



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

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

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr. 15(1286)

2013.gada 25.martā

Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze par 2012.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:

- Imunizācijas līmenis (aptvere) novērtējams kā augsts (96% un vairāk) tikai attiecībā uz jaundzimušo vakcināciju pret tuberkulozi (96,6%), kas atbilst Imunizācijas plāna 2012.-2014.gadam mērķa rādītājam 2012.gadam – „96%”. Dzemdību nodaļās vakcināciju pret tuberkulozi saņēmuši 87,3% (savlaicīgums) jaundzimušo, kas ir par 1,9% mazāk nekā 2011.gadā.
- Imunizācijas līmenis zemāks par 90% konstatēts 5 no 24 analizējamām pozīcijām: bērniem 14 gadu vecumā – pret difteriju, stingumkrampjiem (85,9%) un poliomiēlītu (85,7%), zīdaiņiem 2 mēnešu vecumā – pret pneimokoku infekciju (83,6%), bērniem 12-15 mēnešu vecumā – pret vējbakām (75,3%), meitenēm 12 gadu vecumā – pret cilvēka papilomas vīrusu infekciju (58,7%).
- Salīdzinājumā ar 2011.gadu, nedaudz uzlabojās imunizācijas aptvere zīdaiņiem pret tuberkulozi (par 1,9%), zīdaiņiem 6-11 mēnešu vecumā pret B hepatītu (par 1,4%) un pret Hib infekciju (par 0,2%), bērniem 12-15 mēnešu vecumā pret masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu (par 2,2%) un bērniem 7 gadu vecumā pret difteriju un stingumkrampjiem (par 5%), garo klepu (par 7,8%), poliomiēlītu (par 5,1%) un masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu (par 5,5%).
- Salīdzinājumā ar 2011.gadu, imunizācijas līmenis samazinājās 16 no 24 pozīcijām: zīdaiņiem 2 mēnešu vecumā - pret B hepatītu (par 3,6%), difteriju, stingumkrampjiem, garo klepu un poliomiēlītu (par 3,4%), Hib infekciju (par 3,3%) un pneimokoku infekciju (par 3,6%); zīdaiņiem 6-11 mēnešu vecumā - pret difteriju, stingumkrampjiem un garo klepu (par 0,1%), pret poliomiēlītu (par 0,2%); bērniem 12-15 mēnešu vecumā - pret difteriju un stingumkrampjiem (par 5%), garo klepu (par 4,9%), poliomiēlītu (par 5%) un vējbakām (par 5,4%); bērniem 14 gadu vecumā - pret difteriju un stingumkrampjiem, poliomiēlītu (par 3,7%); meitenēm 12 gadu vecumā - pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju (par 1,7%).
- Imunizācijas savlaicīguma rādītāji, salīdzinājumā ar 2011.gadu, nav ievērojami uzlabojušies nevienā no 24 pozīcijām. Neliels pieaugums ir vērojams attiecībā uz bērnu ceturto vakcināciju pret difteriju un stingumkrampjiem (par 4,2%), pret garo klepu un poliomiēlītu (par 2,7%).
- Analizējot iegūtos datus, jāsecina, ka kopumā imunizācijas rādītāju pasliktināšanās tendence, kura ir sākusies 2008.gadā turpinās arī 2012.gadā, kaut arī atsevišķās pozīcijās notikušas izmaiņas uzlabošanās virzienā.

Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma rādītāji Latvijā 2012.gada janvārī - decembrī.

Infekcijas slimība vai vakcīnas nosaukums	Imunizācijas savlaicīguma novērtēšanas vecums	Mērķa grupas bērnu skaits	Vakcinēto bērnu skaits		2012.gada janvārī - decembrī			Salīdzinājums ar 2011.gada janvārī - 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	19520	18865	16477	96,6	87,3	84,4	1,9	-1,9	-0,1
B hepatīts (1)	2 mēneši	19508	18189	14882	93,2	81,8	76,3	-3,6	0,0	-2,9
B hepatīts (3)	6-11 mēneši	19016	17263	15763	90,8	91,3	82,9	1,4	-0,8	0,6
DT (1)	2 mēneši	19508	18137	15182	93,0	83,7	77,8	-3,4	0,9	-2,0
DT (3)	6-11 mēneši	19016	17511	16095	92,1	91,9	84,6	-0,1	0,2	0,0
DT (4)	12-15 mēneši	19145	17755	14633	92,7	82,4	76,4	-5,0	4,2	0,0
DT (5)	7 gadi	19709	19252	18114	97,7	94,1	91,9	5,0	-0,3	4,4
DT (6)	14 gadi	17325	14879	13700	85,9	92,1	79,1	-3,7	-0,5	-3,8
Garais klepus (1)	2 mēneši	19508	18137	15176	93,0	83,7	77,8	-3,4	0,9	-2,0
Garais klepus (3)	6-11 mēneši	19016	17511	16083	92,1	91,8	84,6	-0,1	0,1	0,1
Garais klepus (4)	12-15 mēneši	19145	17755	14613	92,7	82,3	76,3	-4,9	2,7	-1,4
Garais klepus (5)	7 gadi	19709	19116	18012	97,0	94,2	91,4	7,8	-0,5	6,9
Poliomielīts (1)	2 mēneši	19508	18133	15170	93,0	83,7	77,8	-3,4	0,9	-2,0
Poliomielīts (3)	6-11 mēneši	19016	17512	16085	92,1	91,9	84,6	-0,2	0,2	0,0
Poliomielīts (4)	12-15 mēneši	19145	17751	14607	92,7	82,3	76,3	-5,0	2,7	-1,5
Poliomielīts (5)	7 gadi	19709	19250	18112	97,7	94,1	91,9	5,1	-0,4	4,5
Poliomielīts (6)	14 gadi	17325	14849	13645	85,7	91,9	78,8	-3,7	-0,7	-4,0
Hib infekcija (1)	2 mēneši	19508	18042	15144	92,5	83,9	77,6	-3,3	0,7	-2,1
Hib infekcija (3)	6-11 mēneši	19016	17371	16040	91,3	92,3	84,4	0,2	-0,1	0,2
PCV (1)	2 mēneši	19508	16303	13387	83,6	82,1	68,6	-3,6	0,8	-2,3
MPR (1)	12-15 mēneši	19145	17303	15417	90,4	89,1	80,5	2,2	-1,4	0,7
MPR (2)	7 gadi	19709	18662	18112	94,7	97,1	91,9	5,5	-0,5	4,9
Vējbakas	12-15 mēneši	19145	14412	12995	75,3	90,2	67,9	-5,4	-2,6	-7,0
CPV (1) meitenes	12 gadi	8710	5110	4811	58,7	94,1	55,2	-1,7	1,0	-1,0

Materiālu sagatavoja: Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departamenta, Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļas epidemiologs N.Šubins, epidemioloģe L.Savrasova, 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.