

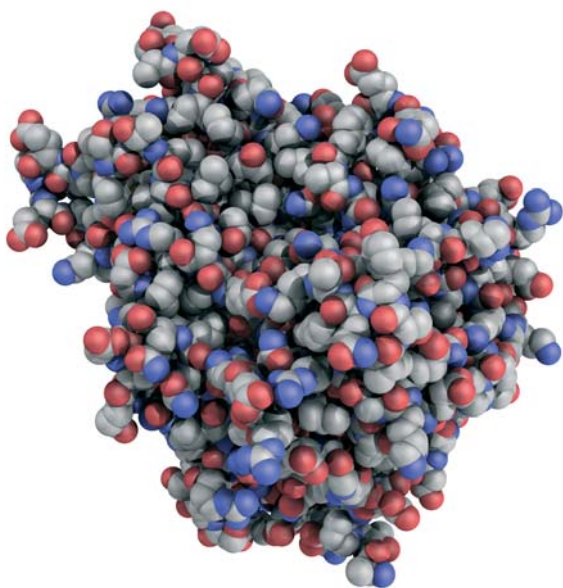
PORADNA OTÁZKY A ODPOVĚDI



MUDr. Miroslav Černý
Neurologicko-pediatrické centrum, Brno

Jsem lékárnice a dlouho jsem objednávala pro svou sestru přípravek Guna TF22. Sestra je celiatička a tento přípravek jí vyhovoval, nyní se však již nevyrobí. Můžete mi poradit nějaký jeho ekvivalent při alergii na potraviny - lepek ?

Na dispozici k celiakii může mít vliv geneticky podmíněná zvýšená produkce TNF a snížená produkce IL-10. Posun rovnováhy Th1/Th2 směrem k vyšší produkci cytokinů Th1 je podmíněn především down-regulací sekrece IL-10. Z této skutečnosti vychází i klinicky ověřený terapeutický protokol.



Obrázek 1: Molekula TNF

Terapeutický protokol:

Anti Age Stress

5 pelet 2x denně.

Eubioflor

20 kapek 2x denně.

Guna-IL 10

10-20 kapek před jídlem (imunologická normalizace).

Guna-Bowel

20 kapek 2x denně (drenáž geneticky narušeného střeva).

Poznámka: U mladších dětí adekvátně nižší dávkování.



Je mi 22 let a od malička trpím pylovou alergií. V pylové sezóně užívám masivně antihistaminika, ale přes vystřídaní nejrůznějších léčiv této skupiny (naposledy Aeries) dochází k ústupu obtíží jen o 40%. Navíc mě některá z nich utlumují, jiná mi přivodila kolapsové stavy. Ráda bych vyzkoušela některé přípravky fyziologické regulační medicíny.

Vhodným přístupem k ovlivnění Vašich obtíží bude, zejména v úvodu léčby, současné užívání léků klasických i přípravků fyziologické regulační medicíny. Následně, po ústupu příznaků, je možné snižovat frekvenci i dávku antihistaminik. Před příští pylovou sezónou je

třeba začít užívat přípravky fyziologické regulační medicíny nejméně s dvouměsíčním předstihem a klasické léky přidávat jen při manifestaci obtíží

Obvyklé léčebné schéma je následující:

Guna-Allergy-Prev

20 kapek 2x denně do malého množství vody po dobu 2–4 měsíců.

Guna-Allergy-Treat

20 kapek 2x denně do malého množství vody po dobu 2–4 měsíců.

Akutně: 10 kapek každých 30 minut po dobu 2 hodin.

Guna-Lympho

20 kapek 2x denně po dobu 2–4 měsíců.

Guna-T Rhino nose spray

2 vstříky do každé nosní dírky 4x denně, v akutní fázi 2 vstříky do každé nosní dírky každých 30 minut po dobu 2–3 hodin.



Chování našeho sedmiletého chlapce ovlivňuje ADHD syndrom. Je nepozorný, impulzivní, hyperaktivní a stále mluví, až křičí. Již jako kojeneček měl nepravidelný rytmus spánku a bdění a častěji plakal. Podle obvodní dětské lékařky byl jeho psychomotorický vývoj nevyrovnaný, například dříve mluvil, než chodil. V rámci neurologického vyšetření bylo konstatováno labilní EEG a k ovlivnění jeho stavu nám byl doporučen lék Strattera. Hledáme však další možnosti, jak psychický stav našeho dítěte ovlivnit.

Na samém začátku bychom rádi zmínili, že u 80 % dětí s ADHD syndromem se s projevy onemocnění setkáme i v adolescenci, i když mají poněkud jiný charakter a volně se dají (do určité míry) ovlivnit. Máte

pravdu, že u tak malých dětí je vhodné k léčbě použít takové přípravky, které dětský organismus nezatěžují a nemají nežádoucí účinky. Ty, jež následně zmíníme jako vhodné, obsahují (kromě dalších) i složky podněcující centrální nervový systém ke zlepšení komunikace mezi jednotlivými nervovými buňkami. A rovněž působí ve smyslu posílení jejich energetického metabolismu.

Příkladem vhodného léčebného schématu může být užívání:

Guna-Awareness

2x denně 5–10 kapek dle věku dítěte po dobu nejméně 2 měsíců.

Guna-Cell

2x denně 5–10 kapek dle věku dítěte po dobu nejméně 2 měsíců.

Kapky se podávají v malém množství vody (lze i současně) a ponechávají se 30 sekund v ústech.

Pracuji jako obvodní lékař na Prostějovsku. O přípravných fyziologické regulační medicíny jsem se dozvěděl od kolegy, který má dobré výsledky s přípravkem Guna-Arthro. Přípravek doporučuje u své klientely v případě osteoartikulárních degenerativních procesů malých i velkých kloubů. Zajímala by mě specifikace působení jednotlivých složek jmenovaného přípravku na kloubní úrovni.

Pane doktore, máte pravdu v tom, že Terapeutický průvodce, obsahující seznam všech přípravků fyziologické regulační medicíny, jež jsou v ČR k dispozici, nemůže být tak detailně specifický. Proto jednotlivé přípravky postupně charakterizujeme v časopise Biotherapeutics a rovněž (ve spolupráci s našimi odborníky) je blíže specifikujeme v rámci přednáškových a dalších publikačních aktivit.

Působení jednotlivých složek Vámi jmenovaného přípravku je proto možné dále upřesnit následným schématem.

- **Synovie:** sulphur, Bryonia, Colchicum autumnale, conjunctival tissue
- **Kost, periartikulární tkáň:** Rhus toxicodendron, Strontium carbonicum, Colchicum autumnale, Dulcamara (periartikulární tkáň), calcitonin (kost), parathyroid gland (kost)
- **Fascie pažního a pánevního pletence:** Dulcamara
- **Svaly, šlachy, úpony:** Rhus toxicodendron, Cimicifuga racemosa (preferenčně krční páteř)
- **Chrupavka:** sulphur, fibroblast growth factor (FGF), cartilago
- **Periferní nervy:** nerve growth factor (NGF)



Na dotazy odpovídal MUDr. Miroslav Černý