

Bezpečné očkování s Bicomem

Jedni říkají: očkovat, druzí se stejnou razancí tvrdí – za žádnou cenu neočkovat! Hrozí nám bez očkování smrtelné nemoci, nebo s očkováním zdravotní následky? Je bezpečné se nechat očkovat biorezonancí? A co dělat, pokud jsme už očkováním prošli a ono nám uškodilo?



Otzky, které si klade snad každý a za nimi nesmiřitelné diskuse bez konce. „Očkování má svůj význam. Problém je, že dnes se očkuje mnohem víc vakcínami než

před padesáti šedesáti lety, takže zátěž na populaci je větší,“ říká MUDr. Josef Pekárek, praktický lékař a jeden z prvních specialistů a školitelů biorezonanční terapie Bicom v Čechách.

CO TĚLU VADÍ

Co tělu při očkování vadí? Jednak přímo antigen, na který se očkuje, často se ale organismus nesmíří s přidatnými látkami – těžkými kovy, formaldehydem, teflonem, antibiotiky, které ani na přibalovém letáku nejsou deklarované, protože sice jsou součástí výroby, ale neberou se jako součást očkovací látky. „Další problém může být i v očkovacím kalendáři a opakovaném očkování malých dětí,“ dodává doktor Pekárek s tím, že očkovat by se mělo jen ve chvíli, kdy je dítě nebo dospělý zdravý. Vnější projevy nemoci se uhlídat dají, ale pokud dítěti něco je a nemoc se neprojeví navenek, je větší pravděpodobnost, nežadoucí reakce.

DOJDĚTE SI NA BICOM

S Bicomem se samozřejmě při očkování dá velice dobře pracovat několika způsoby.

1. Prevence

Máte-li možnost půjčit si očkovací látku, kterou budete očkování, lze ji na Bicomu vložit jako zdroj informací do elektrického okruhu a změřit, jak na ní reagují akupunkturální dráhy v těle.

Jakmile hodnota vodivosti zůstává stabilní, tělo látku bez problémů přijme. Pokud některá dráha vykazuje odchylku, znamená to, že očkování může vyvolat komplikaci. „A pak je to věc další rozvahy, jestli nerovnováha vznikla proto, že člověk na očkovací látku zareaguje vždycky špatně, nebo jde o jiný zdravotní problém,“ říká doktor Pekárek. „Má-li člověk v těle například zánět a vyléčíme

ho, je šance, že očkování zvládne. Jde-li o druhou variantu a nejedná se o zánět nebo jinou patologii, je větší pravděpodobnost, že na očkování organismus zareaguje hůř. Toto je ale většinou nereálná možnost. Kdo vám dnes vakcínou do ruky půjčí, že,“ dodává doktor Pekárek.

2. Aplikace vakcín ve frekvenční formě (testovací sada BICOM očkování)

Organismu poskytneme informaci, co dostane, a pak vakcínou dostane fyzicky.

Před samotným očkováním se dá předávacím programem organismu aplikovat vakcíná ve frekvenční formě. Pokud s sebou konkrétní očkovací látku nemáte, nevadí, Bicom má očkovací sady, dá se tedy pracovat s nimi. „Při této metodě zjistíme reakci na samotný antigen, neznámými ale zůstanou přidatné látky ve vakcíně, kterou bude daný člověk reálně očkován,“ objasňuje doktor Pekárek.

Lze v tomto případě očkování úplně vynechat? Stačí tělu jen samotná biorezonanční informace? „U některých dětí se při tomto postupu v těle vytvořily protilátky, u jiných už ne. Rozhodně bych si tedy netroufnul říct, že lze očkování aplikovat čistě informačně.“

3. Příprava na očkování a eliminace nežadoucích účinků

Příprava na očkování – tedy posílení imunity – by mělo proběhnout do tří dnů před zámkem. Nejlepší je pokusit se získat u lékaře alespoň prázdnou lahvičku nebo ampulku od dané očkovací látky. Poté se udělá detoxikace bud' za pomocí originálu vakcín, nebo speciálním Bicom programem na eliminaci nežadoucích účinků, vzorky z očkovací BICOM sady.

„Při nežadoucích reakcích platí: čím dřív, tím lépe. Pokud ale není, tak stačí přijít za týden nebo později. Měl jsem tu dítě i po pár měsících, u kterého po očkování na spalničky-zarděnky-neštovice došlo k regresu ve vývoji.“

Devítiměsíční dítě najednou spadlo na úrovni pěti měsíců. Když jsme ale udělali eliminaci nežadoucích účinků, velice rychle zase dohnalo svou věkovou skupinu.“

OČKOVAT, NEBO NE?

„Se základním očkováním na tetanus, černý kašel, záškrty bych zásadní problém neměl. Už tak úplně nesouhlasím s očkováním proti spalničkám a zarděnkám. Zastánci očkování budou říkat, že neočkováné dítě může umřít nebo být poškozené. Ano, mají pravdu. Ale viděl jsem děti s nežádoucími účinky.“

Chyba je v systému. Pořád se říká, jak je očkování skvělé, že ho musí mít každý, jinak umře, ale o nežádoucích účincích (které jsou v relativně malých číslech) se vůbec nemluví. Jenže když pak mluvíte s lidmi, které to postihlo, jak jim vysvětlíte, že mají smůlu a at neotrávují?

Očkování asi v rozumném rozsahu má smysl, ale zároveň je potřeba říct, že je tu nějaké promile nežádoucích účinků a když jako stát přikáže, že se musí očkovat všichni, pak v případě, že má někdo tu smůlu, že na očkování zareagoval špatně, měl by se o takového člověka postarat, nest důsledky. Ano, kdo má nežádoucí účinky, má nárok na odškodnění. Ale... děti klinicky nežádoucí účinky mají, jenže nesplní podmínky dané zákona, aby je stát uznal.“

LETNÍ STRAŠÁK: KLÍŠTATA

Další úhel pohledu je očkování proti klíšťové encefalitidě. „Budeť žít někde, kde je velké procento klíšťat a na hygieně vám řeknou, že velké procento z nich je infikované je lepší nechat se očkovat. V oblasti, kde je klíšťat málo a jen 10 % z nich infikovaných, bych risknul a neočkoval bych se. Každý by měl zvážit obě rizika – když se necháte očkovat, i pokud se očkovat nenecháte. V obou případech se vám totiž může něco stát.“

Umí si Bicom poradit s klíšťovou encefalitidou? „I tady záleží, v jakém stádiu se nemoc podchytí. V akutní fázi většinou není čas, člověk končí na akutní klasické medicíně,“ říká lékař.

Co se týká zdravotních následků klíšťové encefalitidy, nechci tvrdit, že se stoprocentně dá vše vyléčit. V první řadě je potřeba myslit na fakt, že na Bicomu neléčíme diagnózu, ale člověka. Nicméně reálné šance na zlepšení a stabilizaci pomocí Bicoma jsou,“ uzavírá doktor Pekárek.

BICOM - JEDNIČKA V BIREZONANCI



Kombinace poznatků tradiční čínské medicíny a moderní technologie
Diagnostika a terapie v jednom
www.bicom-optima.cz a .sk