

Borelie po 20ti letech

Jeden pacient má diagnostikovanou Chronickou obstrukční plicní nemoc (CHOPN) sdružující zánět průdušek a rozedmu plic. Současně s tím prodělal před 20ti lety nákazu Lymfskou boreliózou. I přes lékařskou péči u něj přetrvávaly tři druhy příznaků.

První z nich byla bolest na hrudi (v klidu), doprovázená zvýšenou dušností, sníženým krevním tlakem, vnímáním bušení srdce a vznikly pocity žaludeční nevolnosti s náznaky zvracení. Takový stav nastával nahodile bez vystopovatelných souvislostí. Silnější problémy byly v noci a přes den byly mírně slabší. Takový stav trval od půl hodiny až do dvou hodin. Někdy i déle.

Druhým problémem byla bolest celých nohou a někdy pacient pociťoval silnou nervozitu v nohou. Tyto stavy nastávaly opět náhodně a trvaly značně dlouhou dobu. V noci byly častější a silnější než přes den. Kvůli bolestem pacient nemohl spát. Tento stav nemožnosti spát trval dlouhé roky.

Třetím problémem bylo zvýšení dušnosti, při které kortikoidní léky přinášely malou úlevu. Současně pacient byl citlivý na jakoukoliv infekci ve svém okolí a okamžitě se nakazil. Tím se výrazně zhoršily dýchací problémy a léčení trvalou vždy dlouhou dobu.

Mentálním způsobem jsme vyzkoušely neúspěšně napravit jak průdušky a plíce, tak trávicí ústrojí, endokrinní systém, nervový a duševní systém a mnoho dalších systémů v těle. Výsledkem snažení bylo, že bolesti a problémy ustoupily na krátkou dobu a pak se vracely.

Po delší době snažení a zvýšení úrovně poznání byla provedena mentální diagnóza. Postup byl následující. Terapeut si vytvořil podmínky pro správnou a bezchybnou „komunikaci s pacientem“. Vytvořil přání: „Prosím o dobrou komunikaci. Děkuji“. Tento postup umožní správně přečíst vlnění žádané oblasti a také účinně působit. Metodou nervových hlášení a simulací uvedených problémů byly všechny tři popsané projevy samostatné.

Při stavu dušnosti s bušením srdce a snížením tlaku bylo shledáno nervové hlášení od sleziny. Podrobným rozbořením byla zjištěna přítomnost boreliových toxinů ve slezině. Použitím terapie interferenčním polem byly toxiny potlačeny a vyloučeny ze sleziny. Výsledkem bylo, že problémy s bušením srdce ustoupily již po prvním působení a již se nevrátily. Na ostatní problémy tento postup neměl vliv.

Podobným způsobem byl diagnostikován problém bolestí nohou. Nervová hlášení vznikala v páteři a to na povrchu kostí (okostici). Tam byla zjištěna kyselost (pH = 2) buněk, způsobená přítomností boreliových toxinů. Uvnitř kostí bylo pH normální. Vzniklý zánět náhodně utlačoval nervová vlákna a ovlivnil přenosy nervových signálů do noh. Pokud zjišťujeme kyselost tkání globálním dotazem, zřídka dostaneme správnou odpověď. V tomto případě je také možné použít metodu zjišťování náboje buněk a okostice na páteřních obratlích. Pro odstranění potíží byla provedena terapie interferenčním polem s odečtením vlastností přítomných boreliových toxinů a otočením jejich spekter o 180°. Po prvním působení na celou páteř včetně obratlových plotýnek se již potíže s bolestmi nohou neobjevily.

Složitější byl třetí problém a to dušnost a ztížené dýchání, Projevovalo se opět náhodně a bylo těžké najít příčinu potíží. V tomto případě byl pomocí nervových hlášení lokalizován původ problémů v nervovém systému. Dráždění nervů způsobovalo potíže na těle. Příčiny mohly být nazvány jako stresy a strachy v duchovním těle, nebo negativní vlivy okolních lidí případně vliv negativních energetických polí. Z mého pohledu považuji takové problémy za důsledek přítomnosti toxinů nebo infekci na buňkách a tkáních v různých místech těla. Mentálním způsobem byla zjištěna přítomnost boreliových toxinů a echinokoků v nervovém systému. Boreliové toxiny hlavně v okostici lebky způsobily lokální zánět. Echinokok byl v nervových buňkách, corpus callosum, talamu, hypotalamu a prodloužené míše.

Echinokok je nejmenší tasemnicí na světě. Vytváří v těle pacienta cysty rostoucí i několik desítek let. Imituje nádory a metastázuje do různých orgánů, kde může být zaměněn za rakovinný nádor. Mentální diagnostika v případě rakovinných buněk zjistí výraznou změnu rezonanční frekvence. V případě echinokoka buňka svou rezonanční frekvenci nemění. Proto nastává případ, kdy lékaři diagnostikují rakovinu a mentální diagnostika zatížení buněk echinokoky. V případě chlamidií je to podobné, jen také dochází ke změně rezonanční frekvence. Krevním řečištěm se echinokok může dostat do mozku, kde vytvoří cysty plné zárodků a ty tlačí na nervové buňky a působí problémy nervového typu. Cysty pak čekají na dozrání a další rozšíření v těle. Dalším oblíbeným místem v těle jsou plíce a průdušky (diagnostikováno je astma), ledviny, játra, vaječníky a kosti. V kloubech způsobují deformaci, ničí mezikloubní pojivový kolagen chrupavek a dochází k bolestem kloubů. Důsledky přítomnosti echinokoka v těle jsou velmi nepříjemné a mohou trvat velmi dlouhou dobu.

Pacient často trpěl zhoršeným dýcháním a dušností při výskytu negativních energetických polí ve svém okolí. Při kompenzování těchto polí pomocí modifikované vody potíže ustoupily. Problémem však bylo, že voda postupně převzala negativní vlastnosti okolního pole a potíže se vrátily. Problém citlivosti na negativní pole byl způsoben přítomností echinokoka. V případě, že se echinokok setká s negativním polem, zvýrazní se jeho pravotočivá rotace a jeho náboj bude kladný. Tyto vlastnosti parazita negativně ovlivňují správnou funkci buněk. Mentální aplikaci interferenčního pole byly nejprve odstraňovány boreliové toxiny. Po výrazném snížení množství se dušnost a další problémy stále vyskytovaly a působily výraznou dušnost, špatné dýchání a z toho plynoucí nervozita a špatný spánek. Po vícenásobném mentálním působení interferenčním polem na echinokoka se dýchání značně uklidnilo. Působení na boreliové toxiny i echinokoka bylo nutné opakovat a infekce a toxiny odstranit ze všech míst v těle. Tento postup vedl k uklidnění těla a nervového systému, pacientovi dovolil po mnoha letech v klidu spát.

Tento příklad ukazuje na zákeřnost borelií. Z krve se borelie odstraní pomocí antibiotik za relativně krátkou dobu. V buňkách těla však může zůstat po značnou dobu. Diagnostika tohoto stavu není lékařsky i pomocí alternativní medicíny jednoduše zjistitelná. Pomocí některých přístrojů (Bicom, Salvia, Oberon aj.) je tento stav zjistitelný. Jsou však i případy, kdy i tyto přístroje problém nezjistí. Pomocí cílené mentální diagnostiky je možné takový letilý problém zjistit.