

Vážení rodičia, dovoľte najprv základné fakty:

- Ochranný účinok začína až niekoľko dní až týždňov po očkovaní a v tomto období je osoba zraniteľnejšia voči akémukoľvek ochoreniu.
- Ochranný účinok vakcíny, ak vôbec nastane, trvá zvyčajne nanajvýš 5-10 rokov.
- Vakcína môže spôsobiť mnoho vedľajších účinkov, vrátane atypických foriem pôvodnej choroby. Viac na <http://iuro.awardspace.com>
- Informácie o výskyte predmetných chorôb na Slovensku nájdete napríklad v Informácii o plnení národného imunizačného programu -MZSR
- Ďalšie informácie o tej-ktorej vakcíne získate v jej príbalovom letáku, ktorý máte bez vyzvania dostať na prečítanie, alebo v databáze Nobel.

Rok nar.	Vek dieťaťa	Typ očkovania	Názov vakcíny	Choroby	Typ vakcíny	Články a informácie o chorobe a vakcíne	Vakcína - stručná charakteristika	Účinnosť v prevencii choroby
2008	4. deň po narodení	1.dávka (základné)	BCG vaccine SSI	Tuberkulóza	Živá	<ul style="list-style-type: none"> ● Tuberkulóza http://ockovanie.org/tuberkuloza.html 	Zbytočná. Následky nastanú aj nečakane po rokoch.	0%
2008	3.-4.mesiac	1.dávka (základné)	Infanrix Hexa (DTaP-VHB-HiB-IPV)	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu ● Záškrt a tetanus – má zmysel očkovať? http://iuro.awardspace.com/dok.html 	Nepotrebná. Riskantná.	V praxi nepotvrdená
	5.-6-mesiac	2.dávka (základné)		Tetanus	Toxoid	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu ● Záškrt a tetanus – má zmysel očkovať? ● Tetanus – ako ho nepoznáme http://iuro.awardspace.com/dok.html ● Tetanus ● Tetanus a škandál s kontrolou pôrodnosti http://ockovanie.org 	Riskantná, neurolog. komplikácie. Príliš časté očkovanie zvyšuje riziko komplikácií. Choroba nie je nákazlivá.	V praxi nepotvrdená
	11.-12.mesiac	3.dávka (základné)		Čierny kašeľ (pertussis)	Toxoid - acelulár.	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu http://iuro.awardspace.com/dok/vran/DPT_Pentacel.pdf 	Nebezpečná; poškodenie mozgu. Hlavná príčina SIDS.	Sérologická Max.85%
				Vírusová hepatitída B	Genetic. manipul.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vakcína proti hepatitíde B – neospravedliteľný hazard ● Hepatitída B – riziká vakcíny z pohľadu vedy http://iuro.awardspace.com/dok.html 	Úplne zbytočná. Veľmi nebezpečná, autoimúnne poruchy.	Klinicky neznáma. Sérologicky krátkodobá.

Rok nar.	Vek dieťaťa	Typ očkovania	Názov vakcíny	Choroby	Typ vakcíny	Články a informácie o chorobe a vakcíne	Vakcína - stručná charakteristika	Účinnosť v prevencii choroby
				Haemophilus Influenzae B	Genetic. manipul.	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu ● Vakcína proti pneumokokom – širší pohľad na problém http://iuro.awardspace.com/dok.html 	Kontraproduktívna - pneumok. infekcie. Potravinové alergie.	
				Detská obrna (polio)	Inaktiv. vírus	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu http://iuro.awardspace.com/dok.html ● Známe neznáme možnosti liečby polia ● Vírus a vakcína http://ockovanie.org 	Nepotrebná. Môže spôsobiť obrnu.	
2007	15.- najneskôr 18.mesiac	1.dávka (základné)	Priorix (MMR)	osýpky	Živý vírus	<ul style="list-style-type: none"> ● MMR vakcína – otázky bezpečnosti a účinnosti ● Regresívny autizmus a očkovanie MMR vakcínou I-III ● Rubeola/MMR – riziká očkovania postpartum http://iuro.awardspace.com/dok.html ● MMR vakcína a autizmus http://ockovanie.org 	Odsúva chorobu do dospelosti (s ťažším priebehom). Hlavná príčina autizmu.	Sérologická osýpky 68-74% mumps 25%
			mumps	Živý vírus				
			rubeola	Živý vírus				
2006	3.rok	4.dávka (preočk.)	(DTwP)	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu ● Záškrt a tetanus – má zmysel očkovať? http://iuro.awardspace.com/dok.html 	Nepotrebná. Riskantná.	V praxi nepotvrdená
				Tetanus	Toxoid	<ul style="list-style-type: none"> ● Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu ● Záškrt a tetanus – má zmysel očkovať? ● Tetanus – ako ho nepoznáme http://iuro.awardspace.com/dok.html ● Tetanus ● Tetanus a škandál s kontrolou pôrodnosti http://ockovanie.org 	Riskantná, neurolog. komplikácie. Príliš časté očkovanie zvyšuje riziko komplikácií. Choroba nie je nákazlivá.	V praxi nepotvrdená

Rok nar.	Vek dieťaťa	Typ očkovania	Názov vakcíny	Choroby	Typ vakcíny	Články a informácie o chorobe a vakcíne	Vakcína - stručná charakteristika	Účinnosť v prevencii choroby
				Čierny kašeľ (pertussis)	Toxoid - celulár.	<ul style="list-style-type: none"> Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu http://iuro.awardspace.com/dok/vran/DPT_Pentacel.pdf 	Nebezpečná; poškodenie mozgu. Hlavná príčina SIDS. Vo svete sa nepoužíva	Sérologická 20-48,5%
2003	6.rok	5.dávka (preočk.)	(DTwP)	detto				
1998	11.rok	2.dávka (preočk.)	(MMR)	osýpky	Živý vírus	<ul style="list-style-type: none"> MMR vakcína – otázky bezpečnosti a účinnosti Regresívny autizmus a očkovanie MMR vakcínou I-III Rubeola/MMR – riziká očkovania postpartum http://iuro.awardspace.com/dok.html MMR vakcína a autizmus http://ockovanie.org 	Odsúva chorobu do dospelosti (s ťažším priebehom). Hlavná príčina autizmu.	Sérologická osýpky 68-74% mumps 25%
		mumps	Živý vírus					
		rubeola	Živý vírus					
1998	11.rok	2.dávka (preočk. iba negat.)	BCG	Tuberkulóza	Živá	<ul style="list-style-type: none"> Tuberkulóza http://ockovanie.org/tuberkuloza.html 	Následky nastanú aj nečakane po rokoch.	0%
1996	13.rok	6.dávka dT (preočk.)	(dT-IPV)	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	<ul style="list-style-type: none"> Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu Záškrt a tetanus – má zmysel očkovať? http://iuro.awardspace.com/dok.html 	Nepotrebná. Riskantná.	V praxi nepotvrdená
		5.dávka IPV (preočk. detí so 4 dávkami)		Tetanus	Toxoid			

Rok nar.	Vek dieťaťa	Typ očkovania	Názov vakcíny	Choroby	Typ vakcíny	Články a informácie o chorobe a vakcíne	Vakcína - stručná charakteristika	Účinnosť v prevencii choroby
				Detská obrna (polio)	Inaktiv. vírus	<ul style="list-style-type: none"> • Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu http://iuero.awardspace.com/dok/vran/DPT_Pentacel.pdf • Známe neznáme možnosti liečby polia • Vírus a vakcína http://ockovanie.org 	Nepotrebná. Môže spôsobiť obrnu.	

Poznámky ÚVZ:

1. Na očkovanie detí HBsAg pozitívnych matiek je určená pentavakcína INFANRIX - IPV+HIB.
2. Ak bolo dieťa základne očkované polyvalentnou vakcínou s acelulárnou pertusickou zložkou, musí sa vzhľadom na možné reakcie preočkovať v 3. a 6. roku života trivakcínou s acelulárnou pertusickou zložkou.
3. Deti z ročníka 2003, ktoré neboli základne očkované proti poliomyelitíde 4. dávkou OPV, sa v priebehu roka 2008 preočkujú jednou dávkou IPV.
4. Očkovanie proti VHB: deti z ročníka 1998 boli kompletne proti VHB očkované v roku 1998. Očkovanie adolescentov v 11. roku života končilo v roku 2007 očkovaním ročníka 1997. To znamená, že počnúc ročníkom 2008 zostáva iba povinné očkovanie dojčiat proti VHB. Pokiaľ deti z ročníka 1997, resp. ročníka 1996, neboli v predchádzajúcom roku kompletne očkované tromi dávkami, treba ich v tomto roku doočkovať.

Pôvodný zdroj: Odbor epidemiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky
Články a charakteristiku doplnila Iniciatíva pre uvedenie si rizík očkovania

Poznámky IURO:

1. Všetky informácie vychádzajú z uvedených článkov k jednotlivým vakcínam.

Obsah tejto publikácie odráža výlučne názor jej autorov. Táto publikácia slúži len na informačné účely. Prezentované názory sa nesmú chápať ako lekárske odporúčanie. Podrobnosti o obavách a okolnostiach ktorejkoľvek osoby by mali byť konzultované s kvalifikovaným poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, a až na základe tohorobiť rozhodnutie, ktoré môže ovplyvniť zdravie tejto osoby alebo kohokoľvek v jej starostlivosti.