

Alergie – závažné ohrožení zdraví i života

Navazujeme na články z MEDIA č. 4 a 5 pojednávající o skvělých možnostech diagnostiky a léčby pomocí přístroje BICOM OPTIMA.

Léčebný proces a biorezonanční terapie

Každý organismus se skládá nejen z hmoty, ale také z energeticko-informačního záření. Toto záření vychází z každé buňky, z každého atomu těla. K výměně informací mezi orgány těla dochází tedy nejen na úrovni hmotných částic, ale i na úrovni biofotonů - tedy světla. Na úrovni energetické podstaty hmoty a tohoto záření lze pomocí přístrojů měřit. Podle naměřeného vyzařování se snadno zjistí, které části těla potřebují vyčistit, posílit a vyladit se se svým okolím i celkem.

Po diagnostice se nemocný připraví na terapii, vyberou se vhodné programy, přiloží se na různé části těla elektrody a spustí biorezonanční terapie. Tyto elektrody buď vůbec nepřenášejí, nebo přenášejí elektrický proud ve velmi slabé intenzitě, která nemůže nemocného nijak poškodit. Biorezonanční působení signálu vysílaného do těla naruší stav patogenů způsobujících onemocnění, jsou uvolněny jejich vazby v organismu a následně jsou vyloučeny do mezibuněčného prostoru a do lymfy. Protože programy mohou být zaměřené i na psychické blokády, stává se, že pacient po terapii cítí nespecifikovatelnou úlevu, nebo se mu naopak může krátkodobě přitížit, což je projev detoxikačního procesu. V takovém případě je vhodné pít hodně vody, aby mohly být patogeny vyloučeny z těla.

Součástí terapie je často i souhrn doporučení, jak by pacient měl omezit potraviny, které mu byly vytestovány jako škodlivé, jak změnit stravovací návyky, jaký životní styl způsobil jeho problémy a jak se vyvarovat toho, aby se stejný nebo podobný problém opět v jeho životě neobjevil.

Terapeutické možnosti této metody jsou: eliminace alergických zátěží, akutní a chronické záněty sliznice trávicího systému, včetně tenkého a tlustého střeva, revmatické potíže, změny vnitřních orgánů, migrény a veškeré druhy bolestí, odstranění virů, bakterií, plísní a parazitů z těla, neurodermatitida, autoimunitní poruchy, hormonální nerovnováha, nedostatečná imunita různých původu, odstranění bradavic, problémy akutní i chronické, eliminace závislosti, včetně kouření a alkoholismu i chuti na sladké. Využití ve stomatologii: předoperační a pooperační ošetření, záněty dásní, bolesti po vytržení zubů, onemocnění čelistí, čelistního kloubu a potíže se svalstvem v oblasti čelistí.

Člověk není tvořen jen buňkami, tkáněmi a orgány, ale také rozumovými a emočními projevy. Komplexní alternativní přístup tedy léčí jiným způsobem, a to tak,

že najde a řeší příčiny nemocí, které mohou být rozprostřeny různě po těle, ale i v psychice.

Na rozdíl od západního lékařství neléčí jen příznaky nemocí. Nenutí pacientovi závislost na lécích, které mohou škodit vedlejšími účinky a tím mohou u nemocného vyvolat jiné potíže. **Zdraví je to nejcennější, co máme. Pokud jsme zdraví, můžeme svůj čas věnovat pro blaho druhých.**

Proces léčení vyžaduje velkou změnu. Je to proces, ve kterém naše učení postupuje po spirále. Každý krok cesty hlouběji k sobě vyžaduje od nás více změn a větší sebezpíjetí. Přestat vzdorovat a změnit návyk, který způsobil disharmonii. Jakmile se tělo začne uzdravovat, mysl začíná věřit v lepší zítřky a máme velkou šanci pochopit mnoho o sobě a o životě jako celku. A o to tu vlastně jde. O pochopení celého uzdravujícího procesu a získání důvěry v sebe, jako toho, kdo je zodpovědný za své zdraví a za to, že zdravý i nadále zůstane. **Použito z <http://boiohaemum.com/cs/princip-leceni>**

Jak na alergie pomocí biorezonance

Příznaky alergických onemocnění:

Alergické příznaky se mohou od sebe velmi lišit. Řada z nás alergické projevy buďto ignoruje nebo vůbec netuší, že jeho problémy s alergií souvisí. Nejčastějšími příznaky alergických reakcí jsou:

Kožní příznaky: Ekzém, svědění, neurodermatitida, psoriáza, sluneční alergie, vypadávání vlasů.

Podráždění sliznic: Rýma, kýčání, zánět spojivek, pálení očí, sinusitida, bronchitida, astma, pollinóza.

Gastrointestinální příznaky: Nadýmání, gastritida, stomatitida, průjem, meteorismus, ulcerózní kolitida, Crohnova nemoc, dráždivý tračník.

Kardiovaskulární příznaky: Kolísavý krevní tlak, mdloby, tachykardie, extrasystoly, kolapsové stavy.

Příznaky související s močovým měchýřem: Polyurie, dysurie, dráždivý močový měchýř, opakovaný zánět močových cest.

Pohybový aparát: Bolesti svalů, revmatické potíže.

Psychické příznaky: Deprese, úzkost, zmatenost, vnitřní neklid, záchvaty paniky, hyperaktivita u dětí.

Neurologie: Bolesti hlavy a migrény, neuralgie, tinitus, nervové bolesti.

Hmotnostní výkyvy.

Příčiny vzniku alergie: Existuje dědičná připravenost pacienta reagovat alergicky, která však ke vzniku samotné alergie nestačí. Většinou tomu předchází poškození sliznice střeva nějakou

infekcí - bakteriální, parazitární nebo plísňovou. Pokud se pak na poškozenou část střeva uchytí něco, co střevu podráždí, třeba běžně používaná potravinová nebo pyly z ovzduší, imunitní systém látku vnímá jako patogen a spustí imunitní reakci. Tato reakce se zapisuje do našeho informačního systému a kdykoliv později se s touto látkou setkáme, vždy se spustí alergická reakce.

Akutní alergické formy: Akutní alergické formy jsou jednoznačně doménou klinické alergologie a jsou snadno identifikovatelné klasickými medicinskými postupy. Akutní formy způsobují nejčastěji inhalační alergeny, jako je pyllová alergie, alergie na zvířecí chlupy, hmyzí štípnutí, chemické látky, roztoči a podobně. Jedná se o projevenou formu alergie, kdy tělo reaguje alergicky na bezprostřední kontakt s alergenem.

Chronické formy alergie: Nejde o akutní reakci na určitý alergen, ale o alergii na látku, které člověk denně používá s jídlem nebo je s nimi neustále v kontaktu. Alergické projevy jsou často skryté (maskované). Vyskytují se velmi často u dědičně zatížených jedinců (ale ne jen u těch) obvykle již v raném dětství, a to zejména na základní potraviny, které nazýváme centrálními alergeny. Mezi centrální alergeny patří: mléko, laktóza, pšenice, lepek, vepřové maso, vajíčka. Na centrální alergeny se posléze mohou nabalit další alergie včetně pylových. Alergie se může vyskytnout i na patogeny v těle přítomné, jako je kvasinka Candida albicans, plíseň Aspergillus nebo trůt v souvislosti s amalgámovými zubními výplněmi.

Pseudoalergie: Neboli „intolerance“. Jedná se o kvantitativní množství, které je nutné ke spuštění alergické reakce. O pravé alergii hovoříme tehdy, pokud se jedná z hlediska symptomů o projevenou alergii. Pokud jsou příznaky skryté, jedná se o tzv. „intoleranci“. Rozdíl je pouze v množství alergenu, který tělo již neakceptuje a spouští alergickou reakci.

Biofyzikální terapie alergií na přístroji BICOM OPTIMA

Na základě dlouholetých zkušeností mnoha terapeutů z 54 zemí světa byl vyvinut postup, který je v řešení alergií velmi úspěšný. Úspěšnost spočívá v několika faktorech a tou je dědičnost a délka onemocnění. Čím dříve se s terapií alergie začne, tím je úspěšnější. Cílem celostní terapie je vždy snížení alergické pohotovosti organismu a zvýšení odolnosti vůči jednotlivým alergenům.

Použito z <http://www.bicom-ostrava.cz/>

Ing. Květoslava Nováková Ph.D.

Poznámka redakce: Více informací najdete na <http://www.bicom-optima.cz/>