

Alergie

Alergie je jednou z nepříjemných komplikací v životě. Alergik po příchodu např. do přírody začne mít ucpaný nos, nemůže dýchat, může kašlat a vzniknou různé jiné nepříjemné zážitky. V případě potravinové alergie se alergik musí vyhýbat nevhodným potravinám, což je nepříjemné a ekonomicky náročnější. Pokud nedodrží dietu, reaguje dlouhodobým průjmem, vyrážkami na kůži nebo mnoha jinými projevy. Alergie je reakce organismu na alergen. Kromě různých potravin, pylů, vůní apod. může být alergenem i chlad nebo mnoho různých látek. Podstatné však je, že imunitní systém člověka neadekvátně reaguje na alergen a vytváří v těle negativní reakci.

Na mnoha pacientech jsem testoval důvod alergie. U zdravých lidí je v tlustém střevě střevní mikroflóra, která pomáhá tělu trávit potravu. Mikroflóra má makroskopicky pro tělo vhodné vlastnosti. Jedná se především o správnou levotočivou rotaci, záporný celkový náboj a vhodnou fázovou rychlost vlnění střevní mikroflóry případně i nevhodnou harmonizaci činnosti buněk. V případě potravinové alergie pokud se člověk nesetká s alergenem má ve střevech mikroflóru vhodných vlastností, ale ve slepém střevě má mikroflóra změněny všechny čtyři vlastnosti střevní mikroflóry. V případě sněžení nevhodného jídla dochází ke změnám vlastností mikroflóry a počet potřebných bakterií se výrazně mění. Chybějící mikroflóru má doplnit slepé střevo, ale tam je nedostatek bakterií s vhodnými vlastnostmi. Tělo pak hlavně signály přes nervový systém reaguje a projeví se nepříjemné důsledky. K negativním reakcím těla dochází vlivem změněným vlastnostem krevní plasmy, způsobené nevhodnými vlastnostmi střevní mikroflóry. Diagnostika alergií spočívá ve sledování vlastností mikroflóry v tlustém a slepém střevě. Vystává otázka, zda chirurgické odstranění slepého střeva nepodporuje vznik alergie.

Pro upřesnění lze reakce těla popsat následovně. Při setkání buněk některé části lidského těla s alergenem, hlásí tato část do mozku problém, se kterým se setkala. Reakcí mozku je ovlivnění vlastností střevní mikroflóry v tlustém a slepém střevě. Dojde k negativní změně její vlastnosti. Důsledkem tohoto stavu je změna vlastností krevní plazmy a v důsledku toho dojde k alergickým reakcím na různých místech lidského těla a v krvi se vyplaví více histaminu. Může vzniknout otok nosních sliznic, otok průdušek, bolesti v břiše a mnoho jiných.

Ptáme se, proč k tomuto efektu dochází. Dospěl jsem k názoru, že původem většiny alergií jsou „tělu vlastní“ bakterie, toxiny nebo jiné „tělu vlastní“ infekce nacházející se na začátku trávicího traktu. Konkrétně pro potravinovou alergii je to ve stěně žaludku, dvanáctníku a první polovině tenkého střeva. Pro pylovou alergii je to převážně ve slezině a jejím vyústění do dvanáctníku. V některých případech se tyto tělu vlastní infekce mohou nacházet i ve slinivce břišní, jejím vyústění do dvanáctníku a v pohrudnici. Je zřejmé, že je možné, že tyto infekce budou i v jiných částech těla a budou vytvářet alergické reakce. Velmi zajímavé jsou toxiny v šišince, případně v lokalizovaném místě nervového systému. Pojem „tělu vlastní infekce“ znamená, že tělo a její imunitní systém tyto infekce nerozezná. Její receptory jsou stejné, jako jsou receptory buněk těla. Tyto infekce nebo i toxiny způsobí změnu vlastností krevní plasmy a vznik alergických reakcí.

Pro vyléčení alergií, je nutné odstranit z uvedených míst tělu vlastní infekce nebo toxiny. Postup terapie je stejný, jako pro odstraňování infekcí z těla. Používám tzv. spektrální léčbu. To znamená, mentálně přečtu spektrum vln tělu vlastních infekcí v uvedených orgánech, otočím fázi všech vln o 180°, a mentálně působím na vybraná místa tímto vlněním. Takto dojde k potlačení vlnění infekcí a imunitní systém tyto infekce z těla vyplaví. Uvedeným způsobem se podařilo odstranit potravinové i pylové alergie u mnoha lidí.

Kromě běžných potravinových a pylových alergií bych rád ukázal několik alergických reakcí, které bychom ani do alergií nepočítali. Lékař ani léčitel v takových případech nespojuje potíže pacienta s alergií a diagnostika nemoci pak může být nesprávná.

*Pacient L.K. měl červenou a mírně bolestivou kůži na obou nohách do výše 10 cm nad kotníky a mírné otoky. Srdce a ledviny nevykazovaly žádný problém, ani po simulované zátěži. Z rozhovoru vyplynulo, že situace nastala po delším pobytu na slunci. Zkontroloval jsem kvalitu mikroflóry v tlustém střevě. Byla 90%. Ovšem při simulaci, v případě opalování na slunci, by klesla kvalita mikroflóry na 35%. To by vedlo na alergickou reakci, která by ovlivnila funkci prodloužené míchy (při reakci klesá funkce na 40%) a jater (při reakci klesá funkce na 65%). Problém byl diagnostikován v oblastech **dvanáctníku**, začátku **tenkého střeva** a ve **slinivce**. V těchto orgánech byla diagnostikována tělu vlastní infekce, způsobující alergii na slunce. Po detoxikaci těchto částí těla došlo k odeznění alergických reakcí na slunce.*

*Podobnou alergickou reakci měl pacient P.S., který při pobytu na slunci vnímal únavu, měl snížený tlak krve (110/72 mmHg) a snížený průtok krve do mozku (lokálně na 60%). Z toho plynuly jeho nepříjemné pocity a slunci se vyhýbal. Alergická reakce v jeho případě ovlivnila funkci prodloužené míchy a snížila funkci ledvin. Opět to bylo způsobeno tělu vlastními toxiny a infekcemi v oblasti **počátku trávicího traktu**.*

*Jiný zajímavý případ byl diagnostikován u mladé paní J.F., která prošla transplantací kostní dřeně. Po několika měsíční rekonvalescenci byl transplantovaný štěp přirostlý na 100%. Ale i přes to po rekonvalescenci vznikly potíže, které byly lékaři diagnostikovány jako chronická GvHD (graft versus host disease). Podle definice může chronická GvHD vzniknout jako GvHD manifestující se po 100 dní po transplantaci. Vzniká buď přímo z akutní GvHD, nebo po určité klidové fázi. Ojedinele se může vyskytnout bez předchozí akutní formy. Výsledkem této chronické reakce pacientky bylo osypání celého těla nepříjemnými pupínky. Pacientka dostala kortikoidní mast pro natírání kůže. Po dvou týdnech se situace nezlepšila. V tu dobu byla diagnostikována alergická reakce těla na vdechované toxické látky (platina a paládium z výfukových plynů aut). Alergie vznikla z léků, které po transplantaci dostala a také ze stresu ve svém okolí. Pro odstranění reakcí bylo nutné provést detoxikaci **trávicích orgánů** a pacientce se ulevilo a kůže se spravila.*

*Paní A.C. trpěla dlouhodobou nespavostí. Špatně usínala a po probuzení v noci (mezi 1 až 3 hod) již nemohla znovu usnout. Prošla lékařskou a rehabilitační péčí, vyzkoušela mnoho bylinných přípravků a doplňků stravy, prošla několika léčiteli a výsledkem byl stále neměnný stav a dále špatně spala. Postupně bylo zkoušeno zklidnění nervového systému, detoxikace nervových buněk i orgánů těla a mnoho různých postupů. Ke zklidnění těla došlo, ale spánek byl stále špatný. K významné změně došlo, když byla diagnostikována změna kvality střevní mikroflóry po ulehnutí ke spánku, tedy alergická reakce těla. Alergickou reakci způsobovaly tělu vlastní infekce v **trávicím traktu** a vlastnosti **mentálního těla**. Po ovlivnění mentálního těla a trávicího traktu došlo ke zlepšení stavu a po dobu jednoho týdne byl spánek dobrý.*

*Vliv poklesu funkce prodloužené míchy a jater se projevil i u paní J.L., která alergicky reagovala na některé lidi a po setkání s nimi pociťovala brnění na celém těle, způsobené podrážděním nervových buněk, silnou únavou a mírnými bolestmi v různých částech těla. Opět se jednalo o alergickou reakci, způsobenou tělu vlastními infekcemi v **trávicím traktu**.*

Pacientka L.K. zvýšila intenzitu cvičení břišního svalstva. Po cvičení pociťovala nepříjemné vlastnosti v oblasti žaludku. Vznikl tlak a mírné křeče. Při chůzi a mírném běhu se problém nevyskytoval. Současně se projevil bolestí kyčelního kloubu a kolen. Problémy odeznívaly přibližně dva dny. Podobné projevy se pravidelně objevovaly krátce po zehlení. Diagnostika tohoto problému se ukázalo, že se jedná o alergickou reakci těla na pohyb pohrudnice. Pohyb pohrudnice způsobil změnu vlastností hormonů štítné žlázy a to především změnu rotace molekul některých hormonů. Tato změna způsobuje zhoršený přenos nervových

signálů po nervových vláknech. V tomto konkrétním případě změna přenosu nervových signálů vyvolala zmíněné problémy. Odstranění této alergie spočívala v odstranění „tělu vlastních“ infekcí (konkrétně bakterií) v **pohrudnici**.

Ještě bude zajímavé uvést jeden zvláštní případ alergie. Paní D.T. někdy trpěla bolestmi hlavy odeznívající do tří dnů. Intenzity bolesti byly různé a časové prodlevy byly náhodné a trvaly několik měsíců. Tato paní vysledovala, že bolesti hlavy nastávají vždy jeden den před zemětřesením na zeměkouli. Nastalo-li zemětřesení daleko nebo bylo slabé intenzity, byly reakce slabší. V případě silnějšího zemětřesení v Itálii, byly bolesti velmi silné. I v tomto případě byla diagnostikována alergická reakce na různé přírodní změny, jako jsou zemětřesení, prudké změny atmosférického tlaku nebo silné výkyvy teploty. Problém byl v tělu vlastních infekcích v oblasti **pohrudnice**. Po jejich odstranění se alergie neprojevila. Toxikace **šišinky** a přítomnost **hliníkových sloučenin v nervovém systému** byly příčinnou alergické reakce na prudkou změnu magnetického pole a magnetické bouře ve vesmíru.

Zvláštní alergická reakce byla zjištěna u paní S.Z. Projevovala se změnou funkce obou čelistních kloubů. Pacientka mohla bolestivě a nedostatečně otevřít pusu. Byly diagnostikovány dva problémy. Disky čelistních kloubů a jejich nejbližší okolí vykazovalo bakteriologický zánět. Druhým problémem byla alergická reakce na látky v nanomateriálové podobě ve vdechovaném vzduchu. První problém se podařilo odstranit frekvenční terapií přibližně za dva týdny. Alergickou reakci způsobily tělu vlastní toxické látky v **šišince**. Po detoxikaci šišinky se funkce čelistních kloubů upravila.

U anorektické pacientky byla zjištěna alergická reakce na jakoukoliv potravu. Vytvořila se postupným negativním psychickým myšlením. Problém vznikl toxikací **šišinky**. Mohly to být fyzické nebo i psychické toxiny. Po jejich odstranění se pacientka normalizovala.

Z těchto příkladů je zřejmé, že alergické reakce těla mají různé projevy. U některých projevů bychom ani alergii nediodagnostikovali a léčili bychom tělo na jiné dílčí problémy. U alergie se jedná o komplexní problém, který zahrnuje čistotu našeho okolí, potravin, ale i myšlení a jednání lidí. Také je třeba zkoumat, proč imunitní systém dovolí toxikaci organismu a proč nevyloučí i tělu vlastní infekce. To je však předmětem dalšího přemýšlení.