

Léčba suspektní parazitózy

MUDr. Eva Klimešová,

Centrum komplexní medicíny, Třeboň

*Střevní parazitózy (např. infekce prvokem *Giardia lamblia*, ale i jiné parazitární střevní infekce) mohou vyvolávat nejen příznaky v oblasti gastrointestinálního traktu (průjmy, meteorismus, bolesti břicha), ale i symptomy mimo zažívací trakt na alergickém podkladě, např. kožní symptomy. Předpokládaným mechanismem je senzibilizace vůči potravinovým alergenům, způsobená parazitem; mechanismu se účastní zvýšený průnik antigenů skrze poškozenou střevní stěnu v průběhu parazitárního onemocnění. Uveřejňujeme kazuistiku dvou pacientek, u kterých zkušená lékařka ze zjištěných gastrointestinálních a dalších (především kožních) příznaků stanovila diagnózu suspektní střevní parazitózy a na empirickém podkladě zahájila léčbu fytotherapeutickým přípravkem Guna Elmint, s nímž měla dobré zkušenosti. Tento přípravek obsahuje antihelminticky působící rostlinné extrakty z myrhy (pryskyřice myrhovníku) a ze semen dýně a kurkumy. U obou pacientek byla léčba úspěšná.*

1. pacientka (62 let)

Osobní anamnéza

důchodkyně, v r. 2004 zjištěna thyreoiditida (bez medikace), koxartróza, herpes simplex opakovaně, paradentóza, erozivní artritida palců ruky.

Nynější onemocnění:

praskliny kůže na prstech rukou a nohou až do krve, zažívací obtíže, tlaková bolest v oblasti žaludku.

Objektivní nález:

Submandibulární uzliny zvětšeny, suchost rtů, jazyk mírný povlak, struma. Srdce, plíce bpn. Břicho: měkké, palpačně nebolestivé, hepar pod obloukem, slezina nenaráží, tapotement bilat. negativní. Na rukou erozivní artritida palců. Páteř: spasmus trapézů, blokáda C2 l.dx., aplance LS páteře. Dolní končetiny: kyčle omezená hybnost l.dx. o 1/3 rozsahu, kolena a hlezna volná.

Diagnóza: Thyreoiditida, koxartróza bilat., erozivní artritida prstů ruky, susp. parazitóza.

Dosavadní léčba:

bez medikace

Léčba FRM:

Pro suspektní parazitózu nasazen přípravek **Guna Elmint** (1 sáček 1x denně, po dobu 5 dnů, poté 15 dnů přestávka, tento cyklus byl opakován až do využívání přípravku). Po 14 dnech léčby došlo ke zhoršení stavu kůže na rukou i na nohou. Po měsíci léčby se stav kůže zlepšoval, ruce bez pras-

klin, zlepšení prasklin na nohou. Průběh léčby v 1. měsíci byl doprovázen silnou bolestí hlavy, večer zimnicí, v noci návaly horka, pocit brnění těla od pasu dolů. Dále trval meteorismus, četnější stolice. Ve 2. měsíci léčby došlo k postupnému vymizení ragád na rukou a nohou. Vymizení zažívacího diskomfortu, bez návalů zimnic a brnění těla, došlo k celkovému zlepšení nálezu v oblasti zažívání a kůže. Po celou dobu léčby byla pacientka pravidelně kontrolována a neuzívala žádnou jinou medikaci. Po ukončení aplikace **Guna Elmint** zahájeno pro zlepšení imunity podávání přípravku **Lipo-C-Askor** (5 ml ráno, 5 ml večer).

Komentář: průběh příznaků během léčby odpovídal adekvátní reakci na přípravek **Guna Elmint**, zimnice a návaly horka souvisí s odloučením parazitů, ve stolici se objevovaly částičky mrtvých parazitů. Problémy na kůži souvisí s imunitou střeva a zažívacími problémy. Po léčbě přípravkem **Guna Elmint** došlo i k celkovému zlepšení, pacientka se cítila lépe a byla s výsledky medikace spokojena.

2. pacientka (59 let)

Osobní anamnéza:

Pacientka pracuje jako skladnice. Autoimunní thyreoiditida, alergie, arytmie, vyšší hodnoty triglyceridů, diabetes mellitus 2. typu na léčbě perorálními antidiabetiky. Vertebrogenní algický syndrom krční páteře. Menopauzální syndrom.



Nynější onemocnění:

přibývání na váze, velká potivost, v noci návaly horka, brnění prstů, několik let přetrvávající ragády na patách – léčena na kožním oddělení bez efektu.

Objektivní nálezy:

Postava obézní, pastozní (výška 168 cm, váha 88 kg). Hlava: normální nálezy. Krk: zvětšená thyreoida. Srdce, plíce: v normě. Břicho měkké, palpačně nebolestivé, hepar +1 prst, slezina nenaráží, tapotement bilat. negativní. Páteř: lehký předsun C úseku, spasmus trapézů, zvýšená kyfóza Th páteře, aplanace LS úseku. Horní končetiny v normě. Dolní končetiny: kyčle: omezená hybnost bilat. o 1/3 rozsahu se souhybem pánve, kolena a hlezna volná, praskliny na patách více l.dx.

Diagnóza: Autoimunitní thyreoiditida, polyvalentní alergie, hyperlipidémie, diabetes mellitus 2. typu na léčbě perorálními antidiabetiky. Vertebrogenní algický syndrom při chronické bloádě C-Th a SI oblasti. Coxarthrosis dysplastica bilat. Obesita.

Dosavadní léčba:

Euthyrox 50 mg 1-0-0, Xyzal při obtížích v době alergických příznaků, Bisoprolol 5 mg 1-0-0, Cholib 145mg/20mg 0-0-1, Janumet 50/1000 mg 1-0-0, Neuritogen 0-0-1.

Léčba FRM:

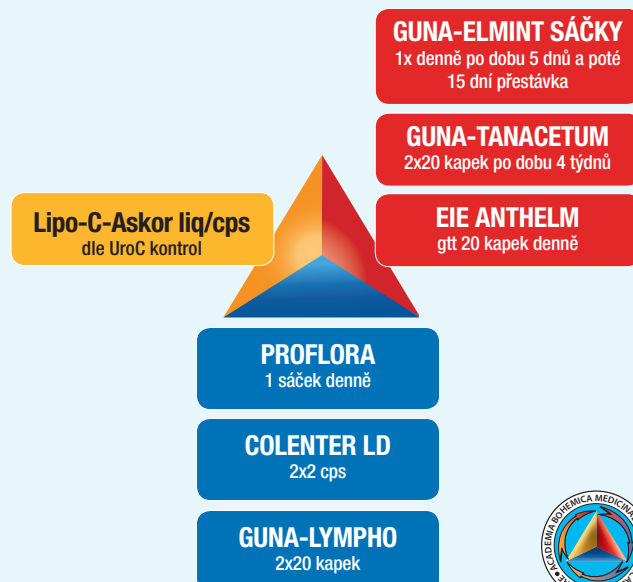
pro suspektní parazitózu byla zahájena léčba přípravkem **Guna Elmint** (1 sáček 1x denně po dobu 5 dnů, poté 15 dnů přestávka, tento cyklus opakován až do využívání přípravku). Meteorismus se zpočátku přechodně zhoršil. Po 14 dnech užívání přípravku 4 dny průjem, světlá stolice, svědění kolem konečníku, zhoršení ragád. Největší efekt léčby byl zaznamenán 3 týdny po využívání medikace. Ustupoval meteo-

rismus, normalizace barvy stolice, úbytek hmotnosti 4 kg a zmenšení potivosti v noci, zmenšení ragád a ústup bolesti pat. Po ukončení léčby přípravkem **Guna Elmint** zahájeno pro zlepšení imunity podávání **Lipo C Askor** (5 ml ráno, 5 ml večer) a z důvodu bolesti páteře a kyčlí nasazena medikace přípravkem **Guna Arthro**.

Komentář:

U pacientky došlo po antiparazitální léčbě ke zlepšení celkového metabolismu, úbytku hmotnosti, zlepšení inzulínové rezistence. Upravil se diskomfort trávicího ústrojí, došlo ke zlepšení funkce celého organismu. Pacientka byla s kombinovanou léčbou spokojená.

DOPORUČENÝ FRM PROTOKOL



KNÍŽNÍ TIP



Zuzana Vančíková

Respirační onemocnění u dětí

Maxdorf 2018, 899 str.

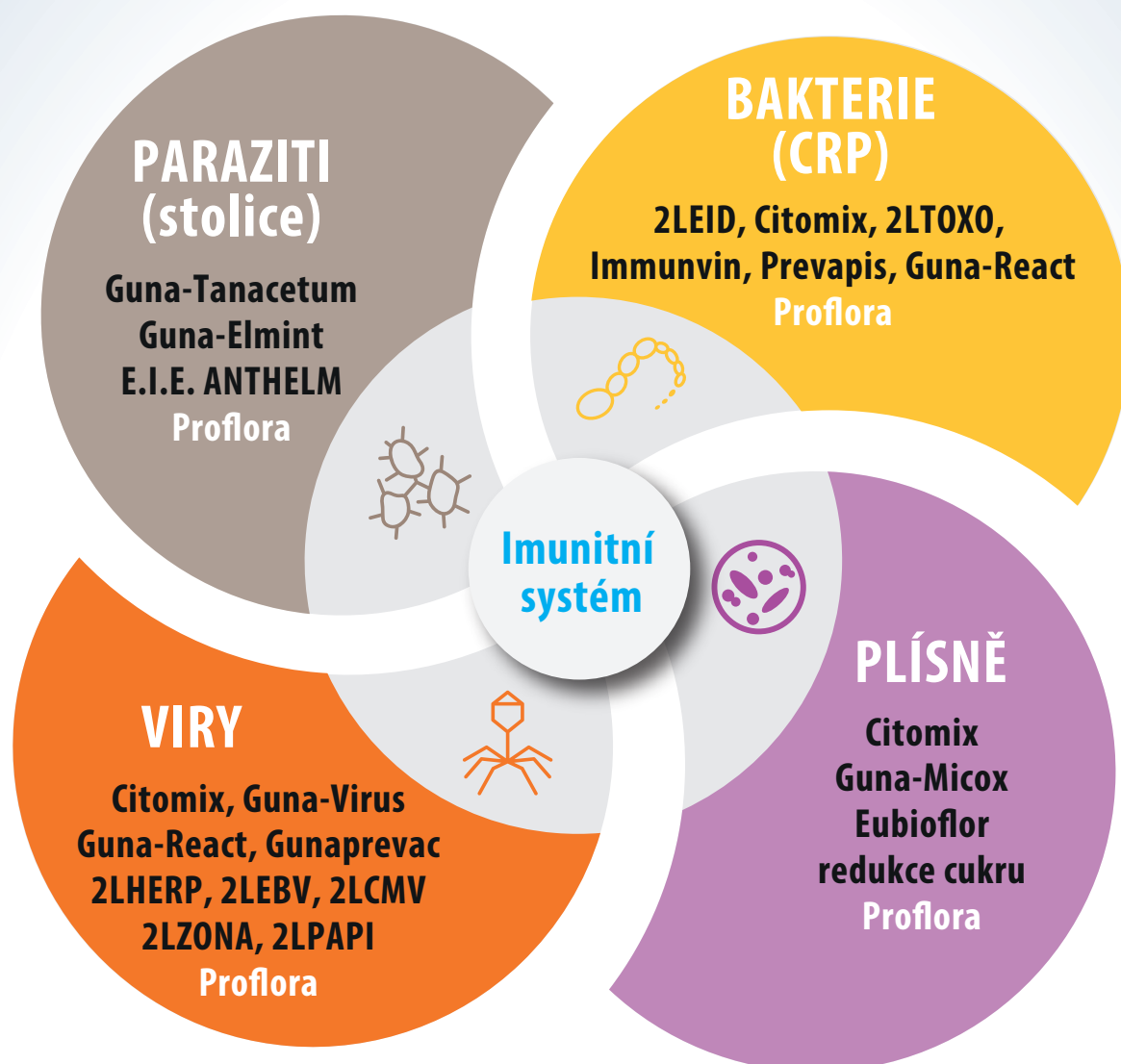
ISBN: 978-80-7345-610-8

Cena: 595 Kč

Formát: 160x225 mm, brožovaná šitá (V4), 312 stran

Akutní a chronická respirační onemocnění jsou nejčastějším problémem, se kterým se denně setkává každý dětský lékař. Kniha podává přehled diagnostiky a praktické léčby těchto nemocí v dětském věku a u dospívajících. Je zaměřena především prakticky s důrazem na nejnovější poznatky medicíny založené na důkazech.

Kniha je určena především pediatrům, pneumologům a alergologům, užitečná bude nepochybně také pro infekcionisty, intenzivisty či imunology.



Algoritmus potlačení symbiózy parazitů s viry, bakteriemi a plísněmi:

- Pokud je únavový syndrom a vysoké reaktivní titry protilátek EBV, HSV terapie je zahájena mikroimunoterapií **2LEBV, 2LHERP**, následně se podávají antiparazitika.
- Pokud v organismu přetrvává tichý zánět a laboratorně je potvrzena pozitivita eosinofilu (případně i eosinofily negat. - paraziti ve tkáních), léčba je zahájena antiparazitiky.
- Paralelně s oběma postupy vhodná imunomodulancia pro snížení rizika přeměny apatogenní flóry na patogenní při výše uvedeném léčebném postupu, který naruší symbiotické vztahy mezi parazity, viry, bakteriemi a plísněmi.

Postup léčby je vždy individuální dle symptomatiky a laboratorních výsledků.