

Tak jsem se pustil do experimentu – prvního března jsem začal s užíváním LiverHelpu. A rázem jsem žasnul. Třetí den jsem začal vysmrkávat hleny z pravé nosní dírký, pak mi začalo být dost zima a cítil jsem, že mě pálí játra. Několik dní mě bolely Achillovy paty a nedávno jsem dokonce pocítil, co je to tenisový loket. Měsíc mě pálily a slzely mi oči. Po třech týdnech mě rozbolela hlava ve spáncích a na čele – přitom bolesti hlavy prakticky neznám – a mírně mi začaly otékat nohy a ruce. Víím, že všechny tyto projevy jsou žádoucí a svědčí o detoxikaci organismu.

Nyní se cítím nejen po detoxikaci jater LiverHelpem, ale i po tříleté soustavné detoxikaci ve výborné fyzické a psychické kondici a mentálně svěží. Přirovnal bych to ke stavu, jak jsem se cítil ve svých 16 letech, kdy pro mne nic nebylo problémem a převládala nezměrný optimismus a plány do budoucna.

Po této zkušenosti s LiverHelpem jsem pochopil ona slova z Nového zákona: „Okno je pro tělo jako svítlna“. Je-li tedy naše oko zdravé, celé tělo bude jasné. Je-li však oko nemocné, celé tělo bude temné. Nejprve je tedy třeba vyndat trám z oka (tedy detoxikovat vlastní játra), abychom mohli vyndávat tríska z oka (jater) klienta. Uvědomil jsem si, jak je důležité být sám maximálně detoxikovaný.

Považuji ještě za důležité poznamenat, že jsem do současné doby absolvoval 14 žlučových očíst (takzvaných jaterních) olivovým olejem a vypil jsem dvě balení byliny Vilcacora. Ale až LiverHelp zasáhl tak, jak jsem si představoval a způsobil razantní změnu.

Já a celá moje rodina jsme se zařadili zmiňovaného prvního března do systému detoxikace podle ročních období. Čím dříve člověk připustí, že musí razantně a opakovaně detoxikovat každý orgánový systém, tím dříve se vysvobodí z bludného kruhu svých představ. Dnes skutečně vidím cyklickou a opakovanou celoroční detoxikaci jako nejlepší postup a systém měření na přístroji Salvia především jako obrovský nástroj poznání, co všechno se vlastně v člověku nachází navíc. Zároveň je měření výbornou pomocí při odhadování, co by se mělo v organismu detoxikovat nejdříve.

Ing. Vladimír Jelínek

Detoxikace tkání

Existuje zhruba 170 tkání a orgánů, které je možné detoxikovat. Pro naši detoxikační praxi je rozhodujících 20 až 30 z nich. Základem našich postupů je začít detoxikací imunitního systému, to platí od začátku. Od té doby se však naše pohledy na imunitu a naše možnosti výrazně rozšířily.

V čem jsme rozšířili pohledy na imunitu? V jedné velmi závažné věci. Každý ze základních orgánů našeho těla ovlivňuje určitou část imunitního systému. Imunitu si z našeho hlediska /nejde o oficiální rozdělení/ můžeme rozdělit na imunitu protibakteriální, protivirovou, protiplísňovou, protinádorovou a imunitu proti některým zvláštním mikroorganismům jako jsou chlamydie, rickettsie a další. Pro každou výše jmenovanou skupinu

mikroorganismů má náš imunitní systém speciální výbavu a je schopen se jimi speciálně zabývat. Každá imunita má své konkrétní místo v mozku. My jsme dnes schopni měřit poruchy imunity přes mozek, protože určité části mozku mají konkrétní podíl na naší schopnosti nebo neschopnosti vyrovnávat se s mikroorganismy.

Protibakteriální imunita

Za protibakteriální imunitu odpovídají plíce a tím samozřejmě i střevo. Prakticky to znamená, že pokud chceme u dotyčného člověka vyladit specificky protibakteriální imunitní systém, kromě základní detoxikace Imunem musíme detoxikovat plíce RespiHelpem. Ložisko v plicní tkáni má vztah k určité části mozku. Tím se zabý-

vali jen staří Číňané a pak už nikdo, takže se neví, proč tomu tak je. Plíce a střevo stojí za depresemi a deprese jsou postižením části mozku zvané diencephalon, kde se odehrává hlavní tvorba našich nálad. Toxin z plic za určitých okolností – hlavně genetických – se tímto způsobem nasměrovává z plicního ložiska. Mimo jiné má ale tento toxin také vztah k tzv. čelnímu laloku a ten rozhoduje o tom, jestli náš imunitní systém bude či nebude slabý vůči bakteriím. Řízení imunitního systému proti bakteriím je tedy dáno čelním lalokem. Je známo, že imunita velice kopíruje psychiku. Slabost imunitního systému vůči bakteriím znamená v psychice určitou nejistotu, osobnostní oslabenost, úzkostnost, neschopnost úplně pochopit spole-

ABECEDA SOUČASNÉ MEDICÍNY

Alergie

Významným faktorem u většiny alergií je reakce na patologickou produkci protilátek třídy IgE. U alergických reakcí se mohou nacházet i jiné typy, které se označují čísly. Za významný faktor se pokládá genetická zátěž. Nejčastěji alergické reakce vzbuzují rostlinné pyly, plísně, roztoči, peří, srst zvířat, potraviny, léky a žihadla blanokřídlého hmyzu. Za nejdůležitější je považována diagnostika alergenu z kožních testů a někdy stanovení specifických IgE protilátek v séru. Jedinou příčinnou léčbou je alergenová imunoterapie neboli desenzibilizace založená na podávání zvyšujících se dávek alergenového extraktu. Symptomatická léčba je prováděna farmakoterapeuticky tzv. antihistaminiky.

Alergie na léky se uplatňuje především u antibiotik, inzulinu, myorelaxancií, barbiturátů, opiátů, chininu, želatiny, ale lze ji znamenat také u léčebných pomůcek jako jsou latexové rukavice, dreny nebo různé sterilizační prostředky. Nejzávažnější reakcí může být tzv. anafylaktický šok, který probíhá velmi prudce a náhle a může vést k selhání tělesných funkcí. Poměrně často se může vyskytnout intolerance kyseliny acetylsaly-

cilové neboli Acilpyrinu. Hojnými příznaky jsou kopřivka, stah průdušek a průdušinek či rýma. Terapeuticky se pokládá za významné vynechat příslušný lék. Při anafylaktické reakci se vstříkne adrenalin, a to opakovaně, dále antihistaminika a kortikosteroidy.

Alergie na potraviny se dělí na pravé potravinové alergie způsobené imunologickou reakcí a na potravinové intolerance, jejíž mechanismy jsou neimunologické. Příznaky potravinové alergie bývají bolesti břicha, občasné průjemy, kopřivka, svědění, ekzém, otok rtů, dušnost, rýma, někdy bolesti hlavy. Kopřivka může být občas kombinována s tzv. Quinckeho edémem, což je otok měkkých částí těla, který vzniká prudce během několika minut a pokud by vznikl v dýchacích cestách, mohl by vést k udušení. Otok bývá nebolestivý. K anafylaktickému šoku po požití potravin dochází nejčastěji po rybách, vajíčkách nebo burských oříškách.

Do příčin alergie na žihadlo blanokřídlého hmyzu patří především žihadla včel, vosí a žihadla sršňů. Jed jednotlivých typů hmyzu se od sebe liší a tudíž i reakce na jeden hmyz neznámá ještě alergickou reakci na jiný hmyz, resp. na jeho žihadlo. Jestliže člověk reaguje alergicky na vosy nebo včely, není