

NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY RODIČŮ K OČKOVÁNÍ

Není hexavakcína zbytečně velkou zátěží pro organismus dítěte?

Moderním trendem vakcinologie je vystavit dítě co největší ochraně s co nejmenším počtem vpichů. **Počet nemocí, proti kterým vakcína chrání, neodráží antigenní zátěž daného očkování.** Moderní medicína používá purifikované (čištěné), acelulární (bezbuňčné), konjugované (se speciální vazbou molekul) vakcíny tj. očkovací látky, kterými mnoho rodičů dnešních dětí nemohlo být očkováno. **Dnešní hexavakcína je tak menší antigenní zátěž, než v minulosti byla jedna vakcína proti jediné nemoci. Bezdůvodné rozkládání hexavakcíny je jen zbytečným trápením dítěte větším počtem vpichů a očkovacích dnů.** V porovnání s počtem antigenů, které získáme z okolního prostředí – řádově v milionech, je jejich obsah ve vakcínách naprosto zanedbatelný – řádově v desítkách.

Je nutné očkovat proti žloutence typu B novorozence, kteří si nepíchají drogy a nemají nechráněný pohlavní styk?

Virová hepatitida B patří k nemocničním nákazám. Nemálo komplikovaných a optických instrumentů, endoskopů a laparoskopů není možné sterilizovat a provádí se jen vyšší stupeň dezinfekce, která nemusí být 100% spolehlivá. **Dítě se může nakazit případně i v rodině, kde je chronický nosič viru hepatitidy B (často bez zjevných příznaků nemoci), nebo o jehlu na pískovišti.** Pokud se malé dítě nakazí, **průběh virové hepatitidy B v tak nízkém věku má často vážný až fatální průběh.** Proč tedy nevyužít možnost dlouhodobé až doživotní ochrany před touto nebezpečnou nemocí v rámci společně kombinované vakcíny bez nutnosti dalších zbytečných vpichů navíc?

Je nutné stále očkovat i proti nemocem, které už jsou téměř vymýcené nebo se u nás dlouho nevyskytly?

V dnešním globalizovaném světě **nemoci velmi rychle a lehce překračují hranice států a kontinentů. Pokud se podaří dosáhnout například vymýcení (eradikace) přenosné dětské obrny do stanoveného roku 2016, bude možné očkování celosvětově zastavit.** Podobně tomu bylo u očkování proti již vymýceným pravým neštovicím. Pokud by odpůrci očkování neodmítali bezdůvodně očkování proti spalničkám, byla by tato nemoc dalším kandidátem na eradikaci s možností zastavit vakcinaci. Pokles pročkovanosti však místo toho vedl k rozsáhlým epidemiím i na evropském kontinentu a spalničky po delší době letos vstoupily i na naše území. **Dosažení a udržení vysoké proočkovanosti může u některých nemocí vést k tomu, že se jich lidstvo definitivně zbaví.** Je to tedy i závazek vůči dalším generacím.

Nezatěžuje očkování příliš organismus dítěte?

Očkování působí přes fyziologické imunitní procesy a to kontrolovanou formou. Tyto imunitní pochody máme evolučně k tomu, aby si s takovými malými podněty dokázaly bez problémů poradit. **U neživých vakcín dochází k hlavní imunitní odpovědi v místní mízní uzlině, nezatěžují se žádné jiné orgány ani systémy.** Každá vakcína je prověřena několika fázemi klinických studií trvajících mnoho let a následně postregistračním sledováním a hlášením, které trvá neomezenou dobu, dokud se daný produkt používá. **Stovky miliónů aplikovaných dávek na celém světě ukazují, že vakcíny jsou nejen účinné, ale ani není nutné se jich bát.**

Kde mohu získat objektivní informace o vakcínách a očkování?

Odborně správné, bez zavádění a postranních úmyslů jsou například informace dostupné na stránkách neziskové Koalice pro podporu očkování www.koalice.estranky.cz nebo na www.babyonline.cz.

Zdroj: Koalice pro podporu očkování