

STRUČNÝ PŘEHLED NEMOCÍ A JEJICH HLAVNÍCH VYVOLAVATELŮ

Následující výčet neznamena, že pacient s určitou diagnózou má vše, co jsem vypsal, ale že se pohybujeme v těchto mantinelech.

Například dva pacienti s diabetem mohou mít zcela rozdílnou mapu. Zatímco jeden bude mít patogeny tři, druhý šest. A dokonce ten se třemi, dle závažnosti patogena, intenzity a délky trvání infekce, na tom může být hůř.

ACNE –	Trichomonas vaginalis nebo jiní prvoci, žloutenky, EBV, hlísti
ADHD	Enterobius vermicularis, vakcíny
ALERGIE -	Mikrofilaria ve vedlejších dutinách nosních
ALS -	cysty tasemnic na hlavových nervech, především na nervech VI-IX, filaria v míše /syringitis/
ANEMIE -	Plasmodia, améby, ancylostma, schistosoma, trichuris....
ANOREXIE -	cysty tasemnic na hypotalamu
ARYTMIE -	obvykle filárie, někdy ploší či oblí
ASTMA -	Blastocystis hominis z kontaminované vody, další druhy prvoků
ATOPICKÝ EKZÉM -	všechny druhy parazitů, hlavně však hlísti, a z nich opět nejčastěji dětské roupy.
ATROFIE /DYSTROFIE/ SVALŮ -	velká škála možností, které se mohou různě nakombinovat. Například viry přenosné komárem, jako FSME, Čalovo, Ťahyňa, Lednice, Chikungunya, Dengue, West-Nil/, pomalé viry, plasmodia, filaria, a další paraziti v lymfě, cévách, žilách rukou a nohou, speciálně svalovci!!!
BECHTĚREV -	je to podobné jako u atrofie svalů, co se týče virů přenosných komáry a borrelie. Dále opět plasmodia, filaria, ostatní paraziti s důrazem na svalovce!!!
COLITIS ULCEROSA -	viry závažných žloutenek, prvoci: améby, bičíkovci, chlorrezistentní. Vlasovci, plasmodia a oblí červi mohou být přítomni, ale nejsou podmínkou.
CROHN -	opět viry závažných žloutenek, opět tu mohou být všechny tři skupiny prvoků, /„pitná voda“/, navíc je

- zde tasemnice, nejen v zažívání samotném, ale často na hypotalamu a hypofýze.
- CELIAKIE** - /**intolerance lepku, ale také laktózy atd..**/ Giardia intestinalis, další prvoci, Helicobacter, Campylobacter
- DEPRESE** - plasmodia, cysty tasemnic na mozku nebo na hypotalamu, hypofýze
- DIABETES II type** - viry závažných žloutenek, prvoci z vody, paraziti viditelní okem, plasmodia,
- DIARHOEA** - /**PRŮJEM**/- hlavně prvoci, ale mohou tu být i viry a Bakterie /Salmonella, E. coli, Listeria, Shigella, Bacillus cereus, Helicobacter and Campylobacter, Vibrio cholerae, Calicivirus, Rotavirus, Legionella, ci filaria
- EMBOLIE** -
- ENDOMETRIOZA** - Toxoplasmosa gondii, Trichomonada vaginalis a hominis, prvoci, paraziti na močopohlavní soustavě a na žlázách s vnitřní sekrecí.
- FIBRÓZA PLICNÍ - CHOREA** - améby, další prvoci, plasmodia, filaria /morbus Huntington, morbus Sydenham/ je možné zlepšit, i když se jedná údajně o genetické onemocnění: všechny druhy parazitů, ale především cysty tasemnic, hlísti a filária na mozku a žlázách s vnitřní sekrecí, paraziti přímo v cévách, žlázách lymfě a ve svalech rukou či nohou, podobně jako u Parkinsona, pomalé viry v mozku podobně jako u RS
- CHRONICKÝ ZÁNĚT MM a PROSTATY**- enterobakterie, chlamydie, Mykoplasma, ureoplazma, Streptococcus agalactiae, HPV, ale nejdůležitější, nejčastější, jsou prvoci z vody, všechny druhy. Vzácně schistosoma, roup, mikrofilária
- ILEUS** - Ascaris lumbricoides, roupi či jiní hlísti
- INFERTILITAS /NEPLODNOST/** - léčit se musí oba partneři, Toxoplasmosa gondii, Chlamydie trachomatis, Trichomonada vaginalis a hominis, paraziti na hypotalamu, hypofýze, nadledvinkách, ovariích, ve vejcovodech, Brucella.....
- INSOMNIA /NESPAVOST/** - paraziti na epifýze, oblí, ploší, filária
- LUPUS ERYTHEMATODES** - borrelie, mycobacterie, a jinak všechny druhy parazitů
- LYMFOM – HODGKIN, NON-HODGKIN – HTLV1, EBV, CMV,** Thetalyfocryptovirus, Lymfocryptovirus, onkoviry, polyomaviry, HPV, plasmodia, filaria
- KREV VE STOLICI** - Helicobacter, Campylobacter, améba, trichuris, ancylostoma, schistosoma, giardia,

KREV V MOČI - MIGRÉNA -	schistosoma, améba, ancylostoma plasmodia, viry přenosné komáry, hlísti, mikrofilaria, toxoplasmoza, rickettsie, ehrlichie, bartonella, cysty tasemnic, herp.viry
MORBUS PARKINSON -	/+TREMOR/ okem viditelní paraziti, hlavně tasemnice, nejen v mozku, ale právě ve struktu- -rách rukou a nohou, kde tremor je. Nutno zkontrolovat i krk, záda, bedra. Nejsou vyloučeny plasmodia a prvoci, pomalé viry atd...nutno masírovat, baňkovat
NARKOLEPSIE -	paraziti na epifýze
OCP - OBSEDANTNÍ COMPULSIVNÍ PORUCHA -	několik cyst tasemnic na mozku, více druhů, na hypotalamu, hypofýze
PANICKÉ ATAKY -	cysty tasemnic v mozku, na horních žlázách s vnitřní sekrecí, ale většinou současně v srdci, aortě, věnčitých tepnách atd.. oblast hrudi, všichni paraziti viditelní okem.
POLYNEUROPATIE -	okem viditelní paraziti ve strukturách rukou a nohou
RAYNAUD SYNDROM -	plasmodia, filaria, oběhový systém
REFLUX JÍCNU -	Giardia intestinalis, Helicobacter, další prvoci
REVMATICKÁ ARTRITIDA -	borrelia, chlamydie, EBV, plasmodia, filaria, sarcocystis
ROSACEA -	filaria a ploší ve vedlejších dutinách nosních
SARKOIDOZA -	především cysty Echinococcus multilocularis nebo E. granulosus v plicích a dutině hrudní, ale možné i jiné tasemnice, prvoci, plasmodia...
SJOGRENŮV SYNDROM -	EBV, filária
SCLEROSIS MULTIPLEX -	pomalé viry, polyomaviry, polioviry, další viry přenosné komáry, ale především cysty tasemnic na mozku či míše. Čím dříve zahájíme léčbu, tím je větší šance na úspěch. Tam, kde je pacient už na vozíku, nebo nemoc trvá více než deset let, jde o nevratné změny na nervové soustavě, a nemůžeme slíbit vyléčení, možná zlepšení, stabilizaci. Pokusit se můžeme vždy. U zcela čerstvých případů je až 95% míra úspěšnosti, vyléčení je dokonce poměrně rychlé.
TACHYKARDIE -	„velcí“ paraziti na srdci nebo v cévách kolem
TETANIE -	nebo latentní tetanie - nejde o nedostatek hořčíku nebo sodíku, ale jde o larvy „velkých“ parazitů ve strukturách rukou a nohou.

TRACHOM	Chlamydie trachomatis, prvoci ze znečištěné vody, mikrofilária, toxocary, UV- záření, vlákna plísňí, histiocytóza
ÚNAVOVÝ SYNDROM -	laboratoří nerozpoznané EBV, borrelie, plasmodia, další paraziti
VARIXY ŽILNÍ -	především filária, ale i další okem viditelní paraziti.
VASCULITIDA -	filaria, plasmodia, larvy dalších „velkých“ parazitů, G+koky
VERTIGO, EPILEPSIE -	cysty tasemnic v mozku, uších, hypotalamu, hypofýze, vzácně hlísti
VYSOKÝ KREVNÍ TLAK -	plasmodia, filaria, další druhy parazitů, srdce, ledviny, nadledvinky, krevní a lymfatický oběh
ZÁCPA -	Ascaris, Enterobius, další hlísti...
ZPOMALENÝ RŮST DĚTÍ -	tasemnice nebo jiný parazit na hypofýze