

Kraj, okres : Banská Bystrica

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE PROTI DIFTÉRII, TETANU,
PERTUSIS, VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE TYPU B, HEMOFILOVÝM INVAZÍVNÝM
INFEKCIÁM, POLIOMYELITÍDE A
PNEUMOKOKOVÝM INVAZÍVNÝM OCHORENIAM
K 31. 8. 2014**

Ročník narodenia 2012

(tab. č. 1a)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
1027	992	96,6	32	3,1

Ročník narodenia 2012

(tab. č. 1b)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet					
	očkovaných tromi dávkami pneumokokovej konjugovanej vakcíny (PCV)				odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	PCV 10		PCV 13		abs.	%
	abs.	%	abs.	%		
1027	581	56,6	409	39,8	34	3,3

Kraj, okres : Banská Bystrica

**PREOČKOVANIE PROTI DIFTÉRII, TETANU, PERTUSIS A POLIOMYELITÍDE
K 31. 8. 2014**

Ročník narodenia 2007 (preočkovanie v 6. roku života)

(tab. č. 2)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
951	927	97,5	19	2,0

Ročník narodenia 2000 (preočkovanie v 13. roku života)

(tab. č. 3)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTaP-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
816	805	98,7	5	0,6

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE PROTI OSÝPKAM, RUBEOLE A PAROTITÍDE
K 31. 8. 2014**

Ročníky narodenia 2012, 2011

(tab. č. 4)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
		očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
		PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
		abs.	%	abs.	%	abs.	%		
2012	1027	911	88,7	16	1,6	927	90,3	68	6,6
2011	1021	968	94,8	-	-	968	94,8	43	4,2

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

**PREOČKOVANIE PROTI OSÝPKAM, RUBEOLE A PAROTITÍDE
K 31. 8. 2014**

Ročník narodenia 2002 (preočkovanie v 11. roku života)

(tab. č. 5)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
	očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
777	761	97,9	-	-	761	97,9	6	0,8

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Kraj, okres : Banská Bystrica

**OČKOVANIE ŠTUDENTOV NADSTAVBOVÉHO ŠTÚDIA ZDRAVOTNÍCKEHO
ZAMERANIA, LEKÁRSKYCH FAKÚLT A OSTATNÝCH FAKÚLT
PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE TYPU B K 31. 8. 2014**

(tab. č. 6)

šk. rok 2013/2014	Celkový počet študentov	z toho počet očkovaných tromi dávkami	
		abs.	%

Nadstavbové štúdium zdravotníckeho zamerania	I. roč.	-	-	-
	II. roč.	-	-	-
	III. roč.	2	2	100,0
Spolu		2	2	100,0

Lekárske fakulty *	I. roč.	-	-	-
	II. roč.	-	-	-
	III. roč.	4	4	100,0
	IV. roč.	10	10	100,0
	V. roč.	3	3	100,0
	VI. roč.	3	3	100,0
Spolu		20	20	100,0

Fakulty zdravotníckeho zamerania	I. roč.	-	-	-
	II. roč.	-	-	-
	III. roč.	3	3	100,0
	IV. roč.	12	12	100,0
	V. roč.	10	10	100,0
Spolu		25	25	100,0

*vykazuje RÚVZ Bratislava, RÚVZ Martin, RÚVZ Košice; pokiaľ boli študenti očkovaní podľa trvalého bydliska, zašle príslušné RÚVZ údaje do RÚVZ, kde študent navštevuje LF

Kraj, okres : Banská Bystrica

**OČKOVANIE NOVORODENCOV HBsAg POZITÍVNYCH MATIEK
PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE TYPU B K 31. 8. 2014**

(tab. č. 7)

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		tromi dávkami	iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podlieha- júcich		
2014 (do 31.8.)	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-

* hyperimúnný ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

**OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE TYPU B
K 31. 8. 2014**

Očkovanie pacientov hemodialýz a peritoneálnej dialýzy
Kontrolujú sa pacienti zaradení do dialyzačného programu v čase kontroly očkovania, resp.
pacienti v príprave na zaradenie do dialyzačného programu.

(tab. č. 8)

Pacienti	Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu	z toho počet				
		očkovaných aspoň jednou dávkou		neočkovaných		
		abs.	%	s podaným HBIG*	s nepodaným HBIG*	spolu
zaradení do DP	24	24	100,0	-	-	-
v príprave do DP	21	21	100,0	X	X	X

* HBIG hyperimúnný ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

Kraj, okres : Banská Bystrica

OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE TYPU B
K 31. 8. 2014
VYBRANÉ SKUPINY OSÔB, VYSTAVENÝCH ZVÝŠENÉMU RIZIKU
NÁKAZY VHB

Očkovanie kontaktov osôb infikovaných vírusom hepatitídy typu B

(tab. č. 9a)

Skupina očkovaných osôb	Počet novozistených osôb v období od 1. 9. 2013 do 31. 8. 2014	z toho počet očkovaných			Spolu počet očkovaných	
		tromi dávkami	iba		abs.	%
			dvomi dávkami	jednou dávkou		
Kontakty chorých na VHB	1	1	-	-	1	100,0
Kontakty nosičov HBsAg	-	-	-	-	-	-
Spolu	1	1	-	-	1	100,0

Očkovanie ďalších osôb

(tab. č. 9b)

Skupina očkovaných osôb	Celkový počet osôb v zariadení	z toho počet kompletne očkovaných k 31. 8. 2014	
		abs.	%
Chovanci zariadení pre mentálne postihnutých	-	-	-
Deti v resocializačných strediskách pre drogovu závislé osoby	-	-	-
SPOLU	-	-	-

Kraj, okres : Banská Bystrica

**ODPORÚČANÉ OČKOVANIE ALEBO OČKOVANIE NA ŽIADOSŤ RODIČOV
DETÍ DO 15 ROKOV ŽIVOTA K 31. 8. 2014**

(tab. č. 10)

Očkovanie proti		Počet očkovaných detí				
		spolu	z toho			
			očkovaných			revakci- novaných
			jednou dávku	dvoma dávkami	tromi dávkami	
Kliešťovej encefalitíde		71	14	21	22	14
Chrípke	od 6 mesiacov do 3 rokov života	14	11	3	X	X
	od 3 rokov života	152	147	5	X	X
Vírusovej hepatitíde typu A		185	96	89	X	X
Meningokokovej meningitíde		32	32	X	X	-
Infekciám vyvolaným S. pneumoniae (polysacharidová vakcína)		3	3	X	X	-
Rotavírusovým infekciám		194	8	121	65	X
Ovčím kiahňam		16	6	10	X	X
Rakovine krčka maternice		34	10	14	10	X
Tuberkulóze		2	2	X	X	X
SPOLU		703	X	X	X	X

Kraj, okres : Banská Bystrica

**OČKOVANIE PROTI CHRÍPKKE A PROTI INVAZÍVNYM PNEUMOKOKOVÝM OCHORENIAM U OSÔB,
UMIESTNENÝCH V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
V OBDOBÍ OD 1. 9. 2013 DO 31. 8. 2014**

(tab. č. 11)

Vek očkovaných v rokoch	Celkový počet osôb v kolektívnych zariadeniach	počet očkovaných vakcínou proti chrípke					počet očkovaných vakcínou proti pneumokokovým invazívnym ochoreniam	
		Vaxigrip	Influvac	Fluarix	Spolu		abs.	%
					abs.	%		
0 - 5	7	5	-	-	5	71,4	-	-
6 -14	8	3	-	-	3	37,5	-	-
15 - 19	8	3	-	-	3	37,5	-	-
20 - 59	40	26	-	9	35	87,5	-	-
60 +	419	181	-	79	260	62,1	-	-
S p o l u	482	218	-	88	306	63,5	-	-