



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

Duntes iela 22, Rīga, LV-1005 • Tālr. 67501590 • Fakss 67501591 • E-pasts: info@spkc.gov.lv • Reģ. Nr. 90009756700

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr.34 (1417)

2015. gada 30. jūnijā

Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze par 2014. gadu

Bērnu imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze veikta, pamatojoties uz Slimību profilakses un kontroles centra (SPKC) apkopotajiem ikmēneša vakcinācijas iestāžu datiem par iedzīvotāju imunizāciju saskaņā ar Ministru kabineta 26.09.2000. noteikumu Nr.330 "Vakcinācijas noteikumi" 10.2. un 12.3. apakšpunktu, kā arī 3.pielikumu („Iedzīvotāju imunizācijas pārskata un vakcīnu pasūtījuma veidlapa”). Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze veikta 24 indikatīvajās pozīcijās. Iegūtie dati atspoguļoti tabulā, norādot katru izvērtēto pozīciju atsevišķā rindā.

Imunizācijas datu analīze liecina:

- Pozitīvi vērtējams imunizācijas līmenis virs 95% 7-gadīgo bērnu vakcinācijā pret difteriju un stingumkrampjiem (95,3%), garo klepu (95,1%) un poliomiēlītu (95,3%);
- Citās pozīcijās imunizācijas līmenis atbilstoši Imunizācijas plāna 2012. – 2014. gadam mērķa rādītājiem 2014. gadā nav sasniegts;
- Salīdzinājumā ar 2013. gadu par 3,6% samazinājies jaundzimušo imunizācijas līmenis pret tuberkulozi – 92,9%, kaut arī jaundzimušo imunizācijas savlaicīgums dzemdību nodaļās pieauga par 1,3% un sastāda 89,1%;
- Imunizācijas līmenis zemāks par 90% konstatēts 5 no 24 analizējamām pozīcijām:
 - bērniem 14 gadu vecumā – pret difteriju, stingumkrampjiem (86,5%) un poliomiēlītu (86,4%),
 - zīdaiņiem 2 mēnešu vecumā – pret pneimokoku infekciju (86,2%),
 - bērniem 12 – 15 mēnešu vecumā pret vējbakām (85,2%),
 - meitenēm 12 gadu vecumā pret cilvēka papilomas vīrusu infekciju (50,2%);
- Salīdzinājumā ar 2013. gadu, imunizācijas līmenis ir samazinājies:
 - zīdaiņiem 2 mēnešu vecumā – pret B hepatītu (par 2,9%), difteriju, stingumkrampjiem, garo klepu, poliomiēlītu, Hib infekciju (par 3,1%) un pneimokoku infekciju (par 1,3%),
 - zīdaiņiem 6 – 11 mēnešu vecumā – pret B hepatītu (par 1,5%), pret difteriju, stingumkrampjiem, garo klepu un poliomiēlītu (par 1,9%), Hib infekciju (par 2,0%),
 - bērniem 12 – 15 mēnešu vecumā – pret masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu (par 0,8%),
 - bērniem 7 gadu vecumā – pret difteriju, garo klepu, stingumkrampjiem un poliomiēlītu (par 4,1%), pret masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu – (par 2,3%),
 - meitenēm 12 gadu vecumā – pret cilvēka papilomas vīrusu infekciju (par 7,7%);
pusaudžiem 14 gadu vecumā – pret poliomiēlītu (par 5,0%);
- Salīdzinājumā ar 2013. gadu, imunizācijas līmenis ir pieaudzis bērniem 12 – 15 mēnešu vecumā pret vējbakām (par 8%), difteriju, stingumkrampjiem, poliomiēlītu (par 0,2%) un garo klepu (par 0,1%);

- Imunizācijas savlaicīguma rādītāji, salīdzinājumā ar 2013. gadu, ir uzlabojušies gandrīz visās pozīcijās, izņemot 7-gadīgo bērnu vakcināciju pret masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu (samazinājās par 1%) un 12-gadīgo meiteņu vakcināciju pret cilvēka papilomas vīrusu infekciju (samazinājās par 0,8%).

Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma rādītāji 2014. gadā

Infekcijas slimība vai vakcīnas nosaukums	Imunizācijas savlaicīguma novērtēšanas vecums	Mērķa grupas bērnu skaits	Vakcinēto bērnu skaits		2014.gada janvārī - decembrī			Salīdzinājums ar 2013.gada janvāri - decembrī		
			kopā	t.sk.savlaicīgi*	Imunizācijas līmenis (%)	Savlaicīgi veiktas vakcinācijas (%)	Savlaicīgi vakcinēto mērķa grupas bērnu īpatsvars (%)	Imunizācijas līmenis	Savlaicīgi veikta vakcinācija	Savlaicīgi vakcinēto mērķa grupas bērnu īpatsvars
Tuberkuloze	2-5 dienas	21532	20012	17833	92,9	89,1	82,8	-3,6	1,3	-1,9
B hepatīts (1)	2 mēneši	21400	20188	17028	94,3	84,3	79,6	-2,9	2,2	-0,2
B hepatīts (3)	6-11 mēneši	21056	19600	18267	93,1	93,2	86,8	-1,5	0,5	-0,9
DT (1)	2 mēneši	21400	19924	17080	93,1	85,7	79,8	-3,1	2,8	0,1
DT (3)	6-11 mēneši	21056	19650	18453	93,3	93,9	87,6	-1,9	1,6	-0,3
DT (4)	12-15 mēneši	20191	18607	15545	92,2	83,5	77,0	0,2	0,0	0,1
DT (5)	7 gadi	21260	20254	19147	95,3	94,5	90,1	-4,1	1,2	-2,6
DT (6)	14 gadi	18070	15622	14968	86,5	95,8	82,8	-5,0	2,2	-2,9
Garais klepus (1)	2 mēneši	21400	19917	17080	93,1	85,8	79,8	-3,1	2,9	0,1
Garais klepus (3)	6-11 mēneši	21056	19647	18453	93,3	93,9	87,6	-1,9	1,4	-0,4
Garais klepus (4)	12-15 mēneši	20191	18604	15544	92,1	83,6	77,0	0,1	0,1	0,2
Garais klepus (5)	7 gadi	21260	20214	19113	95,1	94,6	89,9	-4,1	1,4	-2,6
Poliomielīts (1)	2 mēneši	21400	19921	17079	93,1	85,7	79,8	-3,1	2,8	0,1
Poliomielīts (3)	6-11 mēneši	21056	19654	18453	93,3	93,9	87,6	-1,9	1,4	-0,4
Poliomielīts (4)	12-15 mēneši	20191	18609	15543	92,2	83,5	77,0	0,2	0,0	0,2
Poliomielīts (5)	7 gadi	21260	20251	19122	95,3	94,4	89,9	-4,1	1,2	-2,8
Poliomielīts (6)	14 gadi	18070	15615	14940	86,4	95,7	82,7	-5,0	2,1	-2,9
Hib infekcija (1)	2 mēneši	21400	19827	17063	92,6	86,1	79,7	-3,2	2,9	0,0
Hib infekcija (3)	6-11 mēneši	21056	19522	18394	92,7	94,2	87,4	-2,0	1,5	-0,5
PCV (1)	2 mēneši	21400	18443	15436	86,2	83,7	72,1	-1,3	2,9	1,4
MPR (1)	12-15 mēneši	20191	19157	17530	94,9	91,5	86,8	-0,8	0,7	-0,1
MPR (2)	7 gadi	21260	19630	18822	92,3	95,9	88,5	-2,3	-1,0	-3,1
Vējbakas	12-15 mēneši	20191	17198	15854	85,2	92,2	78,5	8,0	2,1	8,9
CPV (1) meitenes	12 gadi	8887	4464	4189	50,2	93,8	47,1	-7,7	-0,8	-7,7

Analizējot iegūtos datus, jāsecina, ka kopumā imunizācijas rādītāju pasliktināšanās tendence, kura ir sākusies 2008. gadā turpinājās arī 2014. gadā, kam par iemeslu varētu būt vakcinācijas atteikumu īpatsvara pieaugums.

Materiālu sagatavoja: Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departamenta Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļas vecākā epidemioloģe D.Viļuma, epidemiologa palīgs V.Perčatkina, nodaļas vadītāja I.Lucenko.
Materiāls ir pieejams SPKC mājas lapā: www.spkc.gov.lv. Datu pārpublicēšana un citēšana – atsauce uz Slimību profilakses un kontroles centra “Epidemioloģijas biļetenu” ir obligāta.