

VALSTS STATISTIKAS PĀRSKATS

PĀRSKATS PAR IEDZĪVOTĀJU IMUNIZĀCIJU UN IMUNIZĀCIJAS VALSTS PROGRAMMAS IETVAROS VAKCINĒTAJĀM PERSONĀM 2010.gadā

Iesniedz valsts aģentūra
"Latvijas Infektoloģijas centrs"
līdz 20.februārim

Veselības ekonomikas centram

Adrese Rīga, Linezera, 3

Tālrunis 67014500 Fakss 67014568

E-pasts lic@lic.gov.lv

Iestādes vadītājs B. Rozentāle
(vārds, uzvārds)

1. Bērnu (0–17 gadi ieskaitot) vakcinācija pret tuberkulozi

Vakcinējamo bērnu vecums	Rindas Nr.	Vakcinēto bērnu skaits
A	B	1
Kopā:	1	18266
t.sk.: 0–5 dienas ¹	2	16561
6 dienas–11 mēneši (ieskaitot)	3	1588

2. Bērnu (0–17 gadi ieskaitot) vakcinācija pret B hepatītu²

Pote	Rindas Nr.	Jaundzimušie un zīdaiņi			14 gadus veci bērni
		kopā	t.sk.:		
			0–5 dienas (ieskaitot)	6–11 mēneši (ieskaitot)	
A	B	1	2	3	4
1.pote	1	15296	630	X	13663
2.pote	2	14068	X	X	14466
3.pote	3	18781	X	16729	13279
4.pote ³	4	6065	X	X	X
Kopā	5	54210	X	X	41408

3. Bērnu (0–17 gadi ieskaitot) vakcinācija pret difteriju, stinguma krampjiem, garo klepu, b tipa *Haemophilus influenzae* infekciju un poliomiēlītu

Pote	Vakcinējamo bērnu vecums	Rindas Nr.	Vakcinēto bērnu skaits			
			pret difteriju un stingumkrampjiem	pret garo klepu	pret poliomiēlītu	pret b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekciju
A	B	C	1	2	3	4
1.pote	Kopā:	1	19792	19778	19789	19686
	t.sk. 3 mēneši	2	14507	14495	14496	14448
2.pote	Kopā:	3	19193	19179	19288	19082
3.pote	Kopā:	4	18949	18933	18945	18712
	t.sk. 6–11 mēneši (ieskaitot)	5	17750	17741	17746	17544
4.pote	Kopā:	6	21401	21386	21420	6814
	t.sk. 18–23 mēneši (ieskaitot)	7	18047	18034	18045	5916
5.pote	Kopā:	8	18595	X	18818	X
	t.sk. 7 gadi	9	17835	X	17951	X
6.pote	Kopā:	10	17892	X	17814	X
	t.sk. 14 gadi	11	17175	X	17231	X
Kopā:		12	115822	79276	116074	64294

4. Bērnu (0–17 gadi ieskaitot) vakcinācija pret masalām, epidēmisko parotītu, masaliņām un vējbakām

Pote	Rindas Nr.	Vakcinēto bērnu skaits				
		pret masalām, epidēmisko parotītu, masaliņām			pret vējbakām	
		kopā	t.sk. vecumā:		kopā	t.sk. vecumā 15–23 mēneši (ieskaitot)
			15–23 mēneši (ieskaitot)	7 gadi		
A	B	1	2	3	4	5
1.pote	1	21786	20119	157	19080	17891
2.pote	2	18637	X	18183	X	X
Kopā:	3	40423	X	18340	X	X

5. Pieaugušo vakcinācija pret difteriju un stingumkrampjiem

Pote	Rindas Nr.	Vakcinēto personu skaits vecuma grupās (gados)					
		18–29 (ieskaitot)	30–39 (ieskaitot)	40–49 (ieskaitot)	50–59 (ieskaitot)	60 un vairāk	kopā
A	B	1	2	3	4	5	6
1.pote	1	2288	3627	3140	2596	2548	14199
2.pote	2	1395	2432	2094	1767	1781	9469
3.pote	3	1054	2169	2128	1964	2069	9384
balstvakcinācija	4	18240	10597	10645	9919	10195	59596
Kopā:	5	22977	18825	18007	16246	16593	92648

6. Stingumkrampju neatliekamā imūnprofilakse

Rādītājs	Rindas Nr.	Kopā	t.sk. vakcinēti ar			
			stingumkrampju un difterijas toksoīdu (kombinēto preparātu)		stingumkrampju toksoidu (monopreparātu)	
			kopā	t.sk. bērni (0–17 gadi ieskaitot)	kopā	t.sk. bērni (0–17 gadi ieskaitot)
A	B	1	2	3	4	5
Imunizēto personu skaits	1	24776	24776	1146	-	-
t.sk. ar imūnglobulīnu	2	2635	2635	7	-	-

7. Imunizācija pret trakumsērgu pēc ekspozīcijas

Rādītājs	Rindas Nr.	Vakcinācija						Pasīvā imunizācija	
		1.pote	2.pote	3.pote	4.pote	5.pote	Kopā	ar imūn- globulīnu	ar serumu
A	B	1	2	3	4	5	6	7 ⁴	8 ⁴
Kopā	1	-	-	-	-	-	15309	-	1006
t.sk. bērni (0–17 gadi ieskaitot)	2	-	-	-	-	-	4433	-	317

8. Pārējās vakcinācijas⁵

Infekcijas slimība, pret kuru veikta vakcinācija		Rindas Nr.	Vakcinēto personu skaits	t.sk. bērni (0–17 gadi ieskaitot)
A		B	1	2
A hepatīts	1.pote	1	1686	149
	2.pote	2	2194	345
B hepatīts	1.pote	3	1940	41
	2.pote	4	1966	30
	3.pote	5	2096	55
	4.pote ³	6	73	2
Dzeltenais drudzis	vakcinācija	7	501	8
	balstvakcinācija	8	229	16
Epidēmiskais parotīts		9	106	X
Ērču encefalīts	1.pote	10	16449	9423
	2.pote	11	16071	9206
	3.pote	12	18200	10858
	balstvakcinācija	13	31989	9482
Gripa		14	9651	714
Holera		15	291	4
Japānas encefalīts		16	-	-
Masalas		17	130	X
Masaliņas		18	123	X
Meningokoku infekcija	vakcinācija	19	207	54
	balstvakcinācija	20	19	4
Pneimokoku infekcija	vakcinācija	21	1082	501
	balstvakcinācija	22	113	29
Poliomielīts		23	291	X
Trakumsērga (profilaktiski)	1.pote	24	105	2
	2.pote	25	134	6
	3.pote	26	153	6
	balstvakcinācija	27	39	1
Tuberkuloze		28	-	-
Vēdertīfs		29	523	24
Vējbakas	1.pote	30	47	31
	2.pote	31	8	4
Rotavīrusu infekcija	1.pote	32	174	154
	2.pote	33	124	108
		34	21	21
Cita		35	-	-

9. Imunizācijas valsts programmas ietvaros vakcinētās personas

Rādītājs (personu skaits/slimība/pote) ⁶	Rindas Nr.	Vecums										
		7–11 mēneši (ieskaitot)	16–23 mēneši (ieskaitot)	1 gads	2 gadi	7 gadi	8 gadi	13 gadi (meitenes)	14 gadi	15 gadi	Pieaugušie (25 gadi un vairāk)	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Personu skaits ⁷	1	-	-	21654	22089	-	17778	6073	-	17353	1386990	
B hepatīts	1.pote	2	-	X	-	X	X	X	X	-	-	X
	2.pote	3	-	X	-	X	X	X	X	-	-	X
	3.pote	4	-	X	18367	X	X	X	X	-	14045	X
	4.pote ³	5	X	X		X	X	X	X	-	-	X
Tuberkuloze	6	-	X	19409	X	X	X	X	X	X	X	X
Difterija un stinguma krampji	1.pote	7	-	X	-	-	X	X	X	X	X	-
	2.pote	8	-	X	-	-	X	X	X	X	X	-
	3.pote	9	-	X	18333	-	X	X	X	X	X	930519
	4.pote	10	X	X	-	19763	-	-	X	X	X	X
	5.pote	11	X	X	X	X	-	16776	X	-	-	X
	6.pote	12	X	X	X	X	X	X	X	-	15153	X
	balstvakcinācija	13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
Garais klepus	1.pote	14	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X
	2.pote	15	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X
	3.pote	16	-	X	18333	-	X	X	X	X	X	X
	4.pote	17	X	X	-	19664	X	X	X	X	X	X
Poliomielīts	1.pote	18	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X
	2.pote	19	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X
	3.pote	20	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X
	4.pote	21	X	X	-	19700	-	-	X	X	X	X
	5.pote	22	X	X	X	X	-	16752	X	-	-	X
	6.pote	23	X	X	X	X	X	X	X	-	15140	X

Rādītājs (personu skaits/slimība/pote) ⁶	Rindas Nr.	Vecums										
		7–11 mēneši (ieskaitot)	16–23 mēneši (ieskaitot)	1 gads	2 gadi	7 gadi	8 gadi	13 gadi (meitenes)	14 gadi	15 gadi	Pieaugušie (25 gadi un vairāk)	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>b</i> tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija	1.pote	24	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X
	2.pote	25	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X
	3.pote	26	-	X	18099	X	X	X	X	X	X	X
Masalas	1.pote	27	X	-	X	20242	-	-	X	-	-	X
	2.pote	28	X	X	X	X	-	16673	X	-	-	X
Epidēmiskais parotīts	1.pote	29	X	-	X	20242	-	-	X	-	-	X
	2.pote	30	X	X	X	X	-	16673	X	-	-	X
Masaliņas	1.pote	31	X	-	X	20242	-	-	-	X	X	X
	2.pote	32	X	X	X	X	-	16673	-	X	X	X
Vējbakas	33	X	-	X	15408	X	X	X	X	X	X	X

Piezīmes.

¹ 0–5 dienas – norāda potes, kas veiktas bērniem līdz piecu dienu vecumam (ieskaitot), kā arī vēlāk, ja potes jaundzimušajiem veiktas dzemdību nodaļā.

² Bērnu vakcinācija pret B hepatītu – norāda tikai tos bērnus, kuriem vakcinācija pret B hepatītu uzsākta saskaņā ar vakcinācijas kalendāru. 4.ailē norāda arī tos bērnus, kuriem otrā vai trešā pote veikta vēlāk nekā 14 gadu vecumā.

³ 4.pote – ceturto poti pret B hepatītu ieraksta, ja personai veikta vakcinācija pēc paātrinātās shēmas atbilstoši vakcīnas lietošanas instrukcijai.

⁴ Ieraksta personu skaitu, kam tika ievadīts attiecīgais preparāts.

⁵ Norāda tās vakcinācijas, kas veiktas ārpus Imunizācijas valsts programmas.

⁶ Aizpilda brīvās ailes, attiecīgās vecuma grupas personai norādot tikai pēdējo no saņemtajām potēm. Piemēram, ja bērns viena gada vecumā ir saņēmis četras potes pret difteriju un stingumkrampjiem, norāda tikai pēdējo ceturto poti. Kopējais vakcinēto personu skaits katrā vecuma grupā nepārsniedz kopējo personu skaitu attiecīgajā vecuma grupā. Datus par pieaugušo vakcināciju pret difteriju un stingumkrampjiem norāda tikai pēdējo poti, kura izdarīta pēdējo 10 gadu laikā.

⁷ Personu skaits – norāda reģistrēto personu skaitu attiecīgajā vecuma grupā. Piemēram, vecuma grupā "1 gads" norāda visus uzskaitē esošos bērnus no viena gada līdz vienam gadam 11 mēnešiem un 29 dienām.

Veidlapas aizpildīšanas datums (dd.mm.gggg.) 18.02.2011.

Iestādes vadītājs _____ B. Rozentāle _____
(paraksts un tā atšifrējums)

Veidlapas aizpildītājs J.Čurikova, T.Kļemjacionoka _____ Tālrunis 67081550, 67081576
(paraksts un tā atšifrējums)

Piezīme. Dokumenta rekvizītus "Paraksts" un "Datums" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.