



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

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

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr.38 (1421)

2015. gada 30. septembrī

Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze par 2015. gada janvāri – jūniju

Bērnu imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze veikta, pamatojoties uz apkopotajiem ikmēneša vakcinācijas iestāžu datiem par iedzīvotāju imunizāciju saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 26.septembra noteikumu Nr. 330 “Vakcinācijas noteikumi” (turpmāk – MK noteikumi) 10.2. un 12.3. apakšpunktā noteikto, kā arī saskaņā ar MK noteikumu 3.pielikumu („Iedzīvotāju imunizācijas pārskata un vakcīnu pasūtījuma veidlapa”).

Imunizācijas līmenis tika novērtēts atbilstoši Sabiedrības veselības pamatnostādnes 2014. – 2020. gadam (Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobra rīkojums Nr.589, turpmāk – Pamatnostādnes) politikas definētajam apakšmērķim: “Samazināt iedzīvotāju saslimstību ar infekcijas slimībām” un tajā noteiktajiem rezultatīvajiem rādītājiem.

Imunizācijas līmeņa un savlaicīguma analīze veikta 24 indikatīvajās pozīcijās, un iegūtie dati atspoguļoti tabulā, norādot katru izvērtēto pozīciju atsevišķā rindā.

Imunizācijas datu analīze liecina, ka:

- Zīdaiņu imunizācijas līmenis pret tuberkulozi (88,2%) ievērojami atpaliek no Pamatnostādnes noteiktā rezultatīvā rādītāja “97% un vairāk”. Dzemdību nodaļās vakcināciju pret tuberkulozi saņēmuši 71,3%, kas ir par 17,5% mazāk salīdzinājumā ar 2014.gadu. Tas skaidrojams ar vakcīnas pret tuberkulozi ražošanas pārtraukumiem un atbilstošu nepietiekamu vakcīnas nodrošinājumu Latvijā 2015.gada 2. ceturksnī;
- Imunizācijas līmenis sasniedz Pamatnostādnes noteikto rezultatīvo rādītāju “95% un vairāk” tikai zīdaiņiem 2 mēnešu vecumā:
 - pret B hepatītu – 96,9%, tomēr salīdzinājumā ar 2014. gada attiecīgo periodu tas ir par 0,3% mazāk;
 - pret difteriju, stingumkrampjiem, garo klepu un poliomielītu – 96,0%, kas salīdzinājumā ar 2014. gada attiecīgo periodu ir par 0,4% līdz 0,5% vairāk;
 - pret Hib infekciju – 95,5%, kas salīdzinājumā ar 2014.gada attiecīgo periodu ir par 0,4% vairāk;
- Salīdzinājumā ar 2014.gada attiecīgo periodu imunizācijas līmenis ir pieaudzis:
 - zīdaiņiem 2 mēnešu vecumā pret pneimokoku infekciju (par 0,3%);
 - bērniem 12 – 15 mēnešu vecumā pret vējbakām (par 0,4%);
- Salīdzinājumā ar 2014. gada attiecīgo periodu imunizācijas līmenis ir samazinājies:
 - zīdaiņiem 6 – 11 mēnešu vecumā pret B hepatītu (par 1,5%), difteriju, stingumkrampjiem, gari klepu, poliomielītu (par 1,4%) un Hib infekciju (par 1,2%);
 - bērniem 12 – 15 mēnešu vecumā pret difteriju un stingumkrampjiem, garo klepu, poliomielītu (par 1,9%), masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu (par 3,2%);
 - meitenēm 12 gadu vecumā pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju (par 4,3%);

- Imunizācijas savlaicīguma rādītāji, salīdzinājumā ar 2014. gadu ir uzlabojušies tikai divās pozīcijās: bērniem 12 – 15 mēnešu vecumā vakcinācijā pret vējbakām (par 1,6%), masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu – (par 1,1%);
- Analizējot iegūtos datus, jāsecina, ka 2015.gada pirmajā pusgadā imunizācijas līmeņa uzlabojums salīdzinājumā ar 2014.gada attiecīgo periodu ir vērojams tikai 8 no 24 pozīcijām.

Infekcijas slimība vai vakcīnas nosaukums	Imunizācijas savlaicīguma novērtēšanas vecums	Mērķa grupas bērnu skaits	Vakcinēto bērnu skaits		2015.gada janvārī - jūnijā			Salīdzinājums ar 2014.gada janvārī - jūnijā		
			kopā	t.sk.sav-laicīgi*	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	10511	9271	6606	88,2	71,3	62,8	-4,1	-17,5	-19,1
B hepatīts (1)	2 mēneši	10430	10102	8292	96,9	82,1	79,5	-0,3	-2,2	-2,4
B hepatīts (3)	6-11 mēneši	11088	10292	9607	92,8	93,3	86,6	-1,5	-0,5	-1,8
DT (1)	2 mēneši	10430	10018	8329	96,0	83,1	79,9	0,4	-2,6	-2,0
DT (3)	6-11 mēneši	11088	10336	9691	93,2	93,8	87,4	-1,4	-0,3	-1,6
DT (4)	12-15 mēneši	10658	9328	7778	87,5	83,4	73,0	-1,9	-0,6	-2,1
DT (5)	7 gadi	11023	9640	9040	87,5	93,8	82,0	-2,5	-0,7	-3,0
DT (6)	14 gadi	9056	7331	6880	81,0	93,8	76,0	0,8	-1,6	-0,5
Garais klepus (1)	2 mēneši	10430	10018	8329	96,0	83,1	79,9	0,5	-2,6	-2,0
Garais klepus (3)	6-11 mēneši	11088	10334	9691	93,2	93,8	87,4	-1,4	-0,3	-1,6
Garais klepus (4)	12-15 mēneši	10658	9328	7778	87,5	83,4	73,0	-1,9	-0,6	-2,1
Garais klepus (5)	7 gadi	11023	9638	9039	87,4	93,8	82,0	-2,2	-0,7	-2,7
Poliomielīts (1)	2 mēneši	10430	10018	8329	96,0	83,1	79,9	0,5	-2,6	-1,9
Poliomielīts (3)	6-11 mēneši	11088	10336	9691	93,2	93,8	87,4	-1,4	-0,3	-1,6
Poliomielīts (4)	12-15 mēneši	10658	9328	7778	87,5	83,4	73,0	-1,9	-0,6	-2,1
Poliomielīts (5)	7 gadi	11023	9640	9037	87,5	93,7	82,0	-2,5	-0,5	-2,8
Poliomielīts (6)	14 gadi	9056	7331	6880	81,0	93,8	76,0	0,9	-1,3	-0,1
Hib infekcija (1)	2 mēneši	10430	9964	8320	95,5	83,5	79,8	0,4	-2,5	-2,0
Hib infekcija (3)	6-11 mēneši	11088	10288	9654	92,8	93,8	87,1	-1,2	-0,5	-1,6
PCV (1)	2 mēneši	10430	9217	7472	88,4	81,1	71,6	0,3	-2,6	-2,1
MPR (1)	12-15 mēneši	10658	9516	8710	89,3	91,5	81,7	-3,2	1,1	-1,9
MPR (2)	7 gadi	11023	9271	8800	84,1	94,9	79,8	-3,3	-0,6	-3,7
Vējbakas	12-15 mēneši	10658	8715	8115	81,8	93,1	76,1	0,4	1,6	1,7
CPV (1) meitenes	12 gadi	4516	1969	1758	43,6	89,3	38,9	-4,3	-3,7	-5,7

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.