

PŘÍČINY CHOROB S NEZNÁMOU ETIOLOGIÍ

AUTOIMUNITA

Laika překvapí, že i ve 21. století, ve věku moderních vyšetřovacích přístrojů, existuje ještě stále tak velké množství nemocí, o jejichž příčinách dnešní klasická medicína nemá ani potuchy.

Spolu s kolegy jsme po 15 letech testování klientů na přístroji EAV, a po 15 letech ověřování dosažených výsledků v praxi dospěli k závěru, že všechny nemoci, kde dosud příčina není známa, mají původ v mikrobiálních zátěžích, tedy v plísních, virech, bakteriích, prvocích a helmintech. Proč to dosud nezjistila školní medicína? Protože právě v oblasti zjišťování virů, bakterií a parazitů se stále ještě spoléháme na metody, které byly vynalezeny před desítkami let. A s nástupem pojišťoven se i na tato pracná a těžkopádná vyšetření přestaly vynakládat prostředky. Ne lékař, ale pojišťovna určí, co se bude vyšetřovat, kolik patogenů, a jak. Pak opakovaně slýcháme od našich klientů- prošel jsem mnoha vyšetřeními, a nikde mi nic nenašli.

AUTOIMUNITA podle klasické medicíny je stav, kdy- opět z neznámých příčin ☺)- začne imunitní systém napadat vlastní tkáň. Protože lékaři nedokážou odhalit virus, bakterii, natož prvoka, vymysleli si tento pojem, aby neztratili před pacientem tvář. Navíc tak nepřímou svalili vinu na pacienta samotného. Za každým „autoimunitním“ onemocněním však VŽDY bez výjimky stojí konkrétní mikrobiální zátěž, nebo zátěže. U všech vážnějších onemocnění se většinou jedná o skupinu patogenů, charakteristických pro danou diagnózu.

Uvedu zde seznam nemocí, u nichž nejen že již soubor typických patogenů známe, ale máme jej potvrzen i zpětnou vazbou: odstraněním těchto patogenů mizí nemoc. A platí to i pro nemoci, o nichž školní medicína tvrdí, že jsou nevyléčitelné, nebo celoživotní.

Klienty s těmito diagnózami už umí léčit i moji kolegové, což dokazuje, že metoda je správná, protože je **opakovatelná** kdekoli, dodrží-li se správný postup. U každé choroby uvedu patogeny hlavní a vedlejší - dle důležitosti a četnosti.

Abecedně:

ALERGIE: 1. Mikrofilária

2. Plasmodia, EBV, chlamydie, 3. Prvoci, jiné druhy parazitů

ANEMIE: 1. Plasmodia, Babesie 2. Ancylostoma

ANGÍNA: 1. Streptococcus pyogenes, EBV, 2. toxoplazmóza, gramnegativní koky, trichomonády, améby, rezistentní prvoci

AKNĚ: 1. Trichomonáda vaginalis či hominis

2. jiní prvoci, viry a bakterie na močopohlavním traktu /Chlamydie trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Mycoplazmata, Streptococcus agalactiae, Enterobacterie, ...

3. Žloutenky nebo EBV na játrech

4. větší paraziti ve střevech

ARYTMIE, TACHYKARDIE, TLAK 1. Mikrofilária 2.

Ancylostoma, toxocara 3. Jiné druhy

ASTMA: 1. prvoci běžní, prvoci rezistentní, plasmodia, améby, mikrofilárie, echinokok, migrující hlísti, Mycobacterium tuberculosis

ATOPICKÝ EKZÉM: 1. Giardia intestinalis, Trichomonáda vaginalis

2. Jiné druhy prvoků z pitné vody, mikrofilárie, plasmodia 3. Větší paraziti-toxocara, háďátka, motolice...

AUTOIMUNITA - neexistuje

BECHTĚREV: 1. Mycobacteria, plasmodia, mikrofilária, svalovci

2. Borrelie, toxocara, sarcocystis

BÉRCOVÝ VŘED: 1. Prvoci

2. Mikrofilária, plasmodia 3. Hlísti

BRONCHITIDA: totéž co astma, většinou bez prvoků, především mikrofilárie

CELIAKIE: 1. Giardia intestinalis-kontaminovaná pitná voda,

2. Žloutenky, další druhy prvoků, EBV, CMV, výjimečně větší paraziti

CROHNOVA CHOROBA: 1. Žloutenky, prvoci z pitné vody, plathelmini 2. Jiní paraziti

DEPRESE, PANIKA, ÚZKOSTI , VNITŘNÍ CHVĚNÍ 1. Cysty velkých parazitů na mozku, plasmodia na mozku, zkontrolovat i srdce na všechny další druhy-ancylostoma, vlasovci, toxocara....

DIABETES obou typů: 1. Žloutenky, prvoci z pitné vody, plasmodia 2. Větší paraziti

ENDOMETRIÓZA: 1. Toxoplazmóza, brucellóza 2. Trichomonas vaginalis a hominis, další prvoci, Chlamydie trachomatis, ureaplazma, neisserie... 3. HPV, retroviry..

močopohlavní trakt, žlázy s vnitřní sekrecí

EPILEPSIE: 1. cysty tasemnic na malém mozku nebo ve vnitřním uchu 2. prvoci-dostanou se do vnitřního ucha při koupání nebo sprchování 3. Hlísti, mikrofilária

GRANULOMA ANNULARE: 1. Mycobacteria 2. Poxviry 3. prvoci

LATENTNÍ TETANIE: 1. Toxocara , vlasovci 2. Ploší č. svaly, lymfa, cévy, žíly

LEUKÉMIE:1. Plasmodia, vlasovci 2. Retroviry, herpetické viry, lymfa, kostní dřeň, játra a slezina, krev

LUPUS ERYTEMATODES 1. Mycobacteria 2. Mikrofilária 3. Prvoci 4. Ostatní druhy parazitů

LYMFOM HODGKIN, NON-HODGKIN 1. Mikrofilária, plasmodia, herpetické viry 2. Prvoci, větší paraziti, retroviry, polyomaviry

MIGRÉNA: plasmodia a vlasovci až na mozku

MENIERE- totéž co epilepsie, zde ne mozek, především vnitřní ucho

POLYNEUROPATIE-1. Toxocara, vlasovci 2. ploší červi kontrolujte cévy, žíly, lymfu, svaly, NE NERVY!!!!!!

RAYNODUV SYNDROM: 1. Plasmodia, babesie 2. mikrofilárie

REVMATICKÁ ARTRITIDA: 1. Plasmodia, mikrofilária, 2. Mycobacterie, Borrelie, chlamydie, EBV

klouby, burzy, šlachy

ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA: 1. Cysty plathelminů na mozku či míše 2. Obrny, plasmodia, filária, améby 3. Borrelie, FSME, retroviry, polyomaviry

hlavní mozek, mícha, páteř, periferní nervy, paravertebrální svaly

SARKOIDÓZA: 1. mycobacteria, echinokok, mikrofilária, plasmodia 2. prvoci, hlísti, retroviry plíce, lymfa, lymfatické uzliny mezihrudí

STERILITA: dtto endometrióza, oba partneři

SJOGRENUV SYNDROM : 1. Mikrofilária 2. EBV, plasmodia, slinné žlázy, nosohltan, dutiny, mandle, respirační a lymfatický systém

PARKINSONOVA CHOROBA, SYNDROM PARKINSON,

TREMOR: 1. Trichomonas vaginalis nebo hominis, Trichomonas virus 2. cysty velkých parazitů na mozku, míše, periferních či vegetativních nervech, 2. prvoci běžní i rezistentní, pomalé viry, plasmodia, mikrofilária 3. Těžké kovy-hliník

hlavní mozek, periferní a vegetativní nervy, cévní a žilní systém, svaly

PSORIÁZA: 1. Mycobacteria 2. Prvoci oba druhy 3. Mikrofilária 4. Jiné druhy

kůže, krev, lymfa,

PSORIATICKÁ ARTRITIDA: 1. Mycobacteria 2. Plasmodia 3. Mikrofilária 3. Rezistentní prvoci-sarcocystis

TINITUS- 1. prvoci v pitné vodě- dostanou se do uší při sprchování, mikrofilárie 2. Plasmodia, jiné druhy parazitů

ULCERÓZNÍ COLITIDA: 1. Žloutenky, prvoci z pitné vody-oba druhy, plathelmini 2. jiné druhy parazitů

VASKULITIDA: 1. Mikrofilária, Plasmodia, babesie, 2. Toxocara, Sarcocystis

VITILIGO: 1. Mycobacteria 2. Mikrofilária

ZÁNĚTY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE Prvoci běžní nebo rezistentní, gonokoky, chlamydie, enterobakterie...

ŽENSKÉ VÝTOKY, TZV. „KVASINKY“: pokud ženské genitálie

svědí a páchnou, nebo jen jedno z toho, jedná se o trichomonádu vaginalis nebo hominis, není to žádná kvasinka, a nepomůže lék na plísně, je to prvok, a nutno léčit protiprvkovými léky OBA partnery. Ženské výtoky, jejich diagnostika a léčení jsou nehynoucí a nekončící ostudou našich gynekologů.

Ing. Hana Bláhová, Brno 25. 1. 2016