

(NE)BEZPEČNÉ OČKOVÁNÍ



PŘIPRAVILA: Ing. LUCIE KAPITÁNOVÁ
ZUZANA FANTOVÁ, DiS.

Tato publikace byla zpracována na základě informací z přednášky MUDr. Ludmily Elekové v r. 2014, s jejím souhlasem a za použití literatury „Očkování, jeho účinky, následky a jejich léčba I+II“, vydané jako Knihovnička Meduňky v r. 2013.

Děkujeme tímto MUDr. L. Elekové za poskytnutí dostatečného množství informací o očkování a jeho následcích. Skládáme jí hluboký obdiv a úctu za její odvahu a neskonalou vytrvalost, se kterou boří mýtus o „bezpečném očkování“.

Obsah

	strana
Úvod	3
Co je vlastně očkování? Současné vakcíny a jejich složení	4
Dětský očkovací kalendář v ČR	7
Možné reakce po očkování	11
Chronické následky	13
Dieta GAPS	15
Jak očkovat co nejbezpečněji	16
Detoxikace vakcín	19
Závěr	20

Úvod

Žijeme v zemi s vyspělým zdravotnickým systémem, kde je očkování považováno za nezbytné pro další zdravý vývoj našich dětí i nás samých. Z reklam a internetu nabýváme dojem, že bez očkování se neobejdeme. Uměle vyvolaný strach nás žene do poraden dětských lékařů, s cílem zabezpečit ještě větší ochranu zdraví našim dětem. S radostí přijímáme nové vakcíny, aniž bychom se seznámili s možnými negativními účinky a postvakcinačními studii. Odmítnutí povinného očkování je nepředstavitelné a „nezodpovědnost“ takovýchto rodičů zavrženíhodná.

O postvakcinačním syndromu jsme někteří již sice slyšeli, ale nás se přece netýká, jsou to jen výjimky, o kterých raději nechceme slyšet. A není to celé přesně naopak?

Držíte v rukou brožuru obsahující informace o účinnosti očkování, složení vakcín, reakcích na očkování a jejich akutních i chronických následcích. Také se v ní dozvíte jak očkovat co nejbezpečněji a jak předcházet možným rizikům. Ale ani v případě, že již stojíte před problémem následků vakcinace, není Vaše situace neřešitelná.

S odvahou a otevřeností začněte číst, necht' Vám poskytnuté informace pomohou vykročit na „cestu ke zdraví“.

Co je vlastně očkování?

- Při **očkování**, nebo-li vakcinaci, je do organismu zaveden antigen, tj. látka vyvolávající odezvu imunitního systému, pocházejícího z původního infekčního mikroorganismu (viru či bakterie), s cílem **podpořit tvorbu protilátek**, které by měly fungovat jako ochrana proti onemocnění.
- Předpokládá se, že se imunitní systém naučí s tímto mikroblem bojovat a v případě skutečné infekce ho rychleji zlikviduje.
- Žádná vakcína ale neposkytuje 100% ochranu a na druhou stranu každá vakcína přináší riziko vzniku nežádoucích účinků.
- V naší republice je dosud **základní povinné očkování** dáno zákonem a rodiče dětí o něm nemohou rozhodovat sami. V některých státech, např. v sousedním Německu, takovou pravomoc mají.

Současné vakcíny a jejich složení

- Složení vakcín se během let výrazně změnilo.
- **Původní vakcinace** znamenala přímý přenos infekčního materiálu, bez konzervantů a dalších přídatných látek. Bylo to přesné **napodobení skutečné infekce**.
- **Současné vakcíny** se skládají z **antigenů, pomocných látek** (konzervantů a rozpouštědel) a z **adjuvans**, tedy látek zesilujících odpověď imunitního systému na antigen.
- Dále obsahují vakcíny různé zbytky (reziduální látky), pocházející z výrobních procesů a z kultivačních médií (roztoky solí, zbytky cizorodé DNA, cizorodé bílkoviny, antibiotika, mykotoxiny, glutamát a jiné).
- **Současné vakcíny** obsahují mnoho **přídatných látek**, které se ukazují být hlavním problémem vakcín!

- Původní antigen ve vakcíně je natolik pozměněn, že ho imunitní systém nerozpozná jako nebezpečí a nereaguje na něj, proto se přidávají adjuvancia ke **zvýšení reaktivity**, zejména **solí hliníku** (od 20. let 20. století).

Účinek adjuvancií (solí hliníku) nebyl během prvních cca 50 let plošného očkování vůbec zkoumán.

- V rámci povinného očkování v České republice je třeba dbát zvýšené opatrnosti v případě alergie na bílkovinu kravského mléka, protože vakcíny Infanrix hexa, Infanrix-Hib, Infanrix-IPV/Hib, Hexacima i Pediacel obsahují hovězí sérum a kasein, a také v případě alergie na vejce, protože vakcíny Priorix a Priorix Tetra jsou kultivovány na kuřecích embryích.

Vakcína je koktejl z uměle upravených antigenů, chemikálií a kontaminujících látek a jiných bakterií a virů z tkáňových kultur.

- Nejde o napodobení přirozené infekce, ta vstupuje do těla převážně **sliznicemi dýchacího a zažívacího traktu**, popř. při poranění kůží.
- Při aplikaci vakcíny obchází infekce slizniční bariéru střeva a játra a vstupuje tak přímo do krevního oběhu a mozku.

Chemikálie zůstávají v organismu roky a vyvolávají chronickou imunitní reakci!

**Vakcíny škodí dvěma hlavními mechanismy:
TOXICITOU a účinkem na IMUNITNÍ SYSTÉM!**

**V současné době se používají hlavně
KOMBINOVANÉ VAKCÍNY.**

Hexavakcína (**Infanrix hexa**) se skládá z antigenů proti šesti základním nakažlivým nemocem (záškrť, tetanus, dávivý kašel, dětská obrna, haemophilus influenzae typu b, hepatitida B).

V přirozené situaci by ale dítě nebylo nikdy vystavené všem nemocem současně!!

- Nikdo nepopírá, že je nutné nechat dítě očkovat proti některým nemocem, ale opravdu jsou nutné všechny? **Hepatitida B**, která je součástí hexavakcíny, se přenáší pohlavní stykem, krví, slinami nebo drogami. Nemocná matka může nakazit své dítě, ale v jiných případech to prakticky moc nejde. V mnoha zemích je právě toto očkování nepovinné. Je tedy doopravdy nutné všechny děti očkovat kombinovanými vakcínami?

VAKCÍNY SE TESTUJÍ POUZE NA ZDRAVÝCH JEDINCÍCH.

Dávka vakcíny není přizpůsobována hmotnosti dítěte, stejnou dávku dostane pětikilové i dvacetikilové dítě!

Žádná z dětských vakcín nebyla před uvedením na trh testována na jedincích s nemocemi nebo rizikovými faktory.

Jak zareagují na očkování děti s oslabeným imunitním systémem?

- U některých dojde k zatížení již tak oslabené imunity a očkování se stane poslední kapkou, jež nastartuje rozvoj **poruch nervového systému** (ochrnutí = hypotonie, encefalopatie = postižení mozku, narušení vývoje...), **astmatu, ekzému, alergie, cukrovky atd.**
- U dětí se zdravou imunitou nespustí očkování žádnou poruchou, ale **poškodí imunitní systém** a dítě tím tedy postupně přibližuje k možnému onemocnění.
- Nikdy neočkovujte dítě s poruchou imunity a vývoje nervového systému!**
- Očkování, resp. vakcíny, tak jak jsou vyrobené, svým mechanismem účinku oslabují imunitu jako celek.**

Dětský očkovací kalendář v ČR platný k 1. 1. 2014

Termín (věk dítěte)	Povinné očkování	Nepovinné očkování	
	Nemoc	Očkovací látka	Nemoc
od 4. dne-6. týdne	Tuberkulóza (pouze u rizikových dětí s indikací)	BCG vaccine SSI	
od 6. týdne			Rotavirové nákazy
od 9. týdne (2. měsíc)	Záškrt, tetanus, černý kašel, dětská obrna, žloutenka typu B, onemocnění vyvolaná Haemophilus influenzae typu B	Infanrix hexa Hexacima (1. dávka)	Pneumokoková onemocnění
			Rotavirové nákazy
3. měsíc	Záškrt, tetanus, černý kašel, dětská obrna, žloutenka typu B, onemocnění vyvolaná Haemophilus influenzae typu B	Infanrix hexa Hexacima (2. dávka-za měsíc po 1. dávce)	Pneumokoková onemocnění
			Rotavirové nákazy
4. měsíc	Záškrt, tetanus, černý kašel, dětská obrna, žloutenka typu B, onemocnění vyvolaná Haemophilus influenzae typu B	Infanrix hexa Hexacima (3. dávka-za měsíc po 2. dávce)	Pneumokoková onemocnění
11.-15. měsíc			Pneumokoková onemocnění
15. měsíc	Spalničky, zarděnky, příušnice	Priorix (1. dávka)	Plané neštovice, spalničky, zarděnky, příušnice
do 18. měsíce	Záškrt, tetanus, černý kašel, dětská obrna, žloutenka typu B, onemocnění vyvolaná Haemophilus influenzae typu B	Infanrix hexa Hexacima (4. dávka)	
21. až 25. měsíc	Spalničky, zarděnky, příušnice	Priorix (2. dávka-za 6-10 měsíců po 1. dávce)	Plané neštovice, spalničky, zarděnky, příušnice
5. - 6. rok	Záškrt, tetanus, černý kašel	Infanrix (přeočkování)	
10. - 11. rok	Záškrt, tetanus, černý kašel, dětská obrna	Boostrix polio (přeočkování)	
13. rok (jen dívky)			Onemocnění lidským papilomavirem (karcinom děložního čípku)
14. rok (u neočkovaných v 10-11 letech)	Tetanus	Tetavax, Tetanol Pur (přeočkování)	Záškrt, tetanus, černý kašel

Změny v očkovacím kalendáři v průběhu let

	60. léta	70. léta	80. léta	90. léta	2001	2007	2010
Narození	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG -pouze u rizikových děti s indikací
2-3 měsíce	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP HIB HEP B	DTaP HIB HEP B POLIO (hexavakcína) pneumokokv rotavirv	DTaP HIB HEP B POLIO (hexavakcína) pneumokokv rotavirv
3-4 měsíce	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP HIB HEP.b	DTaP HIB HEP B POLIO pneumokokv rotavirv	DTaP HIB HEP B POLIO pneumokokv rotavirv
4-5 měsíců	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP HIB HEP.b	DTaP HIB HEP B POLIO pneumokokv rotavirv	DTaP HIB HEP B POLIO pneumokokv rotavirv
	60. léta	70. léta	80. léta	90. léta	2001	2007	2010
1 rok	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP HIB HEP.b	DTaP HIB HEP B POLIO pneumokoky	DTaP HIB HEP B POLIO pneumokokv
1 rok	pravé neštovice	pravé neštovice					
15 měsíců		Spalničky	Spalničky	Spalničky Zarděnkv příušnice	Spalničky Zarděnkv příušnice	Spalničky Zarděnkv příušnice	Spalničky Zarděnkv příušnice
21 měsíců		Spalničky	Spalničky	Spalničky Zarděnkv příušnice	Spalničky Zarděnkv příušnice	Spalničky Zarděnkv příušnice	Spalničky Zarděnkv příušnice
Jaro první dva roky životu	Orální polio	Orální polio	Orální polio	Orální polio	Orální polio	Obsaženo v hexavakcíně	Obsaženo v hexavakcíně
5 let	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP	DTaP	DTaP
10 let resn. 13 let	Tetanus polio	Tetanus polio	Tetanus polio	Tetanus polio hepatitis B	Tetanus polio	Tetanus HPV	DTaPpolio HPV

Během posledních let se doslova zahustil **očkovací kalendář**, přibývá nemocí, proti kterým se očkuje a přibývá počet kombinovaných vakcín.

HLINÍK

- Účelem přidání sloučenin hliníku, je **dramaticky zvýšit imunitní reakci na vakcínu a prodloužit tak její životnost.**
- **Skutečnost** - adjuvancia způsobují chronický zánět a mohou nastartovat autoimunitní reakci, pronikají do centrální nervové soustavy.
Rozdíl vstřebávání hliníku ze stravy (perorální příjem) a z vakcín (parenterální příjem) :
- z potravy se dostává do krevního oběhu asi **0,25% hliníku**, poté se **hliník vyloučí ledvinami**
- **z vakcín se vstřebá téměř 100% hliníku**, hliník ve vakcínách vytváří komplex s antigenem a následně je transportován imunitními buňkami do uzlin, krve a mozku, tento komplex neprojde ledvinami do moče
- **počas vyloučení hliníku z těla po injekčním podání je několik let!**

Stanovení limitu pro příjem hliníku z parenterálních zdrojů pro děti je:

4 – 5 µg /kg/den, tj. cca 12-20 µg na 4-5 kg hmotnosti dítěte

- 1 dávka vakcíny **Infanrix hexa** obsahuje **820 µg hliníku**
- **Jde o dávku 164-200 µg/kg/d**
- **Povinné očkování překračuje stanovený limit 40-70x!!!**
Infanrix hexa + Synflorix (pneumokoková vakcína) - pokud dítě dostane obě vakcíny současně (jak je doporučováno a běžně praktikováno), dostane najednou **1320 µg hliníku**
- Tj. ve dvou měsících věku cca **264-330 µg /kg/d**
- **Povinné očkování tak překročí limit 65-100x!!!**
Kolik hliníku snese dvouměsíční dítě?
- **Že by náhle 40-70-100x více?**
- První dávka vakcíny s hliníkem se aplikuje v 9 týdnech věku, do 6 měsíců dostane dítě 3 dávky vakcíny
- Novorozenci, kojenci i batolata **dostávají při povinném očkování mnohonásobně více hliníku, než dovolují bezpečnostní limity!**

Podobnost čistě náhodná?

Příznaky intoxikace hliníkem:

- Narušení jemné motoriky a řeči
- Ztráta kognitivních (poznávacích) schopností- pomocí nich vnímá člověk svět kolem sebe, jedná, reaguje a zvládá různé úkoly. Kognitivní funkce rovněž zahrnují možnost učení, zapamatování, přizpůsobování se a kromě paměti i koncentraci, pozornost, rychlost myšlení a schopnost pochopení informací
- Demence
- Křeče a jiné neurologické projevy (zejména poškození mozečku)

Symptomy regresivního autismu:

- Ztráta řeči a dosavadních dovedností, retardace vývoje, křeče a neurologické poruchy

PARACETAMOL (Paralen)

- Dle některých studií použití paracetamolu po očkování, **zvýšuje riziko neurologického poškození dítěte** (autismus, hypotonie) až **několikanásobně!**

Paracetamol silně potlačuje imunitu a snižuje imunitní reakci na vakcínu (nemusí se vytvořit protilátky).

- Zastírá též příznaky reakce na vakcínu, které by mohly znamenat kontraindikaci.

Horečka odráží míru aktivity imunitního systému, nikoli závažnost infekce!!!

- Chcete-li zmírnit akutní horečku přesahující 38,5 °C alopatickými léky, použijte přípravky na bázi ibuprofenu, např. dětský nurofen.

Možné reakce po očkování

- Po očkování můžeme vidět celou škálu reakcí - od žádné, až po ty nejzávažnější.
- U někoho nastane **akutní reakce** a/nebo prudké **skokové zhoršení zdraví** a u jiného dítěte se **stav zhoršuje postupně** bez jednoznačných reakcí po očkování.
- Děti též mohou zvládnout několik očkovacích dávek bez reakce, ale pak může přijít prudká reakce s nebo bez chronických následků.

Nikdy není předem možné určit na kterou z očkovacích dávek a jakým způsobem dítě zareaguje!

I přes nepřítomnost akutní reakce na vakcínu může dojít k chronickému poškození zdraví!!!

Každý organismus je vybaven **detoxikačním systémem**, ale jeho efektivita se u každého jedince liší. Záleží při tom na mnoha faktorech. Jedním z nich je genetická výbava, proto doporučujeme velkou opatrnost při očkování sourozenců dětí s postvakcinačním syndromem. Dalším faktorem ovlivňujícím detoxikaci je účinnost vylučovacích orgánů, jater a ledvin. Malí kojenci mají výrazně slabší funkci ledvin, proto se zbavují toxinů méně efektivně než dospělí.

AKUTNÍ REAKCE:

Normální reakce je: teplota do 38,5 °C, otok v místě vpichu do cca 5cm, nevýrazné změny v chování (mrzutost, únava, spavost), **odezní nejpozději do 48 hodin**

- Jakékoliv reakce přesahující výše uvedená kritéria je třeba hlásit ošetřujícímu lékaři. Ten poté veškeré údaje o nežádoucích účincích předá **Státnímu ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL)**.

- Hlášení **podezření na nežádoucí účinky** může provést i sám rodič dítěte elektronickou formou na:

http://www.vakciny.net/AKTUALITY/akt_2011_19.htm

Reakce podléhající hlášení:

- **Teplota vyšší než 38,5°C trvající více než dva dny nebo provázená dalšími příznaky**
- Kožní projevy (kopřivka, ekzém)
- Dušnost
- Otok obličeje nebo generalizovaný otok
- Anafylaktický šok
- Kloubní bolest trvající souvisle nebo s přestávkami více než 10 dní
- **Neutišitelný pláč**, trvající nejméně 3 hodiny, doprovázený křikem ve vysokých polohách
- **Křeče** s teplotou i bez ní
- Mdloby
- Syndrom spánkové apnoe (apnoická pauza) – krátkodobá zástava dechu
- Hypotonicko-hyporeaktivní epizoda -náhle vzniklá bledost, pokles nebo vymizení reakcí, snížený svalový tonus (do 24 hodin po očkování)
- **Syndrom Guillain-Barré** - vznik do 30 dnů po očkování (autoimunitní onemocnění postihující **nervovou soustavu**- obvykle se projevující vzestupnou **paralýzou** začínající slabostí v nohou, která se šíří do horních končetin a obličeje)
- **Encefalopatie/ encefalitis** (zánětlivé onemocnění mozku)
- **Zřetelné změny chování trvající jeden a více dní**
- Časová souvislost by měla být hodnocena **až do 30 dnů po očkování!!**

Odhadovaná podhlášenost těchto reakcí je dle Státního ústavu pro kontrolu léčiv cca 98%!!!

Chronické následky

Vakcíny poškozují nejvíce:

IMUNITNÍ, NERVOVÝ A ZAŽÍVACÍ systém.

- Narušení funkce jednoho z nich má vliv na zbývající dva
- **Chronické poškození může nastat i bez proběhlé akutní reakce!!!**

Projevy narušení imunitního systému:

- Opakované, komplikované **chronické infekce** -např. otitidy (záněty středního ucha), faryngitidy (streptokokové záněty nosohltanu), bronchitidy (záněty průdušek), laryngitidy (záněty hrtanu), infekce močových cest, kožní infekce apod.
- Invazivní **infekční onemocnění** (hemofily, pneumokoky, meningokoky)
- Chronické virózy, zejména herpesviry
- **Alergie**
- **Ekzémy**, senná rýma, astma, potravinové alergie
- Jakékoli **autoimunitní onemocnění**: artritida (dna), hepatitis (žloutenka), glomerulonefritida (zánět ledvin), alopecie (ztráta vlasů), Crohnova nemoc (chronický zánět střev) a ulcerózní kolitida (chronické onemocnění střevní sliznice), cukrovka 1.typu, zánět štítné žlázy, roztroušená skleróza, autismus...

Projevy narušení nervového systému:

- **Autoimunitní reakce**
- Jakékoli **neurologické poškození**
- **Křeče/epilepsie**
- **Encefalopatie, encefalitida** (zánětlivé onemocnění mozku)
- **Autismus, ADHD, dyslexie, poruchy učení**
- Poruchy spánku
- Narušení pohybového vývoje, problémy s jemnou motorikou a mluvením
- **Zřetelné změny chování**

Projevy narušení zažívacího systému:

V zažívacím systému máme 70% imunitního systému.

- **Narušení střevní mikroflory** a pomnožení patogenů
- Narušení střevní stěny a **vznik propustného střeva**
- Prosakování toxického odpadu střeva a nestrávených částí potravy s dalším drážděním imunitního systému a přímým toxickým vlivem na centrální nervovou soustavu
- **Chronický zánět střev**
- Nechutenství
- **Neprospívání dítěte**, propad v růstových percentilech
- Průjmy, zácpa
- Nadýmání, známky narušené střevní flóry
- Odmítání potravy, vybíravost v jídle
- **Potravinové alergie**, alergizace vůči potravinám, které jsou konzumovány v době očkování, **alergie na mléko**
- **Alergické a autoimunitní reakce**
- **Snížená obranyschopnost vůči infekcím**

Výběr vhodné stravy je pro vývoj zdravého trávicího systému zcela nezbytný. Strava by měla být zaměřena též na živiny nutné pro zdravý nervový a imunitní systém.

Ze stravy je třeba vyloučit všechny potraviny, které vyvolávají nežádoucí imunitní reakce a/nebo poškozují střevní flóru. **Střevní flora je čističem trávicí soustavy.**

Nejvhodnější dietou pro uzdravení střeva je dieta GAPS.

Dieta GAPS

Dieta GAPS výrazně pomáhá při léčbě:

- **ekzému, alergie, astmatu**
- **při poruchách chování, problémech spojených s učením, ADHD, dyslexii**
- **autismu**
- **schizofrenie**
- **deprese**
- **autoimunitních onemocnění**
- Dieta GAPS spočívá ve **vyloučení všech škrobů, cukrů a obilnin**. Jedinými zdroji sacharidů jsou zelenina, ovoce, ořechy a semena a po čase luštěniny.
- **Obsahuje hodně živočišných tuků**, které hojí střevo a hodně fermentovaných potravin – **probiotika**.

Přechod na zdravou stravu

- postupné **omezování nevhodných potravin** (nejprve vyloučit ze stravy mléčné výrobky a následně lepek)
- postupné **zavádění vhodných potravin**
- **dítě s vážným postvaccinačním syndromem se na nevhodné stravě neuzdraví** (nebo jen částečně a s obtížemi)

Dieta GAPS poskytne velice potřebnou detoxikaci a posílí oslabený imunitní systém.

„Všechny choroby začínají ve střevech.“ Hippokrates, 460-380 před Kristem

Jak očkovat co nejbezpečněji

Je třeba si uvědomit, že očkování je pro dětský organismus vždy velká zátěž.

Pokud se rozhodnete své dítě očkovat, je třeba dodržet několik naprosto základních bezpečnostních opatření:

Neočkovat v novorozeneckém věku (do věku nejméně 6 měsíců)

– to je absolutně minimální bezpečnostní opatření, odložení očkování ke konci prvního roku života je stále v souladu s vyhláškou!

Kojenci do 6 měsíců nemají ještě funkční hematoencefalitickou bariéru, do jejich mozku se dostává cokoliv, co jim koluje v krvi. Toxiny hliníku jim mohou pronikat do mozku a tam se usazovat a způsobovat chronické problémy.

Pro větší bezpečnost a jistotu zdravého vývinu mozku je nejlépe neočkovat do 2 let věku.

Respektovat nedonošenost – počítat ode dne plánovaného narození, ne skutečného!!!

Nedonošené dítě by před prvním očkováním mělo být důkladně vyšetřeno neurologem a imunologem pro potvrzení správného vývoje dítěte.

Dítě musí být absolutně zdravé, i rýma je nemoc.

OČKOVACÍ KALENDÁŘ PLATÍ PRO ZDRAVÉ DĚTI.

Za minimální odstup od akutní nemoci se považuje měsíc bez jakýchkoliv příznaků. Stejně tak, je-li nemocný někdo z rodiny. Nemůžete přece vědět, zda vaše dítě není již v inkubační době?

Dítě nemá mít stres- prořezávání zubů, odstavování, nástup do školky, narození sourozence, rodinné neshody apod.

Nikdy vakcíny nekombinujte!!!

Podání více vakcín najednou několikanásobně zvyšuje riziko vážného poškození!

Očkovací schéma:

Očkování vakcínou Infanrix hexa se v Evropských zemích provádí ve schématu **2+1** nebo **3+1**, tj. podávají se tři nebo dvě základní dávky v intervalu 1-2 měsíců a poslední dávka nejdříve o 6 měsíců později.

Interval mezi 1. a 2. dávkou lze prodloužit až na 6 měsíců, přeočkování na 6-12 měsíců. Rozvolnění intervalu mezi prvními třemi základními dávkami až na 6 měsíců vede k vytvoření kvalitativně i kvantitativně shodné imunity jako rigidní legislativní schéma očkování.

Pokud se rozhodnete očkovat schématem 3+1, zajistí prodloužený interval mezi aplikací vakcín lepší (míněno vyšší) imunitní odpověď než je v případě použití schématu 3+1 v měsíčních intervalech (nejčastěji 2-3-4 měsíc). Krátké měsíční intervaly mezi dávkami neumožňují dokonalou imunitní odpověď a výsledky naznačují, že první dávka očkována ve druhém měsíci se stává promarněnou, s ohledem na nevyzrálou imunitního systému dítěte.

Nejvyšší imunitní odpověď byla pozorována při intervalu 3-4 měsíců.

Schéma 2+1 se označuje jako **zrychlené schéma**, tj. podání pouze dvou dávek ve věku 3-5 měsíců dítěte (příp. později). Toto schéma poskytuje srovnatelné výsledky jako schéma 3+1 aplikované v minimálně dvouměsíčních intervalech, tj. 2-4-6 měsíc a zajistí stejné hladiny protilátek i imunologické paměti.

Dle www.vakciny.net je schéma 3+1 rovnocenné se schématem 2+1.

Přečtěte si vždy příbalový leták a respektujte kontraindikace!!

Encefalitická reakce (křik) je absolutní kontraindikací dalšího očkování!!

Encefalopatická reakce - změna chování, nechutenství, změna svalového tonu, spánku, dítě přestane broukat, usmívat se, chodit apod. je absolutní kontraindikací dalšího očkování!!!

Před vlastním očkováním zajistěte, aby vaše dítě mělo dostatek vitamínu C, vitamínu D a Omega-3 mastných kyselin.

Pro **akutní reakci** po aplikaci vakcíny je nejlepším homeopatickým lékem **Apis melifica 30 CH**, podávat několikrát denně.

Lék odpovídá akutní, i encefalopatické reakci s horečkou, neklidem nebo apatií, neutišitelným pláčem a otokem v místě vpichu.

Další možností je podat **homeopaticky naředěné vakcíny** (zde vždy doporučujeme konzultaci se zkušeným homeopatem).

Při silné bolestivé lokální reakci nezapomeňte místo vpichu chladit až ledovat.

Reakci po vakcíně nikdy nepotlačujte chemickými léky, zejména ne paracetamolem!!!

Dítě po očkování pečlivě sledujte a **lékaři hlašte každou neobvyklou reakci**. Trvejte na zápisu do dokumentace **Státního ústavu pro kontrolu léčiv**.

V případě chronického zhoršení zdravotního stavu dítěte po očkování další očkování odložte a **žádejte patřičné vyšetření a léčbu**.

Detoxikace vakcín

- Detoxikace vakcín znamená **efektivní léčbu postvakcinačního syndromu** s použitím homeopaticky zpracované substance, jež zapříčinila problém.
- **Reakce na detoxikaci** ukazuje, že tato konkrétně podaná substance v hmotné podobě způsobila poškození organismu a současně ukazuje, že po dokončení detoxikace dojde k **výraznému zlepšení** (pokrok ve vývoji, zmizení příznaků apod.)
- Homeopatický detoxikační postup ve své základní formě spočívá v podávání **homeopaticky zpracovaných substancí**, jež způsobily problém, v podobě známých globulek (cukrových kuliček), dle ověřeného schématu- 3x týdně po dobu 1 měsíce. Tuto metodu při léčbě následků očkování podrobně zpracoval a popsal **holandský homeopatický lékař Dr. Tinus Smits** a nazval ji **CEASE**. Metoda zahrnuje postupnou detoxikaci všech vakcín, léků a dalších toxinů, kterým bylo dítě vystaveno.
- **CEASE terapie** byla primárně vytvořena pro terapii dětí s **postvakcinačním syndromem**, brzy se však osvědčila natolik, že je možné ji použít pro všechny možné **civilizační choroby**, jako jsou alergie, chronické infekce, autoimunitní onemocnění, ale i borelióza a mnoho dalších.

Podrobnější informace vám podá zkušený homeopat, který vás průběhem detoxikace provede a bude vám po celou dobu k dispozici.

Závěr

Snad žádné jiné téma nevyvolává tolik rozporuplných pocitů a reakcí jako očkování. Někteří jsou pro očkování a jiní proti. Stále více lidí se však zajímá o problematiku očkování a jeho následků z důvodů přibývajících množství chronicky nemocných dětí.

Dnešní děti jsou extrémně nemocné. Tak moc, že se za normu považuje několik zánětů uší nebo průdušek ročně, ale i chronické potíže. Opakovaným užíváním antibiotik se pomalu začínají točit v bludném kruhu neustálých nemocí. Stav imunity dnešních dětí není „normální“ ve smyslu správný.

Naše děti nemají díky očkování klasické dětské nemoci, nýbrž chronické zdravotní problémy. Zamysleme se včas nad tím, zda jsme udělali výměnou klasických infekčních onemocnění za alergie, astma, hyperaktivitu, dyslexii a autismus dobrý obchod.

Každá mince má svůj rub a líc, a proto je i při každém očkování nutné brát v potaz nejen prospěšnost vakcíny, ale i možné nežádoucí účinky, které nemusí být malé.

Ve světle nových poznatků by měla být rodičům umožněna svobodná volba rozhodovat o svém zdraví a zdraví svých dětí.

Nezavírejte oči před novými informacemi, naopak popřemýšlejte, udělejte si vlastní názor a jednejte v souladu se svým svědomím ku prospěchu vašich dětí, vašich blízkých i sebe samých.

Homeopatická poradna Praha

Drahobejlova 54

Praha 9

Objednávky: tel. 724 153 966

e-mail: fantova@homeoporadce.cz

Homeopatická poradna Liberec

Malá 551

Liberec 25

Objednávky: tel. 606 304 840

e-mail: kapitanova@homeoporadce.cz

www.homeoporadce.cz