

Vážení rodičia, dovoľte najprv základné fakty:

- Ochranný účinok vakcíny začína až niekoľko týždňov po očkovaní a v tomto období je osoba zraniteľnejšia voči akýmkoľvek ochoreniam.
- Ochranný účinok, ak vôbec nastane, trvá zvyčajne nanajvýš 5-10 rokov.
- Vakcína môže spôsobiť rozličné vedľajšie účinky, vrátane atypických foriem pôvodnej choroby. Viac na <http://rizikaockovania.sk>
- Informácie o výskyte predmetných chorôb na Slovensku nájdete napríklad v Informácii o plnení národného imunizačného programu - MZSR
- Oficiálne informácie o tej-ktorej vakcíne získate v jej príbalovom letáku, ktorý máte bez vyzvania dostať na prečítanie, alebo v databáze [Nobel](#).
- Očkovací kalendár zodpovedá kalendáru [RÚVZ Michalovce](#), avšak tento sa nedrží striktne [Vyhlášky 585/2008](#), na ktorú sa odvoláva, pretože vyhláška neurčuje horné ohraničenie termínov pre hexavakcínu, a pre MMR vakcínu len u detí ňou očkovaných pred 1 rokom.

Rok nar.	Vek	Typ očkovania	Názov vakcíny	Choroby	Typ vakcíny	Články	Vakcína - stručná charakteristika	Účinnosť v prevencii choroby
2010	4. deň po narodení	1.dávka (základné)	BCG vaccine SSI	Tuberkulóza	Živá	1)	Zbytočná. Následky nastanú aj nečakane po rokoch.	0%
2010	3.-4.mesiac	1.dávka (základné)	Infanrix Hexa (DtaP-VHB-HiB-IPV)	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	2) 3) 17)	Nepotrebná. Riskantná.	neistá
				Tetanus	Toxoid	2) 3) 4) 5) 6) 17)	Riskantná, neurolog. následky. Pričasté očkovanie zvyšuje riziko komplikácií.	neistá
	Čierny kašeľ (pertussis)	Toxoid -acelulár.		2) 3) 4) 5) 6) 17)	Nebezpečná; poškodenie mozgu. Zrejme hlavná príčina SIDS/SBS.	Sérologická Max. 85%		
	Vírusová hepatitída B	Génovo manipul.		7) 8)	Úplne zbytočná. Nebezpečná, autoimúnne poruchy.	Sérologická 5-10 rokov.		
	Haemophilus Influenzae B	Génovo manipul.		2) 9) 17)	Kontraproduktívna -pneumok. infekcie. Potravinové alergie.			
	Detská obrna (polio)	Inaktiv. vírus		2) 10) 11)	Nepotrebná.			
			konjugovaná pneumokoková	Streptococcus pneumoniae (len vybraných 7 kmeňov)	Konjug. ●	9)	Riziko krčv a astmy. Spôsobuje redistribúciu kmeňov pneumokoka.	
2009	15.- najneskôr 18.mesiac	1.dávka (základné)	Priorix (MMR)	osýpky	Živý vírus	12) 13) 14) 15)	Odsúva chorobu do dospelosti (s ťažším priebehom). Jedna z hlavných príčin autizmu.	Otázna, rýchlo miznúca.
				mumps	Živý vírus	16) 18)		
				rubeola	Živý vírus			

Rok nar.	Vek	Typ očkovania	Názov vakcíny	Choroby	Typ vakcíny	Články	Vakcína - stručná charakteristika	Účinnosť v prevencii choroby
2005	6.rok	4.dávka (preočk.)	(DTaP-IPV)	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	2) 3) 17)	Nepotrebná. Riskantná.	neistá
				Tetanus	Toxoid	2) 3) 4) 5) 6) 17)	Riskantná, neurolog. následky. Pričasté očkovanie zvyšuje riziko komplikácií.	neistá
				Čierny kašeľ (pertussis)	Toxoid -acelulár.	2) 17)	Nebezpečná; poškodenie mozgu. Zrejme hlavná príčina SIDS/SBS.	Sérologická max. 85%
2000	11.rok	2.dávka (preočk.)	(MMR)	osýpky	Živý vírus	12) 13)	Odsúva chorobu do dospelosti (s ťažším priebehom). Jedna z hlavných príčin autizmu.	Otázna, rýchlo miznúca.
				mumps	Živý vírus	14) 15)		
				rubeola	Živý vírus	16) 18)		
2000	11.rok	2.dávka (iba negat.)	BCG	Tuberkulóza	Živá	1)	Zbytočná. Následky nastanú aj nečakane po rokoch.	0%
1998	13.rok	6.dávka dT (preočk.)	Dultavax (dT-IPV)	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	2) 3) 17)	Nepotrebná. Riskantná.	neistá
		5.dávka IPV (preočk.)		Tetanus	Toxoid	2) 3) 4) 5) 6) 17)	Riskantná, neurolog. následky. Pričasté očkovanie zvyšuje riziko komplikácií.	neistá
				Detská obrna (polio)	Inaktiv. vírus	2) 10) 11)	Nepotrebná.	
X	Dospelí *	(preočk.)	dT	Záškrt (diphtheria)	Toxoid	2) 3) 17)	Nepotrebná. Riskantná.	neistá
				Tetanus	Toxoid	2) 3) 4) 5) 6) 17)	Riskantná, neurolog. následky. Pričasté očkovanie zvyšuje riziko komplikácií.	neistá

Poznámka ÚVZ:

Preočkovanie dospelých proti záškrtu a tetanu sa vykonáva kombinovanou očkovačou látkou každých 15 rokov. V prípade prekročenia odporúčaného intervalu sa preočkovanie proti záškrtu a tetanu vykoná vždy len jednou dávkou pokiaľ je v zdravotnej dokumentácii pacienta dokumentované základné očkovanie tromi dávkami očkovacej látky proti tetanu. Základné očkovanie dospelých proti tetanu a záškrtu tromi dávkami sa vykoná len v prípade, že nie je dôveryhodná dokumentácia základného očkovania v minulosti. Prvé preočkovanie dospelých proti záškrtu a tetanu sa odporúča vo veku 30 rokov a ďalej každých 15 rokov.

Poznámky Iniciatívy pre Uvedenie si Rizík Očkovania:

Všetky pridané informácie a charakteristiky pridala Iniciatíva pre uvedenie si rizík očkovania. Informácie vychádzajú z uvedených článkov:

- 1) Tuberkulóza. <http://ockovanie.org/tuberkuloza.html>
- 2) Päť vakcín naraz – prvé rany vášmu dieťaťu. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/DPT_pentacel.pdf
- 3) Záškrt a tetanus – má zmysel očkovať? http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/Zaskrt_a_Tetanus.pdf
- 4) Tetanus – ako ho nepoznáme. <http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/Tetanus.pdf>
- 5) Tetanus. <http://ockovanie.org/tetanus.html>
- 6) Tetanus a škandál s kontrolou pôrodnosti. <http://ockovanie.org/tetanus-kontrola-porodnosti.html>
- 7) Vakcína proti hepatitíde B – neospravedlňujúci hazard. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/Hep-B_hazard.pdf
- 8) Hepatitída B – riziká vakcín z pohľadu vedy. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/Hep-B_clanky.pdf
- 9) Vakcína proti pneumokokom – širší pohľad na problém. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/Pneumokok_vakcina.pdf
- 10) Známe neznáme možnosti liečby polio. <http://ockovanie.org/polio-liecba.html>
- 11) Vírus a vakcína. <http://ockovanie.org/virus-polio-vakcina.html>
- 12) MMR vakcína – otázky bezpečnosti a účinnosti. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/MMR_bezpecnost.pdf
- 13) Regresívny autizmus a očkovanie MMR vakcínou I-III. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/MMR_regresivny_autizmus_1-3.pdf
- 14) Regresívny autizmus a očkovanie MMR vakcínou IV-VI. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/MMR_regresivny_autizmus_4-6.pdf
- 15) Rubeola/MMR – riziká očkovania postpartum. http://www.rizikaockovania.sk/dok/vran/Rubeola_a_MMR_postpartum.pdf
- 16) MMR vakcína a autizmus. <http://ockovanie.org/mmr-vakcina-autizmus.html>
- 17) Anafylaktické deti - kanárik v zlatej bani verejného zdravotníctva? http://rizikaockovania.sk/dok/vran/Anafylakticke_deti.pdf
- 18) MMR vakcína – vstup do kontroverzie http://www.rizikaockovania.sk/dok/anh/MMR_vakcina-vstup_do_kontroverzie.pdf

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 toho robiť rozhodnutie, ktoré môže ovplyvniť zdravie tejto osoby alebo kohokoľvek v jej starostlivosti. Uvedené názvy produktov môžu byť ochrannými známkami ich príslušných držiteľov.