

Máme ještě šanci?

Moudrý člověk žije v lásce, ctí přírodní zákony a chrání své životní prostředí. Dožívá se vysokého věku ve zdraví. Nemoudrý žije bez lásky, ve zlobě a strachu a umírá v bolestech, šířán červy ještě za živa. Je na každém, jakou cestu si zvolí.

Průběh detoxikace

Detoxikace u pana Ondřeje P., o kterém jsem psal v posledních dvou číslech Nové Regeny, se zase o kus posunula. Kúrou, kterou tentokrát pacient prošel, jsme dočistili metabolické poruchy. Dorovnal se osteoporóza a z původních 31 naměřených ložisek jich zbylo už jen 6 s 10% a jedno s 15% zátěží.

Ne ze všech ložisek se podařilo dostat borrelie a chlamydie. Ještě tu zůstává zátěž parazity, plísněmi a jejich toxiny a dalšími pěti druhy bakterií, jejich toxiny a těžkými kovy.

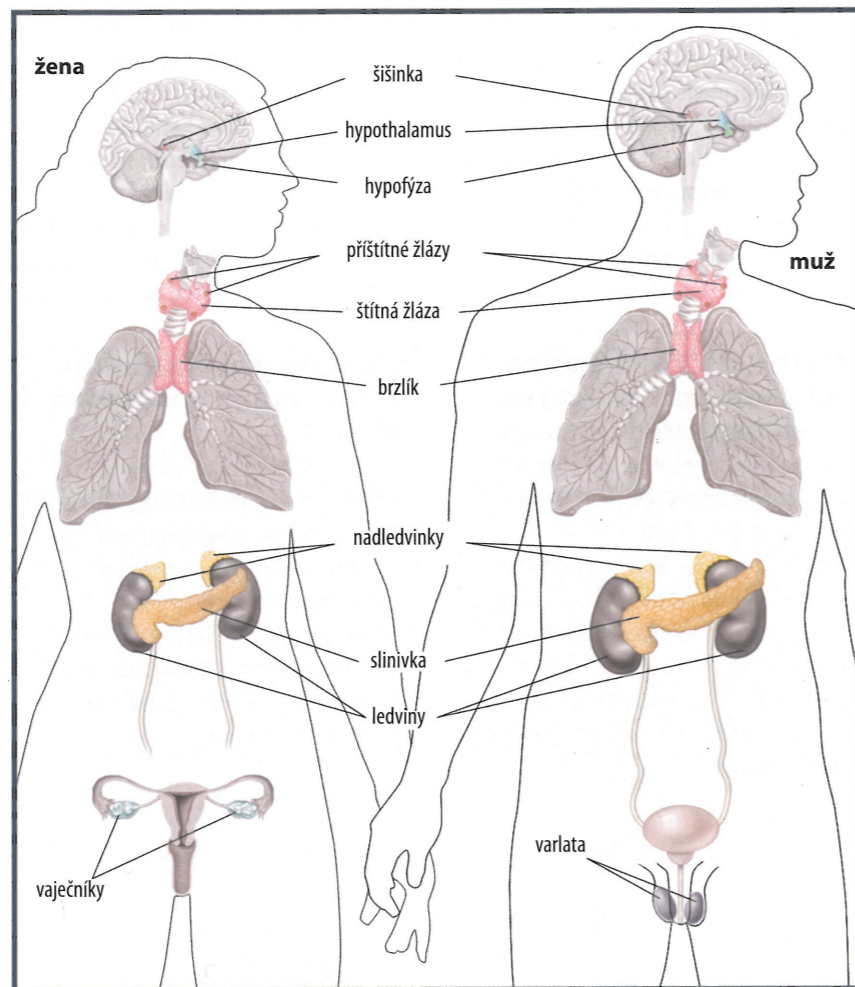
Další kúra je cílená na bakteriální zátěže, drenáž nervové soustavy a mozku s cílem zbavit tyto orgány nejen patogenních mikroorganismů, ale i vymazání energetické stopy, kterou po sobě nechávají. Bez toho by nemohlo dojít k úplnému uzdravení. Pacientovi byl domů zapůjčen přístroj Super Ravo Zapper, aby si mohl frekvencemi sám pracovat na vybraných patogenních mikroorganismech.

Obranné linie organismu

V předchozích dvou číslech jsme se podrobně zabývali první a druhou obrannou linií proti nemocem – trávicími orgány a játry, a dále budeme pokračovat.

Třetí obrannou linií proti nemocem jsou žlázy s vnitřní sekrecí

Hlavní úlohu v této obranné linii hrají tři žlázy. Jsou to hypofýza, štítná žláza a nadledvinky. Jejich komunikačním prvkem jsou výměšky – hor-



mony, kterými řídí činnost ostatních žláz a prakticky činnost celého organismu. Přesto, že je endokrinní systém hlavním řídicím dispečinkem našeho těla, je nejvíce opomíjeným systémem. 75% všech poruch organismu vzniká právě jeho poškozením.

Největší poškození endokrinního systému vzniká kyselostí a toxicitou organismu, způsobenou nadměrnou konzumací cukru, živočišných bílkovin a tuků, dále přejídáním, špatnou kombinací potravin, špatným pitným režimem, malou pohybovou aktivitou, nebo naopak přetížením organismu – vrcholoví sportovci. O alkoholu, cigaretách a chemických látkách, obsažených v potravě, vodě a lécích ani nemluví. Toxické zatížení organismu a jeho okyselení již po mnoho generací vede k degeneraci a zakrnění endokrinního systému, což můžeme nejvíce pozorovat na nastupující generaci, kde jsou dívky již od 13–14 let dopovány hormonálními přípravky, které vedou v pozdějším věku k jejich neplodnosti, rozvoji rakovin a degenerativních chorob, jako je např. roztroušená skleróza. U mužů je to z velké části neplodnost způsobená ve velké míře umělými ženskými hormony, které žádná čistička odpadních vod nedokáže eliminovat, a tak se s vodou dostávají zpět do potravního řetězce. Úpadek naší civilizace, tedy bílé rasy, je tak obrovský, že za nějakých 50–100 let bude tvořit v Evropě menšinu.

Jedinou cestou ke zvrácení tohoto procesu je detoxikace a odkyselení, tedy alkalizace organismu.

Nejvyšším řídicím orgánem endokrinního systému je hypofýza. Přestože jako malá třetina, visící na stopce, patří k nejmenším orgánům v těle člověka, má jednu z nejdůležitějších funkcí, kterou je řízení ostatních členů endokrinního systému. Svými výměškami je pobízí k tvorbě příslušných hormonů, steroidů, neurotransmiterů, atd., kterými tyto žlázy řídí další tělesné pochody. Hypofýza je umístěná za očima uprostřed hlavy, v tzv. tureckém sedle a stopkově spojena na jedné straně s hypothalamem a na straně druhé s překřížením optických nervů. Jeden z hormonů, které hypofýza vylučuje do žíly, reguluje např. tvar těla a jeho velikost, řídí činnost nadledvin, určuje stupeň inteligence člověka a řídí hormonální činnost varlat. Pokud je hypofýza oslabená, může negativně ovlivňovat činnost štítné žlázy nebo nadledvin, což může vést k takovým nemocem, jako jsou roztroušená skleróza, Parkinsonova nemoc, mozková obrna, hypofunkce vaječnicků, laktální problémy, diabetes a rychlé stárnutí. Hypofýza, jako nejvyšší strážce, hlídá toxicitu krve. Pokud játra přestanou zvládat eliminaci toxinů z krve, vyburcuje hypofýza ostatní žlázy ke zvýšené činnosti, což můžeme přirovnat k poplachu na letišti při nouzovém přistání letadla, kterému vytéká

palivo a hrozí výbuch. Hypofýza ovlivňuje buněčné dělení, pigmentaci a barvu kůže, podporuje ovulaci, vylučování mateřského mléka, děložní stahy a tvorbu spermií ve varlatech, syntézu testosteronu atd. V přímém vztahu s hypofýzou je příčný tračník v tlustém střevě (ještě z doby embryonálního vývoje). Oslovený a ztoxikovaný příčný tračník infikuje přímo hypofýzu, což vede k destrukci celého organismu.

Dalším důležitým orgánem endokrinního systému je štítná žláza, která leží v přední části krku, má tvar motýla a je orgánem, který určuje aktivitu organismu. Má za úkol snižovat nebo zvyšovat podle potřeby metabolické funkce, okysličování všech tělesných tkání, rychlost a hloubku dýchání, činnost mozku a smyslů, sílu pulzu, obnovování poškozených nebo nemocných tkání, ovlivňuje zužitkování vápníku, čímž brání vzniku osteoporózy. Příštítná tělíska, jako párový orgán, který je umístěn na štítné žláze, udržují hladinu vápníku v krvi tak, aby bylo PH krve 7,35–7,4. Pokud PH krve klesne pod tuto hranici, začíná odběr vápníku z dostupných míst, což jsou hlavně zuby a kosti. Pokud PH krve klesne pod hranici 6, vytváří se prostředí pro rozvoj rakoviny a jiných těžkých nemocí. Snižovaná funkce štítné žlázy (hypotyreóza) znamená únavu, zpomalený metabolismus, obezitu, studené ruce a nohy, špatný růst kostí a jejich křehkost, deprese, artritidu, skoliózu, rýhované nehty, vypadávání vlasů, náhlé mravenčení, tělesnou zakrsllost, křeče, infarkt myokardu, srdeční arytmii atd.

Zvýšená funkce štítné žlázy (hypertyreóza) znamená nadměrný vzrůst, což dnes můžeme pozorovat u mnoha dětí, které najednou, během jednoho roku, vyrostou i o 40 cm. U dnešní populace se také velice často objevuje hyperaktivita. Na zvýšenou funkci štítné žlázy ukazuje též Basedowova nemoc, to jsou vypoulené oči. Průvodním

jevem také bývají otékající nohy, bušení srdce, slabost a pocení. Štítná žláza a příštítná tělíska jsou nepostradatelné pro naše zdraví. V žádném případě si nenechávejte tento orgán odstranit. Nedostatek vápníku v těle způsobuje až 147 druhů nemocí. Pokud chybí štítná žláza, máme velký problém. Pozor na užívání anorganického vápníku! Jeho využitelnost je minimální, naopak vytváří ledvinové kameny, nárůstky na kloubech, páteři a ucpává cévní systém.

Dalším důležitým orgánem endokrinního systému jsou nadledvinky. Leží na vrchním konci ledvin, které řídí svými výměškami. Jedním z neznámějších hormonů, které nadledvinky vylučují, je adrenalin. Je to právě on, který během zlomku sekundy vybudí tělo do neuvěřitelných výkonů, např. při záchraně života, k boji či útěku. Účinek tohoto hormonu je tak obrovský, že kdyby byl palivem pro raketoplán, stačil by tento na jedno natankování vykonat desetitisíce letů tam a zpět. Nadledvinky ovlivňují činnost sympatiky a parasympatiky spouštěním či zastavováním nervových reakcí, což má přímý vliv na téměř všechny tkáně v organismu. Řídí počet červených a bílých krvinek a také stupeň tělesné imunity. Pokud jsou nadledvinky dlouhodobě oslabené, vznikají nemoci jako roztroušená skleróza, Parkinsonova nemoc, mozková obrna, astma, nedostatek sebe-důvěry, stydlivost, úzkost, netrpělivost, oslabení dolní části zad, ischias, zánět v pánvi a páteři, sklerodermie, diabetes, oslabení ledvin, močového měchýře a artritida.

U žen to jsou záněty v celém organismu, osteoporóza, endometrióza, rakovina dělohy a děložního krčku, prsu a vaječnicků. Vznikají cysty, menstruační problémy, problémy s početím a samovolné potraty.

U mužů to jsou problémy s erekcí, prostatitida, rakovina prostaty a snižuje se sexuální touha.

Dodáváním umělých hormonů do organismů se jen zvětšuje propast mezi nemocí a zdravím. S cílenou detoxikací se nechá orgánům navrátit jejich funkčnost. Degenerativní úpadek naší společnosti, která se odklonila od přirozeného směru, tedy od přírodních zákonů, může zachránit už jen všeobecná a totální detoxikace a přirozená výživa. Pokud půjdeme cestou – nefunkční orgány uříznout a nahradit chemií, nic nám nepomůže.

Tento rok bude pro mnoho lidí rozhodující. Obrovský nárůst energií v naší sluneční soustavě nám jasně dává najevo, co máme dělat. Pokud chceme žít a tvořit v tomto světě, musíme udržovat v čistotě nejen svoje tělo, ale snažit se o duchovní růst, a tak zvyšovat svoje vibrace.

V příštím článku se na tuto očistu zaměříme blíže.

Přeji všem do nového roku hodně lásky a moudrého rozhodování.

KUPON K UPLATNĚNÍ
20% SLEVY

NA DIAGNOSTIKU S PŘÍSTROJEM SALVIA
+ 1 SEZENÍ S PLAZMOVÝM GENERÁTOREM

objednání telefonicky na čísle:
734 384 673 nebo osobně na adrese:

Diagnostické a regenerační centrum
Dr. H. R. Clark
Křižíkova 19
Praha 8-Florenc

Platnost do 30. 3. 2012

INZERCE



REGENERAČNÍ A DIAGNOSTICKÉ CENTRUM

- PLAZMOVÝ GENERÁTOR
- TRADIČNÍ ČÍNSKÁ MEDICÍNA
- MASÁŽE
- DIAGNOSTIKA A DETOXIKACE TĚLA

- DOPLŇKY STRAVY
- PRODUKTY DR. H. R. CLARK
- VÝŽIVOVÉ PORADENSTVÍ

Regenerační centrum AVASA
Křižíkova 308/19, Praha 8 - Karlín, 186 00

Otevřeno: Po - Pá od 9 do 18 hod.

Tel.: +420 734 384 673
E-mail: info@avasa.cz

WWW.AVASA.CZ



Název článku
Máme ještě šanci?
Autor článku
František Koubka
frantisekkoubka@seznam.cz a
www.detox-medicalna.cz
Fotografie
archiv