

Kraj, okres : Trebišov

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE PROTI DIFTÉRII, TETANU,
PERTUSIS, VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B, HEMOFILOVÝM INVAZÍVNYM
INFEKCIÁM A POLIOMYELITÍDE
K 31. 8. 2010 V SR**

Ročník narodenia 2008

(tab. č. 1)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny	
	abs.	%
1 154	1 102	95,4

Kraj, okres : Trebišov

PREOČKOVANIE PROTI DIFTÉRII, TETANU, PERTUSIS (DTP) K 31. 8. 2010 V SR

Preočkovanie proti DTP v 3. roku života (ročník narodenia 2006) (tab. č. 2)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet očkovaných	
	abs.	%
1 141	588	51,5

Preočkovanie proti DTP v 6. roku života (ročník narodenia 2003) (tab. č. 3)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných proti DTP		doočkovaných proti poliomyelitíde 4. dávkou IPV*	
	abs.	%	abs.	%
1 206	1 183	98	67	5,5

* Deti z ročníka narodenia 2003, ktoré neboli základne očkované proti poliomyelitíde 4. dávkou OPV.

PREOČKOVANIE PROTI DIFTÉRII, TETANU A POLIOMYELITÍDE (dT-IPV) K 31. 8. 2010 V SR

Preočkovanie proti DT-IPV v 13. roku života (ročník narodenia 1996) (tab. č. 4)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet očkovaných	
	abs.	%
1 256	1 238	98,5

Kraj, okres : Trebišov

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE NOVORODENCOV PROTI TUBERKULÓZE
K 31. 8. 2010 V SR**

Ročník narodenia 2009

(tab. č. 5)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet očkovaných	
	abs.	%
1 110	1 034	93,1

**PREOČKOVANIE TUBERKULÍN NEGATÍVNYCH DETÍ
K 31. 8. 2010 V SR**

Preočkovanie v 11. roku života (ročník narodenia 1998)

(tab. č. 6)

Celkový počet detí v ročníku	Počet detí, u ktorých bola vykonaná tuberkulínová skúška	z toho počet detí		
		tuberkulín negatívnych	očkovaných	
			abs.	%
1 286	1 215	902	879	97,4

Kraj, okres : Trebišov

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE PROTI OSÝPKAM, RUBEOLE A PAROTITÍDE
K 31. 8. 2010 V SR**

Ročníky narodenia 2008, 2007 (tab. č. 7)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet očkovaných	
		abs.	%
2008	1 154	1 107	95,9

**PREOČKOVANIE PROTI OSÝPKAM, RUBEOLE A PAROTITÍDE
K 31. 8. 2010 V SR**

Preočkovanie v 11. roku života (ročník narodenia 1998) (tab. č. 8)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet očkovaných	
	abs.	%
1 286	1 260	97,9

Kraj, okres : Trebišov

**OČKOVANIE ŠTUDENTOV ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, NADSTAVBOVÉHO
ŠTÚDIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZAMERANIA, LEKÁRSKÝCH FAKÚLT
A OSTATNÝCH FAKÚLT
PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B K 31. 8. 2010 V SR**

(tab. č. 9)

SZŠ trieda v šk. roku 2009/2010	Celkový počet študentov	z toho počet očkovaných tromi dávkami	
		abs.	%
I ročník	0	0	0
II. ročník	0	0	0
III. ročník	0	0	0
IV. ročník	0	0	0
Spolu	0	0	0

Nadstavbové štúdium zdravotníckeho zamerania	I. roč.	0	0	0
	II. roč.	0	0	0
	III. roč.	0	0	0
Spolu		0	0	0

Lekárske fakulty *	I. roč.			
	II. roč.			
	III. roč.			
	IV. roč.			
	V. roč.			
	VI. roč.			
Spolu				

Fakulty zdravotníckeho zamerania	I. roč.	0	0	0
	II. roč.	0	0	0
	III. roč.	0	0	0
	IV. roč.	0	0	0
	V. roč.	0	0	0
Spolu		0	0	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 Trebišov

**OČKOVANIE NOVORODENCOV HBsAg POZITÍVNYCH MATIEK
PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B K 31. 8. 2010 V SR**

(tab. č. 10)

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		
2010 (do 31.8.)	14	8	1	5	14	100	6	42,8
2009	14	12	0	0	12	85,7	7	58,3

* hyperimúnný ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde B

**OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B
K 31. 8. 2010**

Očkovanie pacientov dialýz.*

Kontrolujú sa pacienti zaradení do dialyzačného programu v čase kontroly očkovania, resp.
pacienti v príprave na zaradenie do dialyzačného programu.

(tab. č. 11)

Pacienti	Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu	z toho počet				
		očkovaných aspoň jednou dávkou		neočkovaných		
		abs.	%	s podaným HBIG**	s nepodaným HBIG**	spolu
zaradení do DP	58	58	100	0	0	0
v príprave do DP	11	11	100	X	X	X

* pacienti hemodialýz a peritoneálnej dialýzy

** HBIG hyperimúnný ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde B

Kraj, okres Trebišov

**OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B
K 31. 8. 2010 V SR
VYBRANÉ SKUPINY OSÔB, VYSTAVENÝCH ZVÝŠENÉMU RIZIKU
NÁKAZY VHB**

(tab. č. 12)

Vybraná skupina osôb	Celkový počet	z toho počet kompletne očkovaných od 1. 9. 2009 do 31. 8. 2010	
		abs.	%
Kontakty chorých na VHB	12	8	66,6
Kontakty nosičov HBsAg	59	26	44
Chovanci zariadení pre mentálne postihnutých	0	0	0
Deti v resocializačných strediskách pre drogovu závislé osoby	0	0	0
SPOLU	71	34	47,8

Kraj, okres : Trebišov

**ODPORÚČANÉ OČKOVANIE ALEBO OČKOVANIE NA ŽIADOSŤ RODIČOV
DETÍ DO 15 ROKOV ŽIVOTA K 31. 8. 2010 V SR**

(tab. č. 13)

Očkovanie proti		Počet očkovaných detí				
		spolu	z toho			
			očkovaných			revakci- novaných
			jednou dávku	dvoma dávkami	tromi dávkami	
Infekciám vyvolaným H. influenzae b		0	0	0	0	X
Kliešťovej encefalitíde		99	12	48	39	0
Sezónnej chrípke	od 6 mesiacov do 3 rokov života	288	287	1	X	X
	od 3 rokov života	2 377	2 377	0	X	X
Pandemickej chrípke	od 6 mesiacov do 3 rokov života	0	0	0	X	X
	od 3 rokov života	22	22	0	X	X
Vírusovej hepatitíde typu A		120	92	2	X	X
Vírusovej hepatitíde typu B		57	6	9	42	X
VHA+VHB (kombinovanou vakcínou)		4	2	2	0	X
Meningokokovej meningitíde		3	3	X	X	0
Infekciám vyvolaným S. pneumoniae	Pneumokoková vakcína konjugovaná	139	18	35	86	X
	Pneumokoková vakcína polysacharidová	236	236	X	X	0
Rotavírusovým infekciám		139	29	110	X	X
Ovčím kiahňam		19	8	11	X	X
Rakovine krčka maternice		33	7	13	13	X
SPOLU		3 536	X	X	X	X

Kraj, okres : Trebišov

**OČKOVANIE PROTI SEZÓNNEJ CHRÍPKKE A PROTI INVAZÍVNYM PNEUMOKOKOVÝM NÁKAZÁM U OSÔB UMIESTNENÝCH
V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
V OBDOBÍ OD 1. 9. 2009 DO 31. 8. 2010 V SR**

(tab. č. 14)

Vek očkovaných v rokoch	Celkový počet osôb v kolektívnych zariadeniach	počet očkovaných vakcínou proti sezónnej chrípke**						počet očkovaných vakcínou proti IPN*	
		Vaxigrip	Influvac	Fluarix	Begrivac	Spolu		abs.	%
						abs.	%		
0 – 5	25	9	15	0	0	24	96	23	92
6 –14	63	0	62	0	0	62	98,4	59	93,6
15 – 19	26	0	24	0	0	24	92,3	24	92,3
20 – 59	76	59	1	1	0	61	80,2	48	63,1
60 +	296	193	71	11	0	275	92,9	193	65,2
S p o l u	486	261	173	12	0	446	91,7	347	71,4

*invazívne pneumokokové nákazy

** zaočkovanosť proti pandemickej chrípke bude vyhodnotená osobitne

