

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE PROTI ZÁŠKRTU, TETANU,
ČIERNEMU KAŠLU, VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B, HEMOFILOVÝM
INVAZÍVNÝM NÁKAZÁM, DETSKEJ OBRNE A
PNEUMOKOKOVÝM INVAZÍVNÝM OCHORENIAM
K 31. 8. 2023 V SR**

Okres Skalica:

Ročník narodenia 2021

(tab. č. 1a)

Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)				Počet odmietnutých očkovaní bez ohľadu na počet podaných dávok	
			InfanrixHexa		Hexacima		abs.	%
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
538	525	97,6	77	14,3	448	83,3	13	2,4

Ročník narodenia 2021

(tab. č. 1b)

Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných tromi dávkami pneumokokovej konjugovanej vakcíny (PCV)				Počet odmietnutých očkovaní bez ohľadu na počet podaných dávok	
			PCV 10 Synflorix		PCV 13 Prevenar 13		abs.	%
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
538	525	97,6	5	0,9	520	96,7	13	2,4

**PREOČKOVANIE PROTI ZÁŠKRTU, TETANU,
ČIERNEMU KAŠLU A DETSKEJ OBRNE K 31. 8. 2023 V SR**

Okres Skalica:

Ročník narodenia 2016 (preočkovanie v 6. roku života)

(tab. č. 2)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
556	527	94,8	24	4,3

Ročník narodenia 2009 (preočkovanie v 13. roku života)

(tab. č. 3)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTAP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
523	510	97,5	10	1,9

**ZÁKLADNÉ OČKOVANIE PROTI OSÝPKAM, MUMPSU A RUŽIENKE
K 31. 8. 2023 V SR**

Okres: Skalica

Ročníky narodenia 2021, 2020

(tab. č. 4)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2021	538	519	96,5	510	94,8	9	1,7	16	3,0
2020	526	507	96,4	486	92,4	21	4,0	16	3,0

*vrátane očkovania vakcínou PriorixTetra

**PREOČKOVANIE PROTI OSÝPKAM, MUMPSU A RUŽIENKE
K 31. 8. 2023 V SR**

Okres Skalica:

Ročník narodenia 2011, 2010 (preočkovanie v 11. roku života)

(tab. č. 5a)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2011	476	458	96,2	446	93,7	12	2,5	12	2,5
2010	500	490	98,0	490	98,0	0	0	7	1,4

*vrátane očkovania vakcínou PriorixTetra

Ročník narodenia 2017, 2016 (preočkovanie v 5. roku života)

(tab. č. 5b)

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2017	521	496	95,2	484	92,9	12	2,3	25	4,8
2016	556	531	95,5	515	92,6	16	2,9	23	4,1

*vrátane očkovania vakcínou PriorixTetra

**OČKOVANIE ŠTUDENTOV NADSTAVBOVÉHO ŠTÚDIA ZDRAVOTNÍCKEHO
ZAMERANIA, LEKÁRSKÝCH FAKÚLT A OSTATNÝCH FAKÚLT
PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B K 31. 8. 2023 V SR**

Okres Skalica:

(tab. č. 6)

šk. rok 2022/2023	Celkový počet študentov	z toho počet očkovaných tromi dávkami	
		abs.	%

Nadstavbové štúdium zdravotníckeho zamerania	I. roč.	24	20	83,3
	II. roč.	19	19	100,0
	III. roč.	0	0	0,0
Spolu		43	39	90,7

Lekárske fakulty *	I. roč.	0	0	0,0
	II. roč.	0	0	0,0
	III. roč.	0	0	0,0
	IV. roč.	0	0	0,0
	V. roč.	0	0	0,0
	VI. roč.	0	0	0,0
Spolu		0	0	0,0

Fakulty zdravotníckeho zamerania	I. roč.	39	39	100,0
	II. roč.	52	52	100,0
	III. roč.	34	34	100,0
	IV. roč.	15	15	100,0
	V. roč.	25	25	100,0
Spolu		165	165	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

**OČKOVANIE NOVORODENCOV HBsAg POZITÍVNYCH MATIEK
PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B K 31. 8. 2023 V SR**

Okres: Skalica

(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		
2023 (do 31.8.)	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0

* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

**OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B
K 31. 8. 2023**

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.

Okres: Skalica

(tab. č. 8)

Pacienti	Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu	z toho počet			
		očkovaných aspoň jednou dávkou		neočkovaných*	
		abs.	%	abs.	%
zaradení do DP	15	15	100,0	0	0,0
v príprave do DP	1	1	100,0	X	

**OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE B K 31. 8. 2023 V SR
VYBRANÉ SKUPINY OSÔB VYSTAVENÝCH ZVÝŠENÉMU RIZIKU
NÁKAZY VHB**

Okres Skalica:

Očkovanie kontaktov osôb infikovaných vírusom hepatitídy typu B

(tab. č. 9a)

Skupina očkovaných osôb	Počet novozistených osôb v období od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023	z toho počet očkovaných			Spolu počet očkovaných	
		tromi dávkami	iba		abs.	%
			dvomi dávkami	jednou dávkou		
Kontakty chorých na VHB	0	0	0	0	0	0,0
Kontakty nosičov HBsAg	0	0	0	0	0	0,0
Spolu	0	0	0	0	0	0,0

Očkovanie ďalších osôb

(tab. č. 9b)

Skupina očkovaných osôb	Celkový počet osôb v zariadení	z toho počet kompletne očkovaných k 31. 8. 2023	
		abs.	%
Chovanci zariadení pre mentálne postihnutých	37	29	78,4
Deti v resocializačných strediskách pre drogovu závislé osoby	0	0	0,0
SPOLU	37	29	78,4

**ODPORÚČANÉ OČKOVANIE PROTI VÍRUSOVEJ HEPATITÍDE A
U DETÍ VO VEKU DVOCH ROKOV ŽIJÚCICH V MIESTACH S NÍZKYM
SOCIÁLNO-HYGIENICKÝM ŠTANDARDOM, BEZ PRÍSTUPU K PITNEJ VODE,
BEZ ODKANALIZOVANIA ODPADOVÝCH VÔD ALEBO S NÍZKYM
ŠTANDARDOM BÝVANIA*
K 31. 8. 2023 V SR**

Okres Skalica:

Ročník narodenia 2021, 2020

(tab. č 10)

Ročník narodenia	Počet evidovaných dvojročnýchdetížij úcich v miestach s nízkym hygienickým štandardom*	z toho počet očkovaných				Spolu počet očkovaných	
		jednou dávkou		dvomi dávkami		abs.	%
		abs.	%	abs.	%		
2021	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2020	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

* § 9 ods. 4 písm. b) vyhlášky MZ SR č. 585/2008 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevencii a kontrole prenosných ochorení v znení neskorších predpisov

**ODPORÚČANÉ OČKOVANIE ALEBO OČKOVANIE NA ŽIADOSŤ RODIČOV
DEŤÍ DO 15 ROKOV ŽIVOTA K 31. 8. 2023 V SR**

Okres: Skalica

(tab. č. 11)

Očkovanie proti		Počet očkovaných detí				
		spolu	z toho			
			očkovaných			revakci- novaných
			jednou dávku	dvoma dávkami	tromi dávkami	
Kliešťovej encefalitíde		79	10	36	7	26
Chrápke	od 6 mesiacov do 3 rokov života	9	6	3	X	X
	od 3 rokov života	17	10	7	X	X
Vírusovej hepatitíde A		8	8	X	X	0
Meningokokovej meningitíde	typ B	32	13	16	3	0
	typ A, C, W-135, Y	13	10	3	X	0
Infekciám vyvolaným <i>S. pneumoniae</i> (polysacharidová vakcína)		52	52	X	X	0
Rotavírusovým infekciám		397	171	226	0	X
Ovčím kiahňam		40	16	24	X	X
HPV infekcii		398	151	239	8	X
Tuberkulóze		1	1	X	X	X
COVID-19		0	0	0	0	0
SPOLU		1046	X	X	X	X

**OČKOVANIE PROTI CHRÍPKE a COVID-19
U OSÔB UMIESTNENÝCH V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
V OBDOBÍ OD 1. 9. 2022 DO 31. 8. 2023 V SR**

Okres: Skalica

(tab. č. 12a)

Vek očkovaných osôb v rokoch	Celkový počet osôb v zariadeniach sociálnych služieb	počet očkovaných osôb vakcínou proti chrípke v období od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023					počet očkovaných osôb vakcínou proti Covid-19* minimálnedvomi dávkami v období od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023	
		Vaxigriptetr a	Influvactetr a	Fluenz tetra	Spolu		abs.	%
					abs.	%		
0 - 5	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
6 -14	2	0	0	0	0	0,0	0	0,0
15 - 19	1	0	0	0	0	0,0	0	0,0
20 - 59	80	0	52	0	52	65,0	14	17,5
60 +	647	220	273	18	511	79,0	294	45,4
S p o l u	730	220	325	18	563	77,1	308	42,2

* odporúčané očkovanie

**OČKOVANIE PROTI INVAZÍVNÝM PNEUMOKOKOVÝM OCHORENIAM
U OSÔB UMIESTNENÝCH V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
V OBDOBÍ OD 1. 9. 2022 DO 31. 8. 2023 V SR**

Okres: Skalica

(tab. č. 12b)

Vek očkovaných osôb v rokoch	Celkový počet osôb v zariadeniach sociálnych služieb	Počet očkovaných osôb vaccínou proti IPO* v období od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023		Celkový počet očkovaných osôb vaccínou proti IPO**	
		abs.	%	abs.	%
0 - 5	0	0	0,0	0	0,0
6 -14	2	0	0,0	0	0,0
15 - 19	1	0	0,0	0	0,0
20 - 59	80	15	18,8	49	61,3
60 +	647	82	12,7	345	53,3
S p o l u	730	97	13,3	394	54,0

* invazívne pneumokokové nákazy

** bez ohľadu na počet aplikovaných dávok a druh vakcíny