

Cytosan je základ, nepodceňujme jeho účinky

Už niekoľko rokov je v distribučnej sieti produkt Cytosan. Užívatelia, ktorí objavili jeho moc, bez neho už takmer nemôžu byť. Terapeuti prípravok chvália a považujú ho za základ detoxikácie. Napriek tomu sa - vzhľadom na blahodárne účinky tohto výrobku - domnievam, že zďaleka nie je docenený.

Ak sa zameriame na účinnosť bioinformačných prípravkov, zistíme, že regeneračné prostriedky s bioinformáciami najlepšie pôsobia v tele očistenom od akýchkoľvek usadených cudzorodých látok, ktoré majú charakter toxínov. Ak niekto neverí, stačí sa pozrieť len na obsah kadmia v tele. S rastúcim vekom sa v pečeni a obličkách zvyšuje natoľko, že obličky osemnásťročného človeka sú kvôli obsahu kadmia toxické. Nositeľ si to samozrejme veľmi neuvedomuje, pretože tento toxický prvok je viazaný na bielkovinové komponenty, čím trochu stráca svoju akútnu toxicitu.



Tento jav však prekáža regeneračným produktom, ktoré sa v rámci regeneračného pôsobenia musia najprv vyrovnáť s toxickou záťažou, a až potom môžu fungovať v tých orgánoch a tkanivách, pre ktoré sú určené. V praxi to znamená, že napríklad Renol musíme brať namiesto jednej trojtýždňovej kúry dlhšie, väčšinou 3x 3 týždne a s veľkým rizikom regeneračnej reverznej reakcie. To všetko môže odstrániť **Cytosan**.

Mojim klientom sa o Cytosane už nemusím ani zmieňovať, pretože si zvykli na očistné kúry prostredníctvom neho minimálne dvakrát ročne. Zbavujú sa pravidelne nahromadených toxínov a výsledkom je väčšia úspešnosť pri používaní regeneračných koncentrátov. **Niekomu sa môže zdať Cytosan priveľmi drahý, ale keď si spočítame rýchlejší nástup účinku a kratšiu dobu potrebnej regenerácie, jeho pravidelné užívanie je oveľa lacnejšie než použitie koncentrátov bez predchádzajúcej očisty.**

Význam Cytosanu stúpa s nástupom novej generácie prípravkov vo forme želatínových toboliek. **Celitin** napríklad pôsobí na cievy, ale bez predchádzajúcej očisty krvného riečišťa je jeho účinok len dočasný.



Vitamarin posilňuje predovšetkým tvorbu bielych krviniek a makrofágov, posilňuje bunkovú imunitu a podporuje lepšiu kvalitu slizníc. Poskytuje však len stavebné kamene na obnovu týchto orgánov. Enzýmy, ktoré sú "stavbármi" vykonávajúcimi túto prácu, sa toxickými látkami inaktivujú. Bez detoxikácie nie je napríklad podávanie Vitamarinu také účinné.

Grepofit pôsobí proti vírusovým a bakteriálnym infekciám. Všetkým infekciám sa však darí v kyslom prostredí tkaniva vo vnútri tela. Cytosan bojuje práve so soľami, ktoré majú kyslý charakter, a tým umožňuje oveľa účinnejšie sa vysporiadať s akoukoľvek infekciou.



A **Probiosan**? V prípade dysbiózy v hrubom čreve, kde plesne a hnilobné baktérie vytvárajú extrémne toxické prostredie, sa účinnosť Probiosanu silne redukuje. Predchádzajúce podávanie Cytosanu, aj keby malo trvať len pár dní, silne povzbudí účinnosť tohto probiotika.

Peralgin musí pri svojom pôsobení na kvalitu imunity prekonať práve toxický imunitný systém, a bez predchádzajúcej detoxikácie je takmer nemožné vykonávať regeneráciu. Aj pri alergiách a ďalších afektoch,

napríklad nervového systému, sa po predchádzajúcom podávaní Cytosanu účinnosť podstatne zosilňuje.

Z praxe je známe, že v prípade zvierat je samotný Cytosan natoľko účinný, že často netreba užívať ďalšie regeneračné prostriedky: napríklad v prípade preukázateľného karcinómu sleziny. Cytosan sa dá úspešne využiť nielen pre naše zdravie a zdravie zvierat, ale prospieva aj rastlinám. O tom jsme sa už neraz zmieňovali.

Ak budeme pátrať, ktorý výrobok je medzi našimi regeneračnými prostriedkami najdôležitejší, zistíme, že je to **Cytosan**, pretože pripravuje pôdu pre účinnosť ostatných regeneračných prostriedkov. Je akoby nadradený nad nimi, a ako sa zdá, bohužiaľ je zatiaľ nedocenený.

Na ďalšiu priečku by som zaradil bioinformačné koncentráty, ktoré v duchu pentagramu dodávajú zmysel stavebným kameňom pre jednotlivé orgány a tkanivá. Hoci napr. chrupavka zo žraloka nemá veľký účinok, ak ju podporíme **Renolom**, dosiahneme mnohonásobné využitie pri zlepšovaní stavu kĺbov.



Koncentráty v podstate navádzajú telo, čo urobiť s potravou, s tekutinami a s energiou z našej prirodzenej stravy. Zlepšuje sa využitie stavebných látok a optimalizuje sa funkcia jednotlivých orgánov. Na tretej priečke sú nové produkty určené na špeciálne využitie. Boli vytvorené podľa požiadaviek našich zákazníkov a stali sa neoddeliteľnou súčasťou ponuky na zlepšenie zdravia.



Jedným z dôvodov, prečo niekedy poradcovia otáľajú s odporúčaním Cytosanu, je obava z reverznej reakcie. To však v žiadnom prípade nie je vlastnosť Cytosanu! Reverziu má na svedomí skôr katastrofálny stav našich tkanív, ktoré sú presýtené jedovatými splodinami alebo akumulovanými cudzorodými látkami.

Cytosan tieto toxíny odnáša, a oni pôsobia na jednotlivé tkanivá alebo orgány. Pri zbytočne vysokom dávkovaní môže dôjsť k niektorým výraznejším reakciám - v čreve môžu spôsobovať zápchu, hnačku alebo kŕče. Ak idú cez pľúca, zhoršuje sa astma, v prípade vylučovania močom môžu podráždiť obličky, atď. Aby sa tieto negatívne reakcie neuskutočňovali, treba užívať **Cytosan** vo vzostupných dávkach.

V praxi sa mi osvedčilo podávať najprv 1 kapsulu 1x denne večer, po týždni potom 1 kapsulu 2x denne a po ďalšom týždni 3x 1 denne. Pri dávke opatrnosti sa nemusí prejavíť žiadna reverzná reakcia. Pri opakovanej detoxikácii sa už netreba obávať akejkoľvek negatívnej reakcie. Pravidelnou detoxikačnou kúrou pomocou Cytosanu, ktorú je najvýhodnejšie robiť na konci zimy a na jeseň, pripravíme svoj organizmus na maximálne využitie ďalších regeneračných prípravkov, ktoré nám pomôžu zaistiť optimálnu úroveň zdravia.

MVDr. Lubomír Chmelař

Zdroj: Energy Vitae 2006/07

Prípravky Cytosan a Probiosan pomôžu pri ochorení hrubého čreva

Prostredie hrubého čreva bolo odjakživa zaťažované - či už nevhodnou stravou, náhlymi zmenami (používanie "zaručených" diét) alebo prejedaním sa sladkosťami alebo jedlom príliš bohatým na ťažko stráviteľné proteíny. A sú to práve proteíny, ktoré premieňajú baktérie na dusíkaté látky, majúce väčšinou toxický charakter. Spoločne s vodou sa z hrubého čreva vstrebávajú do vnútra organizmu a zaťažujú ho svojimi jedmi. Nespracované cukry (najmä polysacharidy, ako je napr. škrob) poskytujú výživu predovšetkým kvasinkám a plesniam, ktoré extrémne zaťažujú náš imunitný systém.

Črevné problémy znižujú imunitu a oslabujú nervový systém

Nech už je dôvod zmeny v zložení bakteriálnej mikroflóry hrubého čreva akýkoľvek, majú zmeny týkajúce sa konzervantov na zvýšenie trvanlivosti potravín pre zdravotný stav človeka ďalekosiahle dôsledky.

Môže ísť o problémy so stolicou, či už je to hnačka alebo len mäkká stolica, prípadne striedavo hnačka so zápchou, čo býva najmarkantnejším prejavom zníženia imunity. Toxíny z čreva celkovo oslabujú imunitný systém znižovaním aktivity enzýmov, ktoré sa podieľajú na vytváraní imunity. Imunitný systém je dosť zaťažený najmä pri zaplesnení čreva alebo dokonca pri kvasinkovej infekcii.

Potom sa začnú objavovať časté problémy v oblasti dýchacieho traktu, ale aj napr. v močových cestách alebo sa objaví infekčné ochorenie kože alebo slizníc. Pri dlhodobom zaplesnení hrubého čreva alebo pri kvasinkovej invázii je vždy postihnutá aj oblasť bunkovej imunity, čo môže ľahko viesť až k onkologickému ochoreniu.

Vo všeobecnosti sa dá povedať, že človek so zlou mikroflórou hrubého čreva sa nemôže účinne brániť infekčným vplyvom. Ďalším dôsledkom toxického prostredia v hrubom čreve je napadnutie nervového systému. Niektoré dusíkaté látky môžu spôsobovať depresívne stavy tak, že zablokujú kontrolné (tlmivé) centrá nervového systému, ktoré zodpovedajú za spätnú kontrolu akejkoľvek nervovej činnosti.

Prejavuje sa to poruchami koncentrácie a z toho vyplývajúcej neschopnosťou riešiť problémy, ďalej je tu prítomná nespavosť a vyššia citlivosť na akúkoľvek formu stresu. Dlhodobé pôsobenie toxínov produkovaných nevhodnou mikroflórou zaťažuje pečeň, kde sa toxíny väčšinou spracovávajú, čo sa prejavuje symptómami na žlčníku, v ktorom sa často vytvárajú žlčové kamene.

Postihnutie vylučovacieho systému a ciev

Postihnutý býva aj vylučovací systém, ktorý je nútený eliminovať nespracované toxíny, čím stráca odolnosť. V symptómoch prevažuje postihnutie maternice u žien a prostaty u mužov, väčšia citlivosť na infekcie močovo-pohlavného systému a opäť tu môže figurovať tvorba močových kameňov.

Toxíny negatívne ovplyvňujú aj cievny systém. To sa prejaví zvýšenou priepustnosťou krvných ciev a ich zápalom v oblasti najbližšieho prostredia hrubého čreva. Veľmi častým sprievodným príznakom zaplesnenia alebo dysbiózy hrubého čreva vo všeobecnosti bývajú hemoroidy a postihnuté môžu byť aj cievy kdekoľvek v tele, vrátane srdca a mozgu. Preto môže ochorenie orgánu, na ktorý zabúdame - a hrubé črevo takým orgánom určite je - viesť k mnohým závažným chorobám, ako je napr. ochorenie srdca alebo mozgových ciev.

Čo s tým?

Najdôležitejšie je uvedomiť si vplyvy, ktoré na nás pôsobia - ako sme vystavení stresu, aký je náš životný štýl, ako myslíme, aké je naše poradie hodnôt. Mali by sme si vyhradiť čas pre seba a dopriať si pravidelný relax, ktorý nás zbaví každodenného stresu. Práve zmiernenie stresu posilní imunitu organizmu a pomôže v pôsobení prípravkov Energy.

Nie je totiž efektívne užívať akékoľvek prípravky, stravovacie doplnky alebo lieky a pritom pôsobiť nezdravým životným štýlom alebo negatívnym myslením proti ich účinku. Na úpravu psychiky a životného štýlu by sme nemali zabúdať, ak to so starostlivosťou o vlastné zdravie myslíme vážne. Potom zostáva už len upraviť prostredie hrubého čreva tak, aby sme odstránili toxíny. K tomu nám pomôže prípravok **CYTOSAN**, ktorý je schopný vytvoriť priaznivé podmienky na uchytenie užitočných druhov a kmeňov baktérií v čistom prostredí.

Vzhľadom k pravdepodobnosti vysokej hladiny toxínov odporúčam robiť očistu postupne vzostupnými dávkami Cytosanu. Rýchla detoxikácia by sa totiž mohla prejavíť kŕčovými stavmi, zápchou alebo naopak hnačkou. Preto je vhodné začať jednou tobolkou Cytosanu 1x denne, najlepšie večer. Po týždni potom pokračujeme 1 tobolkou 2x denne, t.j. ráno a večer. Očistu zakončíme v treťom, prípadne až štvrtom týždni 1 tobolkou 3x denne. Už v priebehu podávania Cytosanu môžeme začať osídľovať črevo užitočnými druhmi baktérií pomocou prípravku **PROBIOSAN**.

V čom spočíva výhoda Probiosanu oproti ostatným probiotickým prípravkom od iných výrobcov, ktoré dostať v lekárňach?



Pri vývoji **Probiosanu** sa hlavný dôraz kládol na schopnosť prežívania probiotickej kultúry v skladovacích podmienkach - v tomto smere je Probiosan skutočne bezkonkurenčný. Ďalším kritériom bola užitočnosť baktérií pre črevnú mikroflóru. Aj v tomto bode postavil Probiosan veľmi vysokú konkurenčnú latku - obe baktérie, *Lactobacillus* i *Enterococcus*, majú veľmi pozitívny vplyv na normalizáciu črevného prostredia. Tretia zložka, extrakt z jednobunkovej rasy z rodu *Chlorela*, ktorý obsahuje cytokiníny, stimuluje obranné sily organizmu a pozitívne pôsobí na rozvoj imunity v protilátkovej a bunkovej oblasti.

Probiosan je jeden z najužitočnejších probiotických prípravkov

Zvyšuje imunitu cestou ozdravenia vnútorného prostredia hrubého čreva, znižuje riziko cievnych ochorení a prispieva k získaniu celkovej odolnosti.

Pre pozitívny výsledok je vhodné podávať 2 tobolky 2x denne, a súčasne užívať **Cytosan**. Po ukončení detoxikácie

Cytosanom potom stačí 1 tobolka Probiosanu 1x až 2x denne. Hoci sa dá účinok pozorovať už po 1 až 2 dňoch, v užívaní treba pokračovať najmenej 14 dní, aby bol pozitívny vplyv prípravku trvalý.

[Cytosan](#) a [Probiosan](#) vás urobia oveľa odolnejšími v období chrípkovej epidemie

Pomôžu aj pri ďalších chorobách, či už vírusových alebo bakteriálnych. Užívanie týchto prípravkov môže minimalizovať potrebu užívať iné doplnky alebo liečivá, takže vo finále je tento ozdravovací proces zaujímavý aj ekonomicky. A to nehovorím o stratách spôsobených nižšími príjmami v čase nemocenskej.

MVDr. Lubomír Chmelař, Ph.D

Zdroj: Energy Vitae 2006/02

[BLOG](#)