”, „moartă interior”, adoptând un comportament rece („constelație antisocială”).

2. Anterior, noi am considerat această stare ca fiind o formă de depresie, majoritatea pacienților ajungând într-o clinică de psihiatrie.

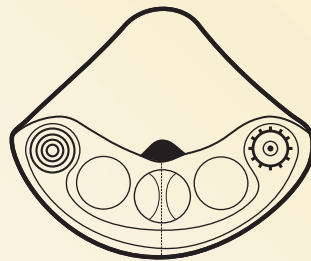
Există, de asemenea, o constelație temporară, dacă unul dintre cele două Programe Biologice Speciale (PBS) se află în plină criză epileptoidă în timp ce PBS de pe partea opusă se află încă în faza de conflict activ, sau atunci când ambele PBS se află simultan în criza epileptoidă (criza epileptoidă este o scurtă activitate a unui conflict ce atinge apogeul fazei postconflictuale).

Constelația cerebeloasă are, de asemenea, un sens biologic.

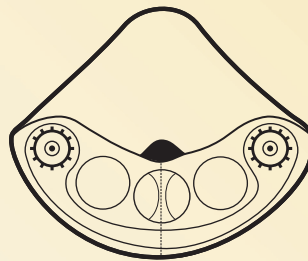
Diferite tipuri de constelații cerebeloase



Două PBS în faza de conflict activ.



Un PBS în faza de conflict activ, un PBS în faza postconflictuală, și în mod special în criza epileptoidă.



Ambele PBS în faza postconflictuală, și ambele în criza epileptoidă.

☉ F.A. - faza de CA (conflict activ)

⚙ C.E. - criza epileptoidă/epileptică în timpul fazei postconflictuale

Dr. Med. Mag. Theol. Ryke Geerd Hamer

Constelația cerebeloasă

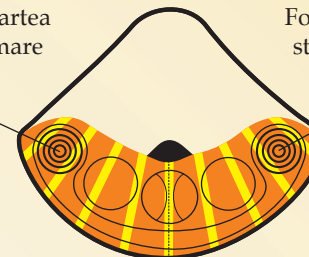
De exemplu: dreapta și stânga glandei mamare.

Prăbușire emoțională, cum ar fi „interior mort”, arsă din punct de vedere emoțional, comportament antisocial.

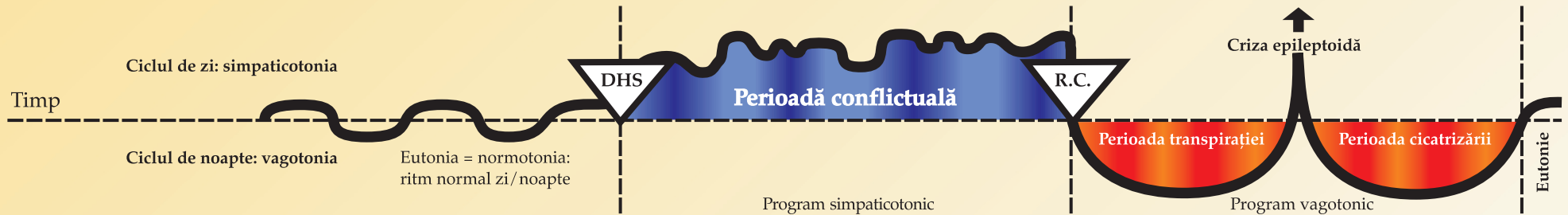
Constelația cerebeloasă are, de asemenea, o semnificație biologică.

Focar Hamer (FH) în partea dreaptă a glandei mamare

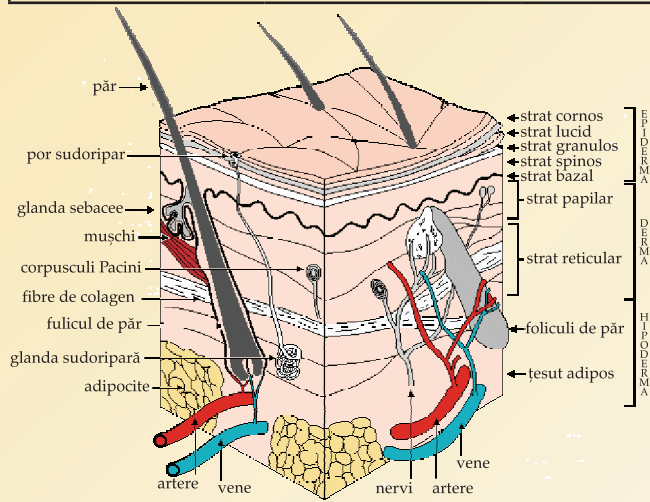
Focar Hamer (FH) în parte stângă a glandei mamare



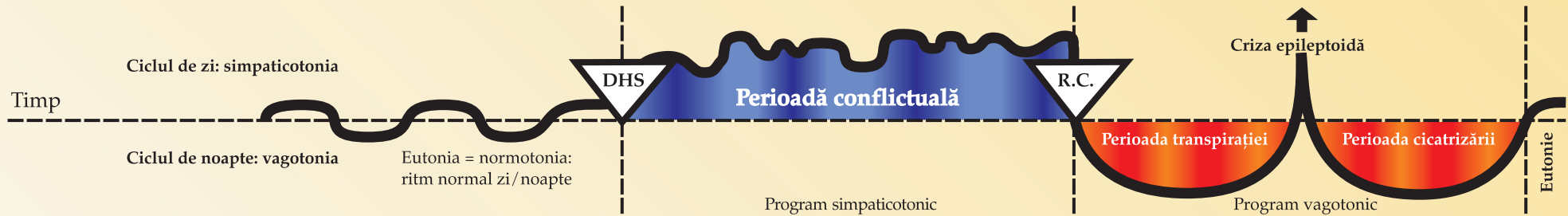
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



<p>Derma (Corium), partea stângă a corpului. Este vorba despre stratul de piele cuprins între epidermă și hipodermă (stratul adipos subcutanat) format din țesut conjunctiv. Conține foliculii firului de păr, glandele sebacee și sudoripare.</p>	<p>Conflict legat de sentimente murdare, asalt împotriva integrității cuiva. Conflict legat de senzația de desfigurare (de ex. după o mastectomie = îndepărtarea chirurgicală a glandei mamare), de senzația de murdărie la propriu sau la figurat. De exemplu, „Ești un porc mizerabil”. Conflict de insultă, conflict de discreditare, conflict de rușinare, umilire, învinuire pe nedrept.</p>	<p>Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, dreapta.</p>	<p>Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat.</p> <p>În faza de conflict activ, derma dezvoltă un melanom compact, cu pigmentare, în cazul în care sunt alunițe sau un melanom amelanotic, fără pigmentare. Melanomul prevede protecție împotriva viitoarelor „atacuri” asupra integrității sale.</p> <p>Exemple de boli posibile: pistrui, nevi (alunițe), sarcomul Kaposi, cancer de piele, tinea versicolor.</p>	<p>Miros greu de descompunere tuberculoasă cazeoasă necrotizantă a tumorii cu ciuperci sau bacterii. Mirosul apare numai atunci când stratul de deasupra pielii scuamoase epiteliale este deschis (tuberculoză deschisă a pielii, identică cu lepra).</p> <p>Mâncărimi și usturimi puternice. Exemple de boli posibile: acneea (coșuri), tinea pedis (ciuperca piciorului).</p> <p>Foarte important! Cancerul de piele nu apare niciodată din cauza arsurilor solare și chimicale. „Cancerul de piele” este de fapt o îngroșare a pielii ca</p>
<p>urmare a rezolvării unui conflict mare sau de lungă durată, sau ca urmare a recăderilor în faza de conflict. De exemplu: apariția unei mâncărimi, usturimi, secreții sau miros urât (faza de refacere), poate panica persoana readucând-o în faza activă a PBS-ului.</p>				

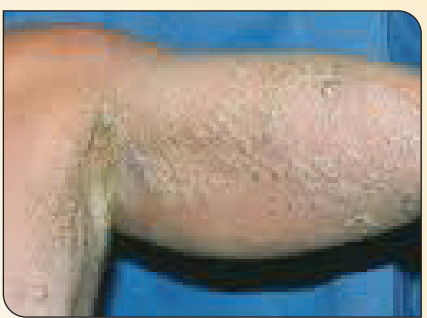
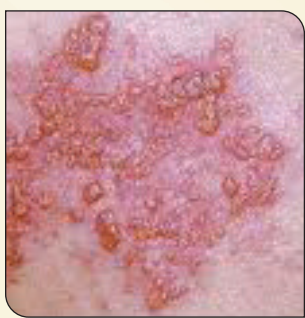


Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	--	-------------------------------	--	---

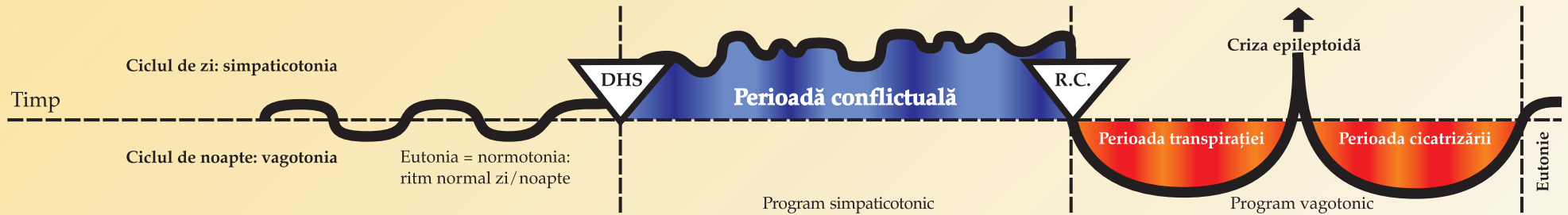


Zona Zoster sau Herpesul Zoster , melanom zonal, partea stângă a corpului.	Conflict de atac legat de senzația de desfigurare - în sensul de urâțire, pocire, slujire, schimonosire sau conflict de murdărie „mai jos de talie” - în sensul de caracter, comportament, faptă vrednică de dispreț, degradantă, josnică, imorală, mârșavă, necuviincioasă, obscenă. De exemplu, o mamă află că fiica ei este lesbiană, ea se simte murdărită, atunci când fiica ei o îmbrățișează. Persoană care află că un coleg “îl sapă” pentru a obține postul său. Un datornic se simte sprijinit de către o persoană ce duce o viață josnică.	Focar Hamer în partea dorsală și laterală a creierului, dreapta.	Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat.	Faza de vindecare, este foarte dureroasă. Când se deschide epiderma (zonă zoster deschisă), pielea tuberculoasă este urât mirositoare (identică cu lepra).
---	---	--	---	--

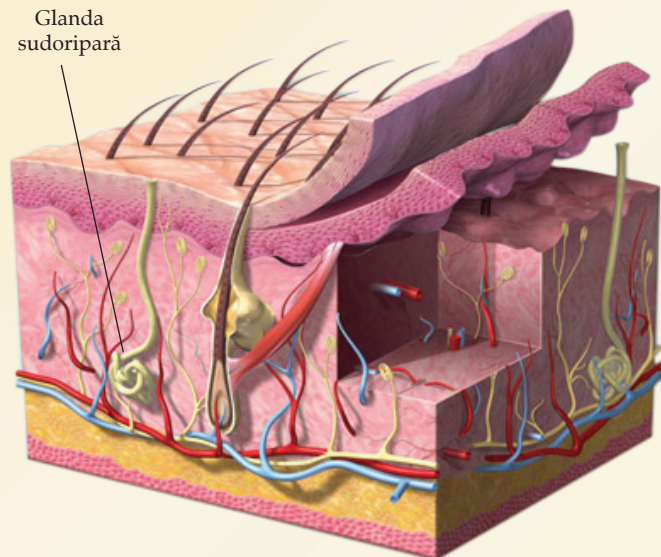
În faza de conflict activ apare zona zoster, cu tumori mici amelanotice sub epidermă. Tumorile cresc de-a lungul unuiia sau a mai multor segmente.



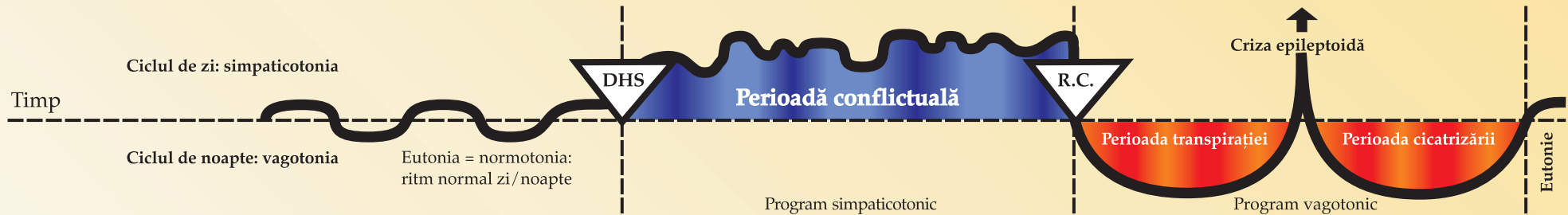
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	--	-------------------------------	--	---



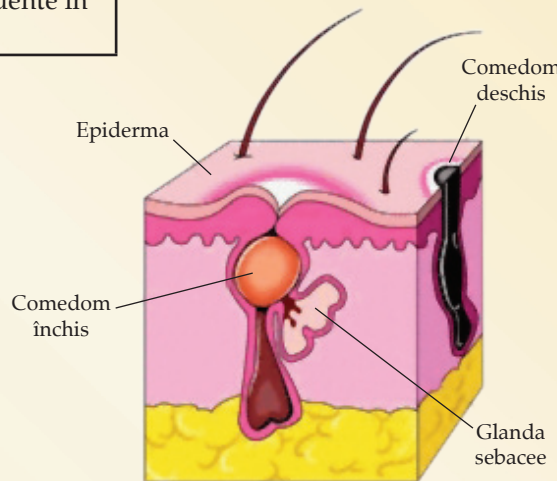
<p>Glandele sudoripare - partea stângă a corpului. Glande exocrine care secretă sudoarea fiind situate la nivelul dermului. Se împart în: glande apocrine</p> <p>- se află în principal la subraț și în zonele inghinale și secretă o substanță vâscoasă-apoasă cu un miros specific, și glande ecrine</p> <p>- se află pe toată suprafața corpului, inclusiv palmele și tălpile și produc o transpirație limpede, bogată în apă și clorură de sodiu (sare) cu rol principal în reglarea temperaturii corpului.</p>	<p>Conflicte mici legate de senzația de murdărie. De exemplu: la băieți, în perioada pubertară, apariția poluțiilor (procesul de eliminare spontană, involuntară a spermei, de obicei în timpul somnului). Sportivii în timpul antrenamentului.</p>	<p>Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, dreapta.</p>	<p>Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat.</p> <p>În timpul fazei de conflict activ, dezvoltă noduli acneici mici, tumori compacte amelanotice.</p>	<p>Acnee vulgară = glandă sudoripară tuberculoasă. Are loc o descompunere cazeoasă necrotizantă a nodulilor acneici cu micobacterii (abcese mici), abcese ce pot fi stoarse.</p> <p>Atenție! Observarea apariției acneei poate provoca un nou conflict legat de senzația de murdărie și reîntoarce persoana în faza activă a PBS-ului, determinând acutizarea și extinderea fenomenului acneic.</p>
--	---	--	---	---



Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



Glandele sebacee - partea stângă a corpului. Sunt anexe ale epidermului, care secretă sebum (produs alb-gălbui, păstos, constituit în cea mai mare parte din lipide, se răspândește la suprafața epidermului protejându-l de umiditate și de uscăciune). Sunt prezente pe toată suprafața pielii, cu excepția palmelor și plantelor fiind mai abundente în unele regiuni: fața, spatele, pielea capului.	Conflict legat de faptul că pielea (blana) se uscă. De exemplu: persoanele care se machiază, persoanele care se expun la solar sau în soare puternic (accelerarea procesului de îmbătrânire), degresarea excesivă a corpului cu produse chimicale (șampon, săpun, gel de duș, etc).	Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, dreapta.	Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat. Adenoid în faza de conflict activ (de exemplu puncte negre).	Glande sebacee tuberculoase urât mirositoare, în cazul prezenței bacteriilor (de exemplu stafilococul auriu la urcior) sau micobacterii (de exemplu TBC).
---	--	---	---	---



Epiderma

(Membrană care acoperă derma și formează împreună cu aceasta pielea.)

Epiderma este alcătuită dintr-un epiteliu pavimentos stratificat, celulele sale fiind în permanentă regenerare. Conține 5 straturi: germinativ, spinos, granulos, lucios și cornos. Este lipsită de vase sanguine, nutriția celulelor are loc prin difuzarea limfei interstițiale din derm, prin intermediul membranei bazale. În structura sa se găsesc și alte tipuri de celule: keratinocite (secretă proteina cunoscută sub numele de keratină), melanocite (produc pigmentul pielii, melanina) și celule Langerhans (împiedică pătrunderea substanțelor străine la nivelul pielii).

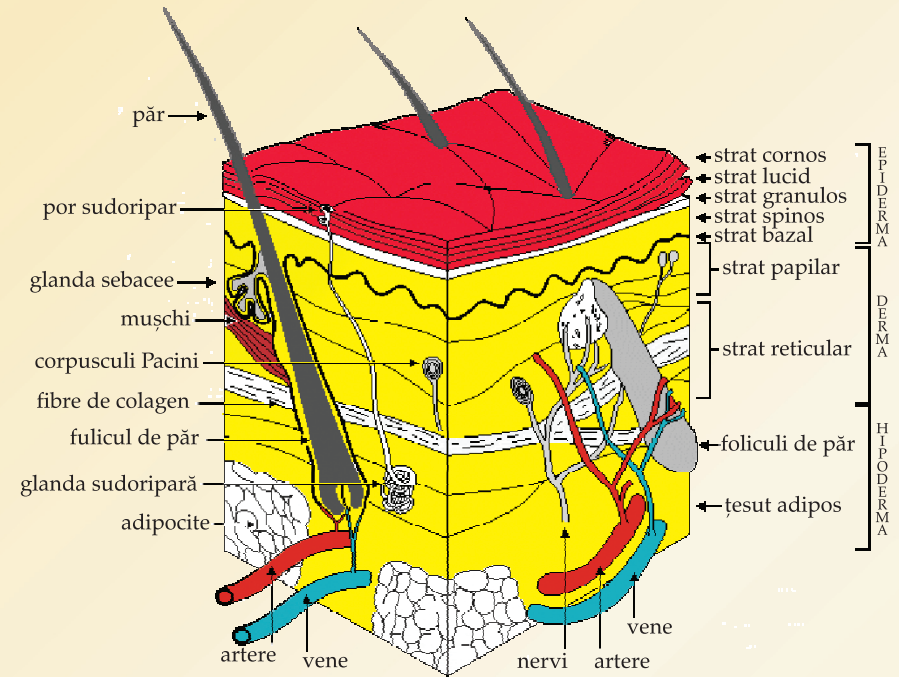
Ulceratii ale epidermei (pierdere de celule).

1. partea exterioară sau partea de sus a epidermei: neurodermatită.
2. partea interioară sau inferioară a epidermei: vitilgo.
3. păr: căderea părului = alopecie.

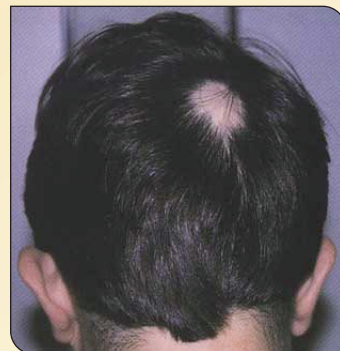
Restaurare de celule cu roșeață și umflături. Părul începe să crească din nou.

Criza epileptoidă sau epileptică:

- în faza de conflict activ: amorțeală,
- în faza postconflictuală: mâncărime (prurit) și durere.



Vitiligo



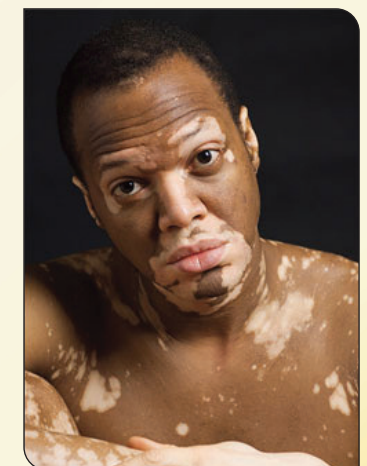
Alopecie



Alopecie

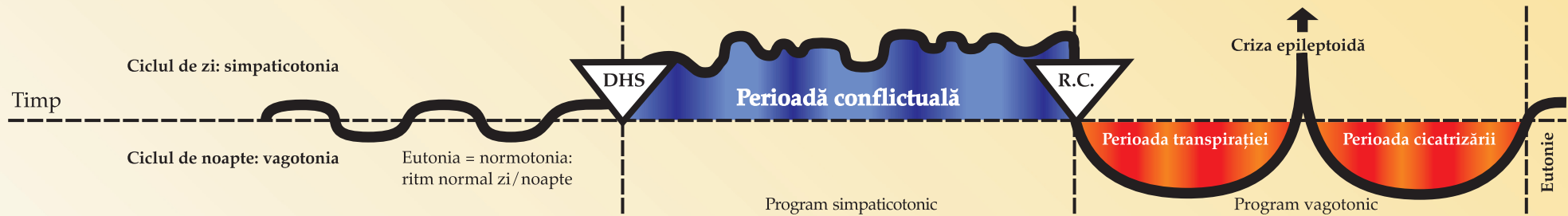


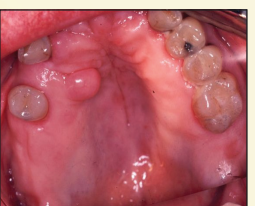


Neodermită



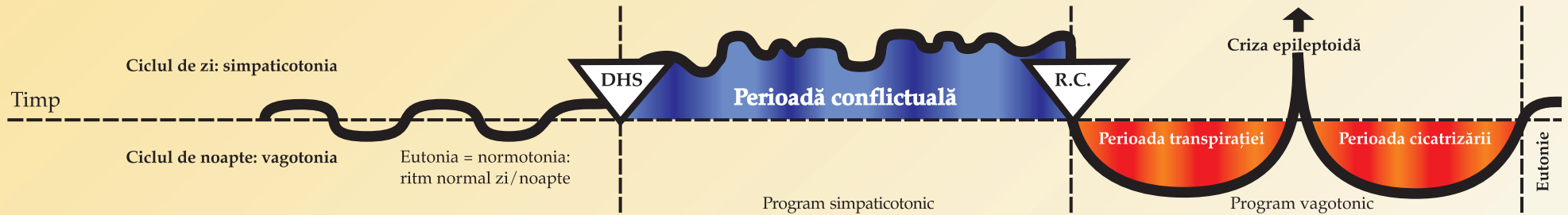
Vitiligo

Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---

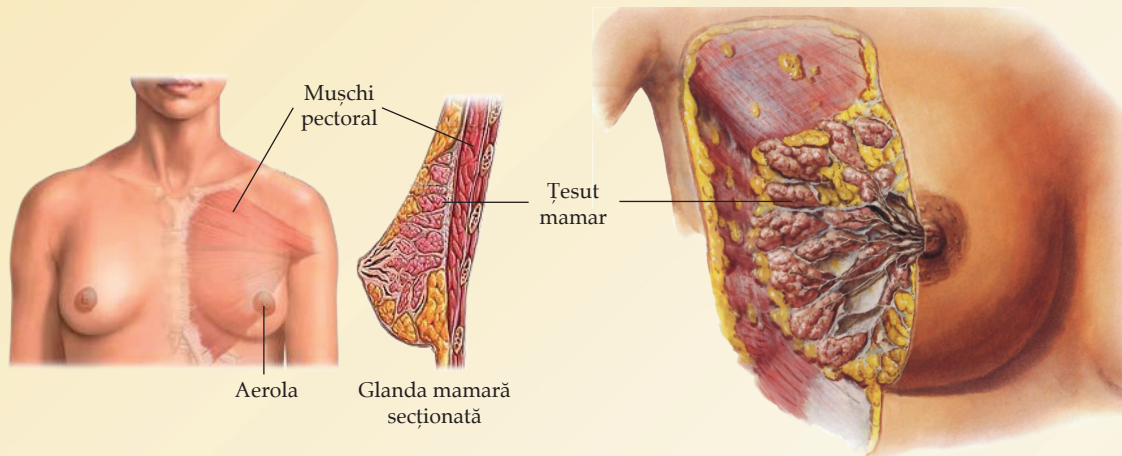


<p>Neurofibromul sau gliomul periferic EXCEPȚIE!</p> <p>Proliferarea tecilor nervoase blochează stimulii senzoriali de la intrarea periferică a creierului. Are loc o pierdere de sensibilitate. Histologia gliomului este mezodermală (măduva cerebrală), însă răspunde precum un țesut condus de creierul vechi (cerebel). Cu toate acestea, funcția sa este parțial ectodermală (scoarța cerebrală), prin urmare neurofibromul este un fenomen combinat.</p>	<p>Conflict legat de „atingere”. Este trăit ca un sentiment neplăcut și nedorit (opus conflictului de separare, deși afectează aceleași organe). Impulsul senzorial (sensibilitate cerebrală profundă) este înregistrat periferic, dacă „atingerea” nu este transmisă, este „absorbit” de neurofibrom.</p>	<p>Focar Hamer în partea dorsală și laterală a dermului (corium) cerebelos, dreapta.</p>	<p>Semnificație biologică: blocarea informației senzoriale.</p> <p>Excepție! Neurofibromul crește în timpul fazei de conflict activ. Acest proces este o excepție în multe privințe: țesutul conjunctiv original mezodermal (măduva cerebrală) crește în mod normal numai în faza de vindecare, cea postconflictuală. Neurofibromul și celulele gliale sunt legate de țesuturi, dar răspund în mod diferit. Neurofibromul crește în timpul fazei de conflict activ, celulele gliale cresc în timpul fazei de vindecare, postconflictuale. Sunt mai multe ipoteze cu privire la originea celulelor gliale sau nevroglice (leucocite, monocite, limfocite, țesut conjunctiv, etc.) Cu toate acestea, deoarece se referă la un proces ce implică nervii, numai celulele gliale pot fi implicate. Sensibilitatea poate fi pierdută parțial sau complet (anestezie). În esență, primirea de impulsuri cutanate de la creier nu este eliminată, ci redusă.</p>	<p>După rezolvarea conflictului există mai multe posibilități:</p> <ol style="list-style-type: none"> neurofibromul rămâne și nu interferează. împreună cu bacteriile implicate, neurofibromul poate forma abcese, așa-numitele chisturi sebacee, care pot fi îndepărtate pe cale chirurgicală, inclusiv capsula lor. Imediat după faza postconflictuală, sensibilitatea se transformă în hipersensibilitate, mai târziu sensibilitatea revine la starea normală. Chisturile așa-numite sebacee de pe craniu nu sunt altceva decât neurofibroame cazeificate, încapsulate. (cu ajutorul tuberculozei și a bacteriilor).
	<p>Conflict legat de „durere”, de „suferință”: este cel mai intens „conflict de atingere”. Prin dureri (suferințe) intense și bruște organismul poate bloca sensibilitatea periferică în acea zonă a corpului. Durerea dispare instantaneu, dar nu și sensibilitatea.</p>		<p>Particularitate! Conflictul legat de „durere” sau de „suferință” apare adesea printr-o durere bruscă în os percepută ca un „atac”. Motivul: durerea este cauzată de întinderea periostului, furnizată senzorial de către cerebel. Scopul durerii: odihnă, repaus.</p>	

Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



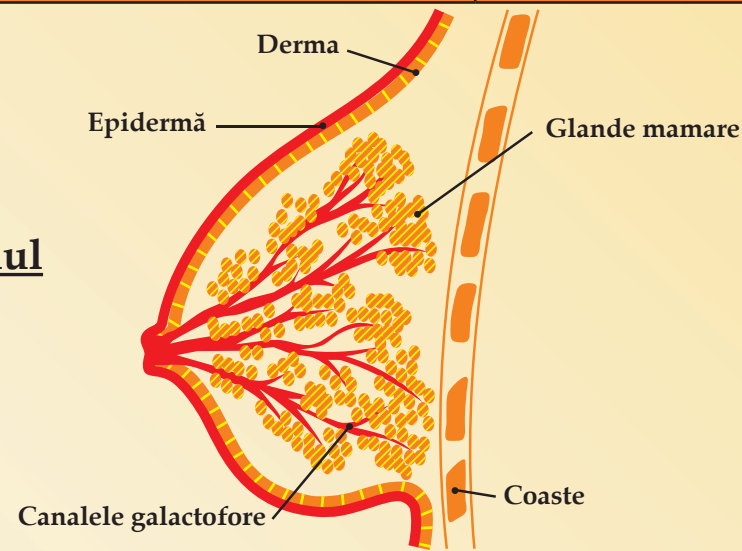
Adenocarcinomul mamar (lobuli), cancerul de sân, sânul stâng	La femeia stângace: conflict de îngrijorare sau de ceartă cu partenerul (nu este vorba despre un conflict sexual). La femeia dreptace: conflict de îngrijorare sau de ceartă în relația mamă / copil sau fiică / mamă, un conflict legat de cuib (familie). De exemplu, fata își trage mâna, desprinzându-se de mama sa. Ca urmare, este lovită de o mașină și totul se termină în secția de terapie intensivă. Mama se simte responsabilă. Alte exemple: o femeie primește un preaviz să părăsească casa în care locuiește (cuibul), ea va ajunge pe stradă; mama nu-și poate ajuta financiar fiica din cauza pensiei mici; o femeie vârstnică nu-și poate ajuta animalul favorit care s-a îmbolnăvit.	Focar Hamer (FH) în creier, lateral dreapta.	Semnificație biologică: creșterea celulelor producătoare de lapte (tumori mamare). Situație care permite mai mult lapte pentru copil sau partener și accelerează procesul de vindecare. Dimensiunea nodulului compact este direct legată de durata conflictului. Tumora este de același tip ca melanomul amelanotic. În momentul în care conflictul este rezolvat, tumora se oprește din creștere.	Nodulul se încapsulează (vindecare biologică = fără TBC), sau se cazeifică (cu TBC) și se închide sub pielea intactă. Diviziunea celulară (mitoza) se oprește; edem minim în timpul fazei de vindecare; durere numai la sfârșitul fazei postconflictuale (atunci când țesuturile se micșorează și se cicatrizează). Intensitatea durerii este egală cu profunzimea durerii produse de derma (corium) cerebelului. Tumora deschisă: în cazul în care o tumoră descompusă (necrotizantă, urât mirositoare, cazeoasă) de micobacterii (TBC) este expusă, prin puncție vindecarea urmează o cale cu totul diferită: are loc evacuarea unei cantități mari de secreție urât mirositoare și murdară, care stresează femeia. Umflarea sânului și secreția cresc în mod semnificativ dacă, în același timp, este prezent și Sindromul TRC - tub renal colector din cauza unui conflict legat de existență. Tuberculoza (TBC) sânului deschis este identică cu lepra.
---	---	--	--	--



Manifestarea organ - PBS în acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



Sânul



Derma (Corium)	mezoderm, controlat de cerebel
Epidermă	ectoderm, controlat de cortex
Glande mamare	mezoderm, controlat de cerebel

Faza de conflict activ (FCA): adenocarcinom mamar, așa-numitul cancer mamar; mărimea nodulului compact este determinată de durata stării conflictuale. Rezolvarea conflictului oprește creșterea tumorii.

Faza postconflictuală (FPC), de vindecare

- nodul încapsulat care rămâne (vindecare biologică)
- cazeificare tuberculoasă a nodulului cu micobacterie în cadru închis, piele intactă cu edem minim; durerea este prezentă numai la sfârșitul fazei postconflictuale; rămân cavități în interiorul sânelui după finalizarea fazei de vindecare (vindecare biologică).

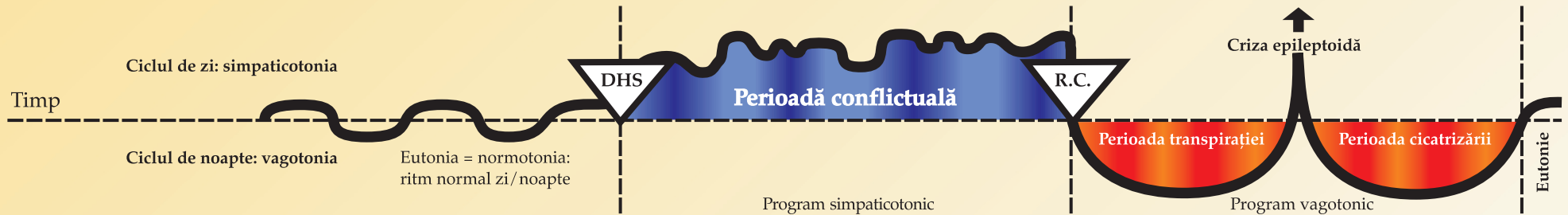
În cazul în care femeia se confruntă în același timp și cu un conflict de existență sau de refugiu (Sindrom TRC – faza de conflict activ) umflarea sânelui și secreția pot fi semnificative.

Coaste	mezoderm, controlat de măduva cerebrală
Canalele galactofore	ectoderm, controlat de cortex

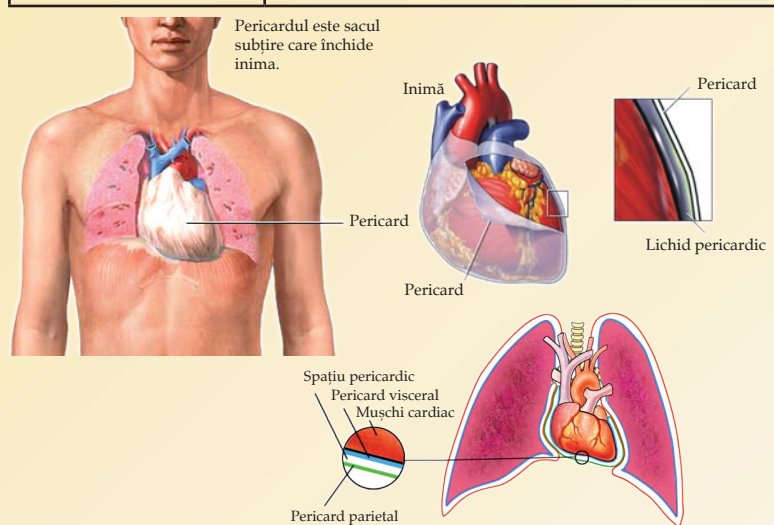
Faza de conflict activ (FCA): ulceratii ale canalelor galactofore, în același timp, paralizie senzorială care poate duce la involuția membranei exterioare a sânelui și a mamelonului (femeia simte pielea amorțită în zona respectivă).

Faza postconflictuală (FPC): umflarea mucoasei canalelor galactofore din zona ulcerată. Revine sensibilitatea cu hiperestezie inconfortabilă, eventual. Complicație cu Sindromul TRC (simultan apare un conflict legat de existență). În timpul Programului Biologic Special (PBS) sensibilitatea canalelor galactofore este identică cu cea a pielii exterioare.

Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--

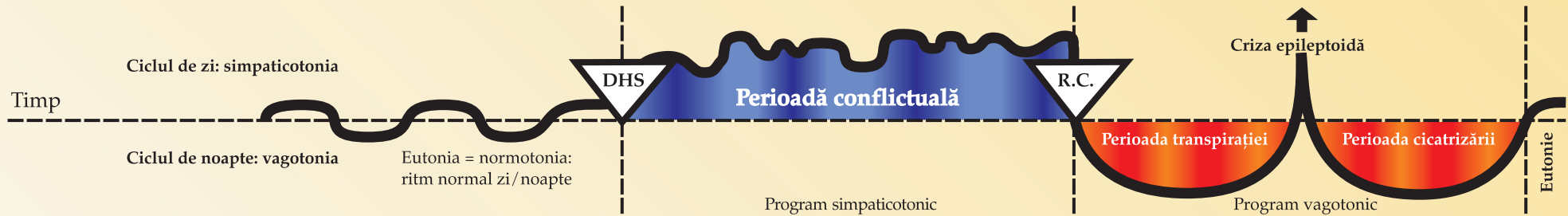


Pericardul - pericardul stâng. Reprezintă o formațiune membranoasă formată din două foițe: viscerală (acoperă miocardul) și parietală (este în contact cu organele din vecinătate), între care se secretă un lichid lubrifiant.	Atac împotriva inimii. De exemplu: lovitură sau înjunghiere cu un cuțit; atac cu asociere mentală „ai o afecțiune cardiacă”, sau cu sentimentul subiectiv „am o boală de inimă” (în caz de angină pectorală, infarct miocardic, tahicardie, aritmie, etc.); conflict diagnostic „aveți o inimă slabă, trebuie operată” / „aveți apă la inimă ce trebuie scoasă prin puncție” / „cancerul a metastazat în inimă”.	Focar Hamer (FH) în partea de mijloc a cerebelului, dreapta.	Semnificație biologică: a îngroșa pericardul pentru a-l proteja împotriva atacurilor suplimentare (înjunghiere sau lovitură). Sau la nivel mental împotriva atacurilor de genul „ai o afecțiune cardiacă”. Mezoteliom pericardic, care crește sub formă de tumoră plată sau sub formă de tumori compacte mari (rar). Mezoteliomul pericardic, dacă este detectat, este interpretat ca „metastază”. Adesea, un infarct cardiac declanșează un DHS pentru mezoteliomul pericardic.	Cauza efuziunii pericardice a fost la fel de puțin cunoscută ca și originea mezoteliomului pericardic. Efuziunea a fost confundată cu o „insuficiență cardiacă” care, în sine, poate declanșa o recădere pericardică legată de conflict, formând un nou mezoteliom, un nou DHS care conduce la cronicitate. În cazul în care pericardul este împărțit la mijloc, efuziunea este fie în pericardul drept, fie în pericardul stâng. În cazul în care pericardul nu este împărțit, apare o efuziune pericardică circulară și o tamponare cardiacă. Diagnostic medical: Pericardita.
--	--	--	---	--

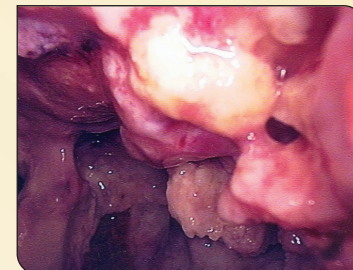
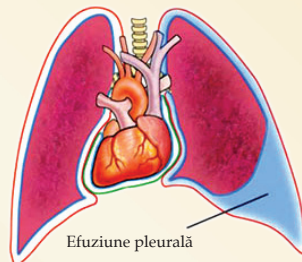
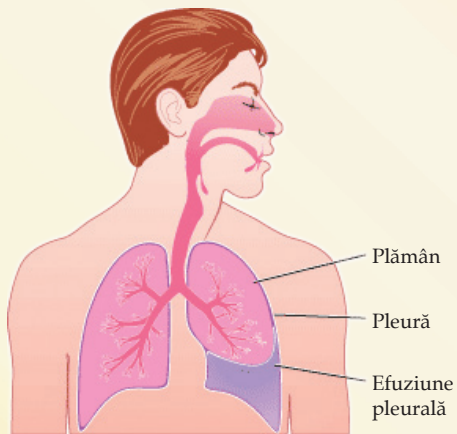


Tamponarea cardiacă (totalitatea tulburărilor provocate de prezența de lichid sub presiune în interiorul pericardului) este una dintre cele mai frecvente cauze iatrogenice (survenite în urma intervențiilor medicale) ale decesului. Totuși pericardocenteza este justificată în majoritatea cazurilor deoarece acumularea masivă de lichid în sacul pericardic comprimă cordul care nu se poate distinde în diastolă. Se produce o insuficiență cardiacă hipodiastolică cu scăderea capacității de umplere a ventriculului, scade debitul cardiac rezultă șoc cardiogen. În cazul prezenței micobacteriilor TBC datorită acțiunii acestora, sunt adeseori formate depozite calcareoase. Distingem o efuziune pericardică exudativă (pericardită) și o efuziune pericardică transudativă care poate transpira prin periost, pleură și pericard (a se vedea osteoliza osoasă - vindecarea coastei sau a sternului). Asociat cu „Sindromul” (de exemplu, conflict activ de refugiere sau de abandon), efuziunea pericardică devine și mai acută. În cazul în care acest conflict este pe șină, depozitele calcareoase formate în PBS-urile anterioare îngreunează apariția efuziunii pericardice ceea ce conduce la tamponare cardiacă - dureri în piept, palpitații, dispnee (în special în decubit dorsal), oboseală.

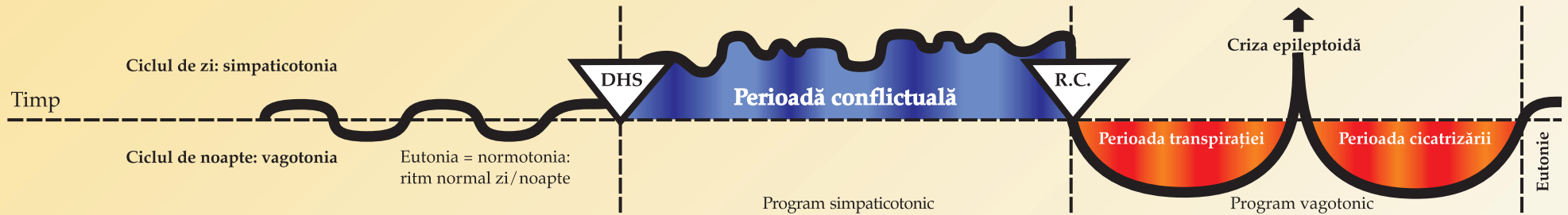
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



<p>Pleura - partea dreaptă. Este o membrană seroasă care învelește plămâni și căptușește pereții cavității toracice. Distingem o pleură parietală (mucoasa cavității toracice, așa-numita pleură costală) și o pleură viscerală (acoperă plămâni) între care se secretă lichid lubrifiant.</p>	<p>Atac împotriva cavității toracice. De exemplu: atac verbal „aveți o tumoră pulmonară care trebuie să fie operată”; atac chirurgical „trebuie să tăiem coasta pentru a ajunge la ...”; chiar și un atac real (lovitură, înjunghiere), o amenințare sau un atac imaginat - exploatare, oprinare, asupra, împovărare, persecuție, apăsare, alungare, părăsire, ceartă, blestem - ar putea fi experimentat ca un atac împotriva pleurei.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în mijlocul cerebelului, lateral dreapta. Pleura și peritoneul au relele lor (FH) în creier, în aceeași zonă.</p>	<p>Semnificație biologică: pentru a îngroșa pleura costală în vederea protejării împotriva atacurilor suplimentare (înjunghiere sau lovitură). Iar la nivel mental, împotriva atacului verbal „aveți o tumoră pulmonară - pleurală”.</p> <p>Mezoteliom pleural compact, care poate crește sub forma unei tumori plate sau sub forma unei tumori compacte mari, în funcție de natura atacului. De exemplu, un DHS poate fi declanșat, atunci când un pacient se uită la o radiografie pulmonară. În cazul în care vede o tumoră pe partea stângă a radiografiei, el va dezvolta un mezoteliom și mai târziu o efuziune pleurală tot pe partea stângă, chiar dacă în realitate tumora (de exemplu, tumora bronșică) a fost localizată pe partea dreaptă.</p>	<p>Efuziunea pleurală este un semn de vindecare. Dificultățile de respirație apar numai în cazul unei efuziuni pleurale mari, parțial prin efuziunea în sine, și parțial prin edem cerebral. Cu un conflict activ de refugiere („Sindrom”), efuziunea poate deveni chiar acută (a se vedea, de asemenea, „guta” - faza de vindecare a osteolizei osoase, în special a leucemiei).</p> <p>Fără „Sindrom”, de obicei efuziunea pleurală, de natură exudativă sau transudativă, nu este detectată. Acest lucru se întâmplă în special în efuziunile pleurale transudative, care în mod corect trebuie numite „gută” (a se vedea faza de vindecare osteolizei osoase, a leucemiei).</p> <p>În cazul prezenței micobacteriilor TBC datorită acțiunii acestora, sunt adeseori formate depozite calcaroase.</p>
---	---	---	--	--

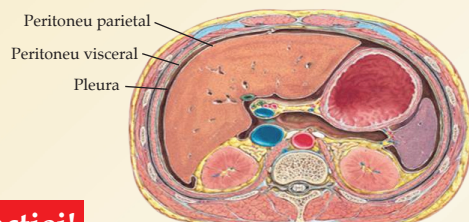


Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



Peritoneul, stânga. Peritoneul este o membrană seroasă subțire care căptușește peretele cavității abdomenului și acoperă organele cuprinse în această cavitate. Distingem peritoneul parietal, care tapetează interiorul cavității abdominale, și peritoneul visceral aderent la organele abdominale. În plus, există organe retroperitoneale (spațiul anatomic al cavității abdominale situat în spatele peritoneului), de exemplu, rinichii și pancreasul.	Atac împotriva cavității abdominale. De exemplu, „ Aveți o boală de ficat” (sau orice alt organ cuprins în cavitatea abdominală). „Trebuie să vă operăm / să vă tăiem la nivelul abdomenului”. Acest lucru provoacă o senzație de atac împotriva integrității cavității abdominale. Un conflict de atac poate fi, de asemenea, suferit în sens figurativ, de exemplu un cuvânt ascuțit sau o insultă poate fi experimentată ca o lovitură sau ca o înjunghiere a abdomenului. Un conflict de atac poate fi suferit și în realitate, de exemplu lovituri puternice în abdomen cu pumnul sau bastonul polițistului.	Focar Hamer (FH) în jumătatea laterală a cerebelului, dreapta. Peritoneul și pleura au releele lor în creier, în aceeași zonă.	Semnificație biologică: îngroșarea peritoneului în vederea protejării sale împotriva atacurilor ulterioare (înjunghiere sau lovitură). La fel pe plan mental. De exemplu, împotriva atacului „Aveți cancer. Trebuie să vă operăm neîntârziat”.	Ascită (pungă de apă): mezoteliomul este descompus prin cazeificare tuberculoasă (vindecare biologică), sau se încapsulează (vindecare fără TBC) sau ambele. Scopul ascitei este de a preveni intestinale să adere și de a evita un ileus (intestinul practic „plutește” în lichidul de ascită.
--	---	--	--	---

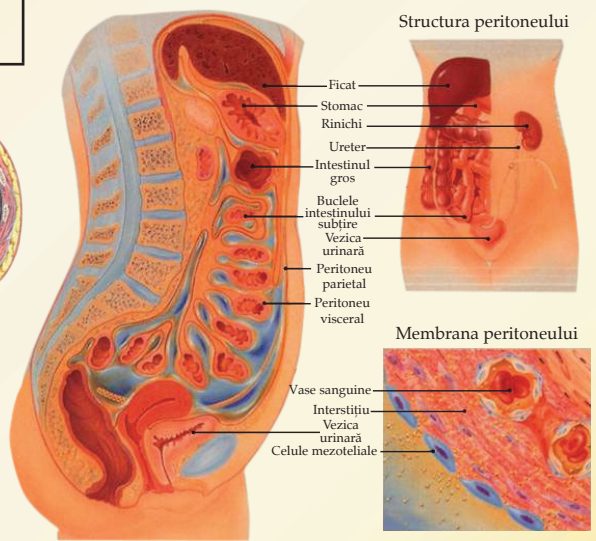
Mezoteliom mai mici sau mai mari, în funcție de modul în care pacientul s-a simțit atacat „ca un întreg” sau într-o anumită zonă. Lateralitatea mezoteliomului este legată de locul în care pacientul a suferit atacul. Ea nu are nicio legătură cu locul tumorii prezente.



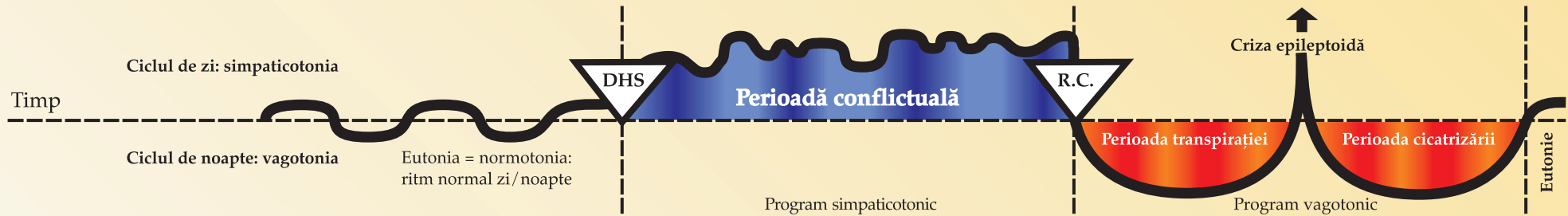
Precauție: dacă este posibil, evitarea puncției!

Cu „Sindromul” (conflict activ simultan de abandon, de refugiere sau de existență), o ascită (efuziune peritoneală) devine și mai gravă. Prin urmare, este important să se rezolve conflictul de abandon/ refugiere / existență sau conflictul legat de teama de a fi absolut singur, deoarece acesta reduce ascita la cel puțin jumătate din dimensiunea sa originală (cu privire la ascita transudativă, a se vedea vindecarea osteoizei osoase = leucemie, precum și „guta”). După acțiunea micobacteriilor TBC se formează depozitele calcaroase. Rinichii sunt poziționați retroperitoneal, dar foia preperitoneală a rinichilor pare să aibă un strat retromezotelial în cazul unei tumori a peritoneului - mezoteliom. Retroperitoneul poate dezvolta așa-numitele „ascite renale”. Rinichiul „plutește” în ascită și este cvasi îmbibat, țesutul renal va conține o mulțime de lichid formând așa-numitul „rinichi polichistic”, care este umplut cu lichid (a se vedea depozitele de calciu în „rinichiul polichistic” după terminarea tuberculozei peritoneale).

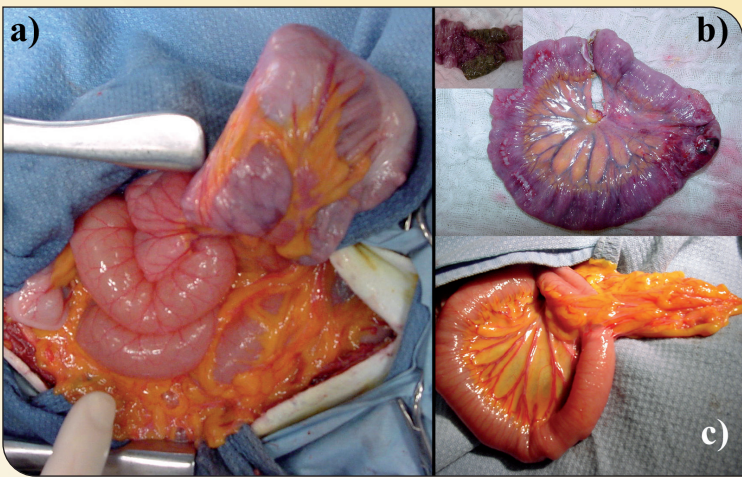
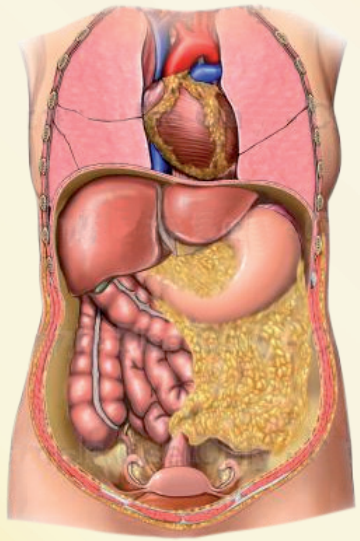
CAVITATEA PERITONEALĂ



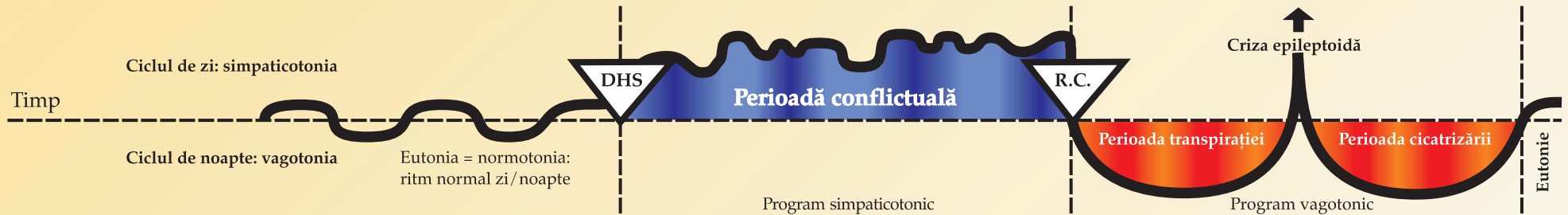
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	--	-------------------------------	--	---



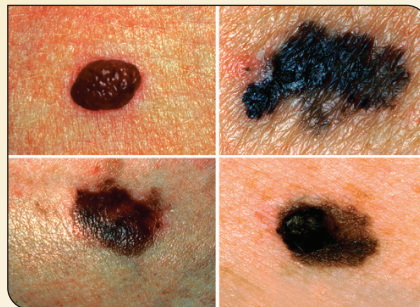
Marele epiploon (Omentul mare) = peritoneu visceral, partea stângă a corpului. O parte a peritoneului o reprezintă așa- numitul marele epiploon, care are atât funcții exudative cât și funcții resorbtive (dializă peritoneală). Marele epiploon este implantat pe marginea anterioară a colonului transvers.	Conflict urât legat de abdomen. De exemplu: pacientul care primește diagnosticul de tumoră în abdomen, leiomiom gastric. Jignirea unei persoane în ceea ce privește aspectul abdomenului său.	Focar Hamer (FH) în cerebel, lateral, dreapta.	Semnificație biologică: - de tip secretor: secreție de lichid lubrifiant pentru diminuarea frecării viscerelor abdominale (în cazuri extreme, ascita), a se vedea dializa peritoneală. - în scop tactil: pentru a înveli, proteja și încapsula zona inflamată (abces rece). În faza de conflict activ, în zona marelui epiploon are loc o creștere adeno compactă sub formă de conopidă de tip secretor sau o creștere adeno plată de tip resorbtiv.	Tuberculoza cazeoasă necrotizantă descompune tumora, adeseori prin aderare.
--	---	--	--	---



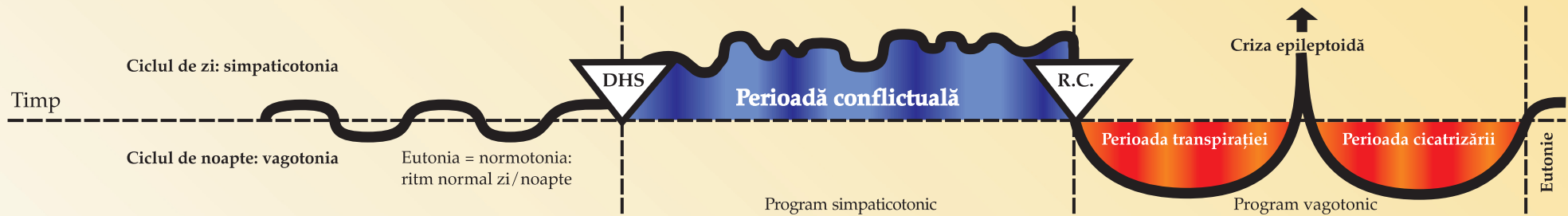
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



Derma (Corium), partea dreaptă a corpului. Este vorba despre stratul de piele cuprins între epidermă și hipodermă (stratul adipos subcutanat) format din țesut conjunctiv. Conține foliculii firului de păr, glandele sebacee și sudoripare.	Conflict legat de sentimente murdare, asalt împotriva integrității cuiva. Conflict legat de senzația de desfigurare (de ex. după o mastectomie = îndepărtarea chirurgicală a glandei mamare), de senzația de murdărie la propriu sau la figurat. De exemplu, „Ești un porc mizerabil”. Conflict de insultă, conflict de discreditare, conflict de rușinare, umilire, învinuire pe nedrept.	Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, stânga.	Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat.	Miros greu de descompunere tuberculoasă cazeoasă necrotizantă a tumorii cu ciuperci sau bacterii. Mirosul apare numai atunci când stratul de deasupra pielii scuamoase epiteliale este deschis (tuberculoză deschisă a pielii, identică cu lepra). Mâncărimi și usturimi puternice. Exemple de boli posibile: acneea (coșuri), tinea pedis (ciuperca piciorului).
	În faza de conflict activ, derma dezvoltă un melanom compact, cu pigmentare, în cazul în care sunt alunițe sau un melanom amelanotic, fără pigmentare. Melanomul prevede protecție împotriva viitoarelor „atacuri” asupra integrității sale prin îngroșarea dermului. Exemple de boli posibile: pistrui, nevi (alunițe), sarcomul Kaposi, cancer de piele, tinea versicolor.		Foarte important! Cancerul de piele nu apare niciodată din cauza arsurilor solare și chimicale. „Cancerul de piele” este de fapt o îngroșare a pielii ca urmare a rezolvării unui conflict mare sau de lungă durată, sau ca urmare a recăderilor în faza de conflict. De exemplu: apariția unei mâncărimi, usturimi, secreții sau miros urât (faza de refacere), poate panica persoana readucând-o în faza activă a PBS-ului.	



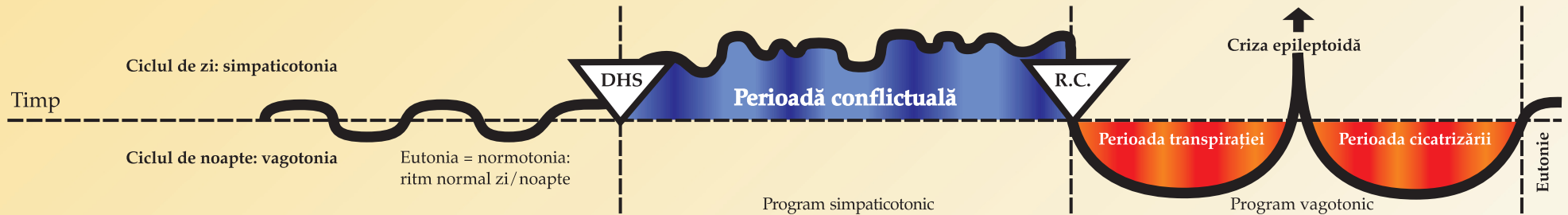
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



Zona Zoster sau Herpesul Zoster, melanom zonal, partea dreaptă a corpului.	Conflict de atac legat de senzația de desfigurare - în sensul de urâțire, pocire, slujire,	Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, stânga.	Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat.	Faza de vindecare, este foarte dureroasă. În stadiul incipient al refacerii apare senzația de arsură, prurit (mâncărime), amorțeală a zonei afectate și durere descrisă ca „ace înfipte în piele” cu formarea de vezicule pline cu lichid. Când se deschide epiderma (zona zoster deschisă), pielea tuberculoasă este urât mirositoare (identică cu lepra).
schimonosire sau conflict de murdărie „mai jos de talie” - în sensul de caracter, comportament, faptă vrednică de dispreț, degradantă, josnică, imorală, mârșavă, necuviincioasă, obscenă. De exemplu, soțul află că soția are un amant și se simte murdărit atunci când este îmbrățișat. O femeie este atacată de un cerșetor și consideră acest lucru ca fiind o faptă vrednică de dispreț. Persoană sărutată cu forța, înjosită. Un bărbat care a trebuit să curețe sistemul de canalizare al locuinței.			În faza de conflict activ apare Zona Zoster, cu tumori mici amelanotice (fără melanină - decolorate) sub epidermă. Tumorile cresc de-a lungul unuia sau a mai multor segmente ale corpului.	



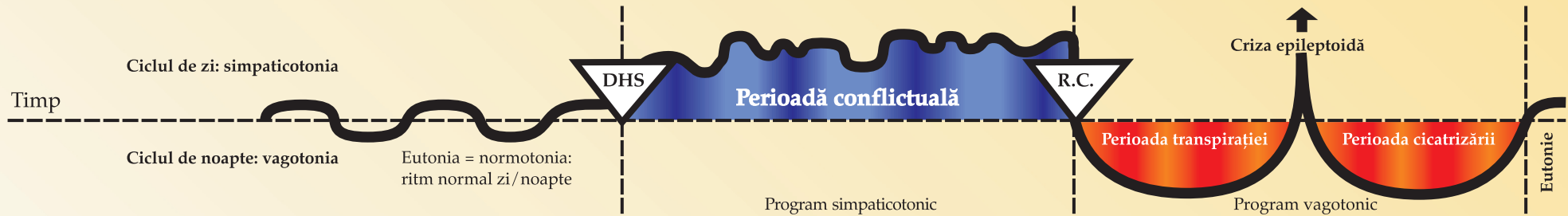
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



Glandele sudoripare - partea dreaptă a corpului. Sunt glandele exocrine care secretă sudoarea fiind situate la nivelul dermului. Se împart în: glande apocrine - se află în principal la subraț și în zonele inghinale și secretă o substanță vâscoasă-apoasă cu un miros specific, și glande ecrine - se află pe toată suprafața corpului, inclusiv palmele și tălpile și produc o transpirație limpede, bogată în apă și clorură de sodiu (sare) cu rol principal în reglarea temperaturii corpului.	Conflicte mici legate de senzația de murdărie. De exemplu, fetele în timpul menstruației. Persoanele care călătoresc cu mijloacele de transport în comun.	Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, stânga.	Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat. În timpul fazei de conflict activ, dezvoltă noduli acneici mici, tumori compacte amelanotice.	Acnee vulgară = glandă sudoripară tuberculoasă. Are loc o descompunere cazeoasă necrotizantă a nodulilor acneici cu micobacterii (abcese mici), abcese ce pot fi stoarse. ATENȚIE! Observarea apariției acneei poate provoca un nou conflict legat de senzația de murdărie și reîntoarce persoana în faza activă a PBS-ului, determinând acutizarea și extinderea fenomenului acneic.



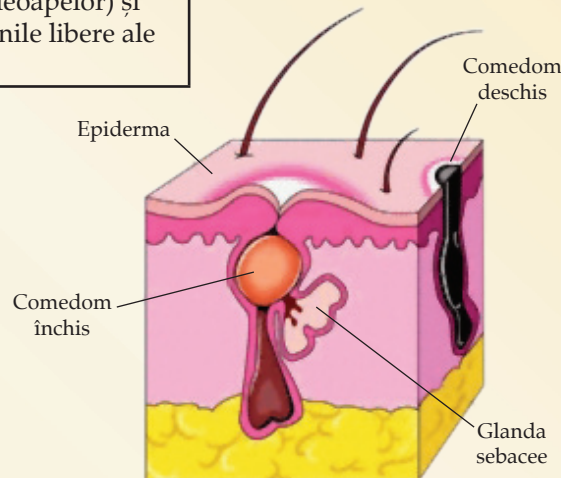
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



Glandele sebacee - partea dreaptă a corpului. Sunt anexe ale epidermului, care secretă sebum (produs alb-gălbui, păstos, constituit în cea mai mare	Conflict de atac, legat de faptul că pielea (blana) se usucă. De exemplu: omul care stă în curent, modificările structurale ale dermului în procesul de îmbătrânire, deshidratarea cutanată din anotimpul rece (frigul scade consumul de apă).	Focar Hamer în partea dorsală și laterală a cerebelului, stânga.	Semnificație biologică: a consolida vechea dermă. Se referă la perioada de evoluție, atunci când stratul epitelial scuamos al pielii nu era încă dezvoltat.	Glande sebacee tuberculoase, urât mirositoare, în cazul prezenței bacteriilor (de exemplu stafilococul auriu la urcior) sau micobacterii (de exemplu TBC).
---	---	--	---	--

Adenoid în faza de conflict activ, de exemplu puncte negre.

uscăciune). Sunt prezente pe toată suprafața pielii, cu excepția palmelor și plantelor fiind mai abundente în unele regiuni: fața, spatele, pielea capului. La nivelul pleoapelor sunt două tipuri de glande sebacee: unele atașate cililor (genele pleoapelor) și unele care se deschid în zona tarsului și la marginile libere ale pleoapelor.



Epiderma

(Membrană care acoperă derma și formează împreună cu aceasta pielea.)

Epiderma este alcătuită dintr-un epiteliu pavimentos stratificat, celulele sale fiind în permanentă regenerare. Conține 5 straturi: germinativ, spinos, granulos, lucios și cornos. Este lipsită de vase sangvine, nutriția celulelor are loc prin difuzarea limfei interstițiale din derm, prin intermediul membranei bazale. În structura sa se găsesc și alte tipuri de celule: keratinocite (secretă proteina cunoscută sub numele de keratină), melanocite (produc pigmentul pielii, melanina) și celule Langerhans (împiedică pătrunderea substanțelor străine la nivelul pielii).

În faza de conflict activ: ulceratii ale epidermei (pierdere de celule).

1. partea exterioară sau partea de sus a epidermei: neurodermatită.
2. partea interioară sau inferioară a epidermei: vitiligo.
3. păr: căderea părului = alopecie.

În faza postconflictuală, de refacere și vindecare: restaurare de celule cu roșeață și umflături. Părul începe să crească din nou.

Psoriazis: în faza de CA (conflict activ) și în faza PC (postconflictuală) revine rapid. În timpul programului biologic special PBS sensibilitatea urmează structura exterioară a pielii. Adică, în faza de CA: amorțeală, în faza PC: mâncărime (prurit) și durere.

Criza epileptoidă: **lipsește!**



Neurodermatită (Eczemă)



Negi (Veruci)



Eritem (Urticarie)



Herpes



Psoriazis

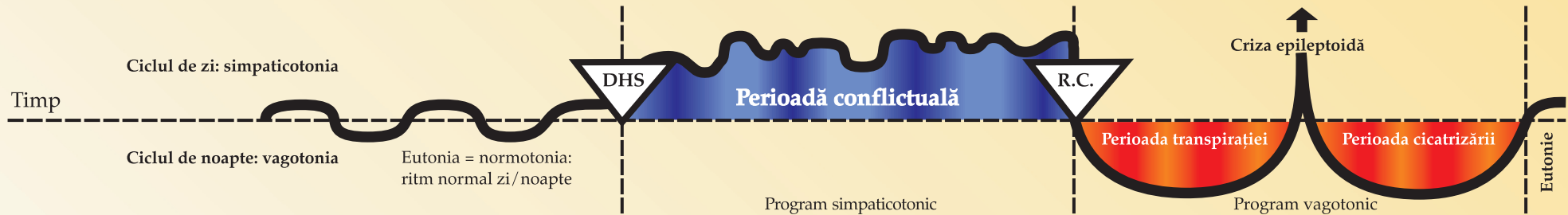


Vitiligo



Alopecie

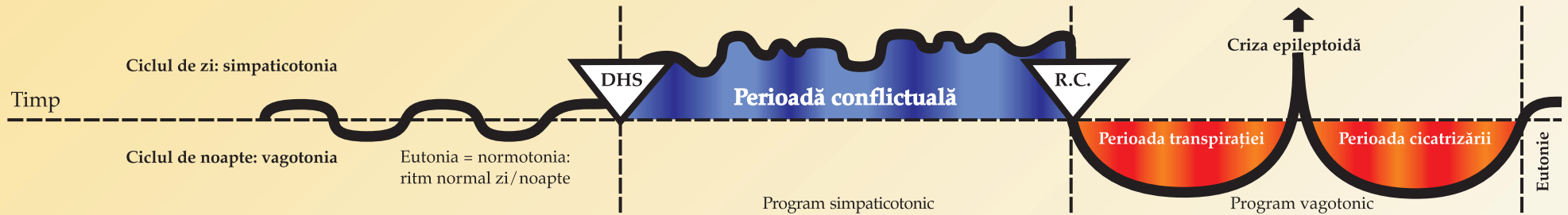
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



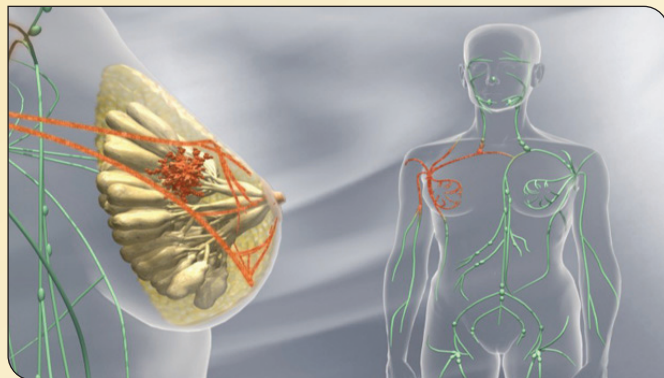
<p>Neurofibromul sau gliomul periferic Tumora benignă, care provine din tecile de mielină ale fibrelor nervoase. Este localizată mai frecvent în piele și țesutul adipos subcutanat fiind constituită din fascicule de țesut conjunctiv și fibre nervoase, dispuse haotic.</p> <p>EXCEPȚIE! Proliferarea tecilor nervoase blochează stimulii senzoriali de la intrarea periferică a creierului. Are loc o pierdere de sensibilitate. Histologia gliomului este mezodermală (măduva cerebrală), însă răspunde precum un țesut condus de creierul vechi (cerebel). Cu toate acestea, funcția sa este parțial ectodermală (scoarța cerebrală), prin urmare neurofibromul este un fenomen combinat.</p>	<p>Conflict legat de „atingere”. Este trăit ca un sentiment neplăcut și nedorit (opus conflictului de separare, deși afectează aceleași organe). Impulsul senzorial (sensibilitate cerebrală profundă) este înregistrat periferic, dacă „atingerea” nu este transmisă, este „absorbit” de neurofibrom.</p> <p>Conflict legat de „durere”, de „suferință”: este cel mai intens „conflict de atingere”. Prin dureri (suferințe) intense și bruște, organismul poate bloca sensibilitatea periferică în acea zonă a corpului. Durerea dispăre instantaneu, dar nu și sensibilitatea.</p>	<p>Focar Hamer în partea dorsală și laterală a dermului (corium) cerebelos, stânga.</p>	<p>Semnificație biologică: blocarea informației senzoriale.</p> <p>EXCEPȚIE! Neurofibromul crește în timpul fazei de conflict activ. Acest proces este o excepție în multe privințe: țesutul conjunctiv original mezodermal (măduva cerebrală) crește în mod normal numai în faza de vindecare, cea postconflictuală. Neurofibromul și celulele gliale sunt legate de țesuturi, dar răspund în mod diferit. Neurofibromul crește în timpul fazei de vindecare, postconflictuale. Sunt mai multe ipoteze cu privire la originea celulelor gliale sau nevroglice (leucocite, monocite, limfocite, țesut conjunctiv, etc.) Cu toate acestea, deoarece se referă la un proces ce implică nervii, numai celulele gliale pot fi implicate. Sensibilitatea poate fi pierdută parțial sau complet (anestezie). În esență, primirea de impulsuri cutanate de la creier nu este eliminată, ci redusă.</p> <p>PARTICULARITATE! Conflictul legat de „durere” sau de „suferință” apare adesea printr-o durere bruscă în os percepută ca un „atac”. Motivul: durerea este cauzată de întinderea periostului, furnizată senzorial de către cerebel. Scopul durerii: odihnă, repaus.</p>	<p>După rezolvarea conflictului există mai multe posibilități:</p> <ol style="list-style-type: none"> neurofibromul rămâne și nu interferează. împreună cu bacteriile implicate, neurofibromul poate forma abcese, așa-numitele chisturi sebacee, care pot fi îndepărtate pe cale chirurgicală, inclusiv capsula lor. Imediat după faza postconflictuală, sensibilitatea se transformă în hipersensibilitate, mai târziu sensibilitatea revine la starea normală. Chisturile așa-numite sebacee de pe craniu nu sunt altceva decât neurofibroame cazeificate, încapsulate (cu ajutorul tuberculozei și a bacteriilor).
---	---	---	--	--



Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



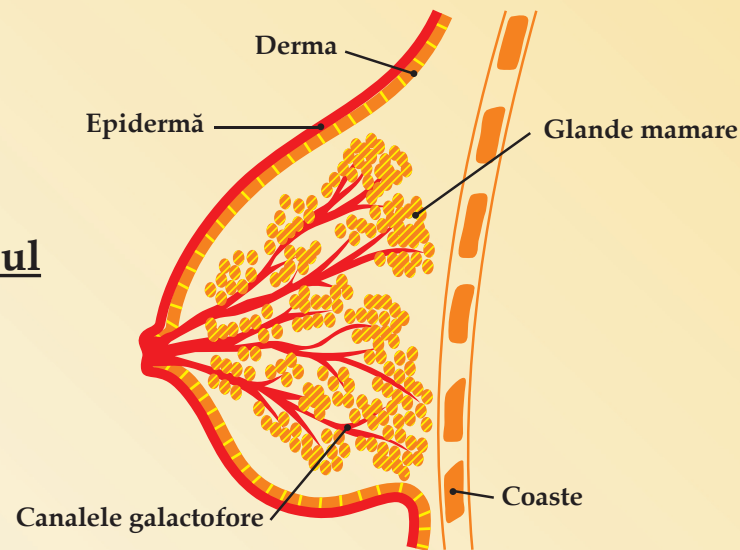
Adenocarcinomul mamar (lobuli), cancerul de sân, sânul drept	La femeia dreaptă: conflict de îngrijorare sau de ceartă cu partenerul (nu este vorba despre un conflict sexual). La femeia stângă: conflict de îngrijorare sau de ceartă în relația mamă / copil sau fiică / mamă, un conflict de cuib (familie). De exemplu, fata își trage mâna, desprinzându-se de mama sa. Ca urmare, este lovită de o mașină și totul se termină în secția de terapie intensivă. Mama se simte responsabilă. Alte exemple: o femeie primește un preaviz să părăsească casa în care locuiește (cuibul), ea va ajunge pe stradă; mama nu-și poate ajuta financiar fiica din cauza pensiei mici; o femeie vârstnică nu-și poate ajuta animalul favorit care s-a îmbolnăvit.	Focar Hamer (FH) în creier, lateral stânga.	Semnificație biologică: creșterea celulelor producătoare de lapte (tumori mamare). Pentru a accelera procesul de vindecare, permite mai mult lapte pentru copil sau partener. Dimensiunea nodulului compact este direct legată de durata conflictului. Tumora este de același tip ca melanomul amelanotic. În momentul în care conflictul este rezolvat, tumora se oprește din creștere.	Nodulul se încapsulează (vindecare biologică = fără TBC), sau se cazeifică (cu TBC) și se închide sub pielea intactă. Diviziunea celulară (mitoza) se oprește; edem minim în timpul fazei de vindecare; durere numai la sfârșitul fazei postconflictuale (atunci când țesutul se micșorează și se cicatrizează). Intensitatea durerii este egală cu profunzimea durerii produsă de derma cerebelului. Tumora deschisă: în cazul în care o tumoră descompusă (necrotizantă, urât mirositoare, cazeoasă) de micobacteria (TBC) este expusă, prin puncție vindecarea urmează o cale cu totul diferită: are loc evacuarea unei cantități mari de secreție urât mirositoare și murdară, care stresează femeia. Umflarea sânului și secreția crește semnificativ dacă, în același timp, este prezent și Sindromul TRC - tub renal colector din cauza unui conflict legat de existență. Tuberculoza (TBC) sânului deschis este identică cu lepra.
---	--	---	---	---



Sânul – în corelație cu straturile germinale

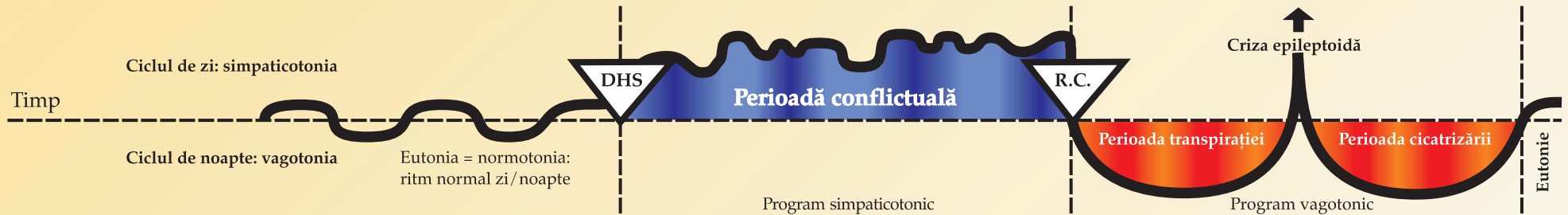


Sânul

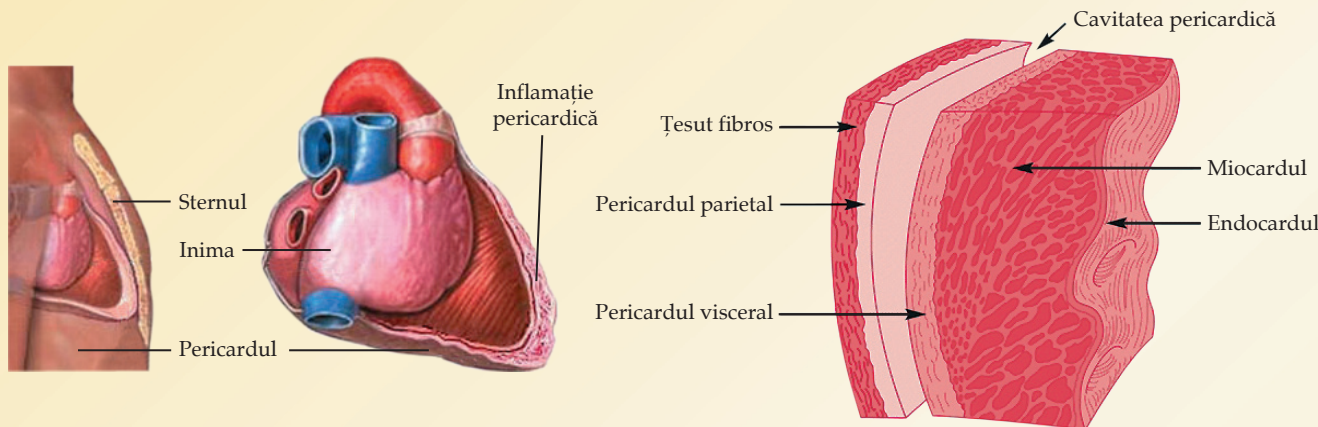


Derma (Corium)	mezoderm, controlat de cerebel
Epidermă	ectoderm, controlat de cortex
Glande mamare	mezoderm, controlat de cerebel
<p><i>Faza de conflict activ</i> (FCA): adenocarcinom mamar, așa-numitul cancer mamar; mărimea nodulului compact este determinată de durata stării conflictuale. Rezolvarea conflictului oprește creșterea tumorii.</p> <p><i>Faza postconflictuală</i> (FPC), de vindecare</p> <ul style="list-style-type: none"> • nodul încapsulat care rămâne (vindecare biologică) • cazeificare tuberculoasă a nodulului cu micobacterie în cadru închis, piele intactă cu edem minim; durerea este prezentă numai la sfârșitul fazei postconflictuale; rămân cavități în interiorul sânelui după finalizarea fazei de vindecare (vindecare biologică). <p>În cazul în care femeia se confruntă în același timp și cu un conflict de existență sau de refugiu (Sindrom TRC – faza de conflict activ) umflarea sânelui și secreția pot fi semnificative.</p>	
Coaste	mezoderm, controlat de măduva cerebrală
Canalele galactofore	ectoderm, controlat de cortex
<p><i>Faza de conflict activ</i> (FCA): ulcerări ale canalelor galactofore, în același timp, paralizie senzorială care poate duce la involuția membranei exterioare a sânelui și a mamelonului (femeia simte pielea amorțită în zona respectivă).</p> <p><i>Faza postconflictuală</i> (FPC): umflarea mucoasei canalelor galactofore din zona ulcerată. Revine sensibilitatea cu hiperestezie inconfortabilă, eventual. Complicație cu Sindromul TRC (simultan apare un conflict legat de existență). În timpul Programului Biologic Special (PBS) sensibilitatea canalelor galactofore este identică cu cea a pielii exterioare.</p>	

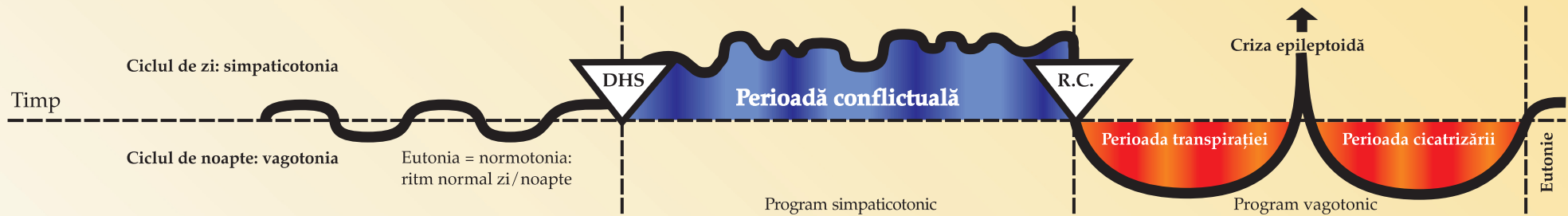
Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
--	---	-----------------------------------	--	--



Pericardul – partea dreaptă. Reprezintă o formațiune membranoasă formată din două foițe: viscerală (acoperă miocardul) și parietală (este în contact cu organele din vecinătate), între care se secretă un lichid lubrifiant	Atac împotriva inimii. De exemplu: lovitură sau înjunghiere cu un cuțit; atac cu asociere mentală „ai o afecțiune cardiacă”, sau cu sentimentul subiectiv „am o boală de inimă” (în caz de angină pectorală, infarct miocardic, tahicardie, aritmie, etc.); conflict diagnostic „aveți o inimă slabă, trebuie operată” / „aveți apă la inimă ce trebuie scoasă prin puncție” / „cancerul a metastazat în inimă”.	Focar Hamer (FH) în partea de mijloc a cerebelului, stânga.	Semnificație biologică: a îngroșa pericardul pentru a-l proteja împotriva atacurilor suplimentare (înjunghiere sau lovitură) sau la nivel mental împotriva atacurilor de genul „ai o afecțiune cardiacă”. Mezoteliom pericardic, care crește sub formă de tumoră plată sau sub formă de tumori compacte mari (rar). Mezoteliomul pericardic - dacă este detectat - este interpretat ca „metastază”. Adesea, un infarct cardiac declanșează un DHS pentru mezoteliomul pericardic.	Cauza efuziunii pericardice a fost la fel de puțin cunoscută ca și originea mezoteliomului pericardic. Efuziunea a fost confundată cu o „insuficiență cardiacă” care, în sine, poate declanșa o recădere pericardică legată de conflict, formând un nou mezoteliom, un nou DHS care conduce la cronicitate. În cazul în care pericardul este împărțit la mijloc, efuziunea este fie în pericardul drept, fie în pericardul stâng. În cazul în care pericardul nu este împărțit, apare o efuziune pericardică circulară și o tamponare cardiacă. Diagnostic medical: Pericardita. Tamponarea cardiacă (totalitatea tulburărilor provocate de prezența de lichid sub presiune în interiorul pericardului) este una dintre cele mai frecvente cauze iatrogenice (survenite în urma intervențiilor medicale) ale decesului. Totuși pericardocenteza este justificată în majoritatea cazurilor deoarece acumularea masivă de lichid în sacul pericardic comprimă cordul care nu se poate distinde în diastolă. Se produce o insuficiență cardiacă hipodiastolică cu scăderea capacității de umplere a ventriculului, scade debitul cardiac rezultă șoc cardiogen. În cazul prezenței micobacteriilor TBC datorită acțiunii acestora, sunt adeseori formate depozite calcaroase. Distingem o efuziune pericardică exudativă (pericardită) și o efuziune pericardică transudativă care poate transpira prin periost, pleură și pericard (a se vedea osteoliza osoasă - vindecarea coastei sau a sternului). Asociat cu „Sindromul” (de exemplu, conflict activ de refugiere sau de abandon), efuziunea pericardică devine și mai acută. În cazul în care acest conflict este pe șină, depozitele calcaroase formate în PBS-urile anterioare îngreunează apariția efuziunii pericardice ceea ce conduce la tamponare cardiacă - dureri în piept, palpitații, dispnee (în special în decubit dorsal), oboseală.
---	--	---	--	--



Manifestarea organ - PBS in acest caz: tumora	Conținutul conflictului biologic	Focar Hamer în creier - FH	Faza activă a conflictului (faza CA) simpaticotonie – creșterea tumorii	Faza rezolvării conflictului= faza postconflictuală (faza PC) = vagotonia – distrugerea tumorii – TBC
---	----------------------------------	----------------------------	---	---



<p>Pleura - partea dreaptă. Este o membrană seroasă care învește plămâni și căptușește pereții cavității toracice. Distingem o pleură parietală (mucoasa cavității toracice, așa-numita pleură costală) și o pleură viscerală (acoperă plămâni) între care se secretă lichid lubrifiant.</p>	<p>Atac împotriva cavității toracice. De exemplu: atac verbal „aveți o tumoră pulmonară care trebuie operată”; atac chirurgical „trebuie să tăiem coasta pentru a ajunge la ...”; chiar și un atac real (lovitură, înjunghiere), o amenințare sau un atac imaginat (exploatare, oprimare, asuprire, împovărare, persecuție, apăsare, alungare, părăsire, ceartă, blestem) ar putea fi experimentat ca un atac împotriva pleurei.</p>	<p>Focar Hamer (FH) în mijlocul cerebelului, lateral stânga. Pleura și peritoneul au relele lor (FH) în cerebel, în aceeași zonă. Prin urmare, este dificil să le relatăm separat.</p>	<p>Semnificație biologică: pentru a îngroșa pleura costală în vederea protejării împotriva atacurilor suplimentare (înjunghiere sau lovitură). Iar la nivel mental, împotriva atacului verbal „aveți o tumoră pulmonară - pleurală”.</p> <p>Mezoteliom pleural compact, care poate crește sub forma unei tumori plate sau sub forma unei tumori compacte mari, în funcție de natura atacului. De exemplu, un DHS poate fi declanșat, atunci când un pacient se uită la o radiografie pulmonară. În cazul în care vede o tumoră pe partea stângă a radiografiei, el va dezvolta un mezoteliom și mai târziu o efuziune pleurală tot pe partea stângă, chiar dacă în realitate tumora (de exemplu, tumora bronșică) a fost localizată pe partea dreaptă.</p>	<p>Efuziunea pleurală este semn al vindecării. Dificultățile de respirație apar numai în cazul unei efuziuni pleurale mari, parțial prin efuziunea în sine, și parțial prin edem cerebral. Cu un conflict activ de refugiere („Sindrom”), efuziunea poate deveni chiar acută (a se vedea, de asemenea, „guta” - faza de vindecare a osteolizei osoase, în special a leucemiei). Fără „Sindrom”, de obicei efuziunea pleurală, de natură exudativă sau transudativă, nu este detectată. Acest lucru se întâmplă în special în efuziunile pleurale transudative, care în mod corect trebuie numite „gută” (a se vedea faza de vindecare a osteolizei osoase, a leucemiei). În cazul prezenței micobacteriilor TBC, datorită acțiunii acestora se formează adeseori depozite calcaroase.</p>
---	--	--	--	---

