

Bērnu vakcinācijas kalendārs 2022. gadā

Vakcinācijas kalendārs ir viegli lietojams – atrodi bērna vecumu un uzzini, pret kuru infekcijas slimību, atbilstošajā vecumā, bērns jāvakcinē

0–12 stundas	no 12 stundām	no 6 nedēļām	2 mēneši	4 mēneši	6 mēneši	6–23 mēneši (ieskaitot)	12–15 mēneši	7 gadi	12 gadi	14 gadi
B hepatīts ¹	Tuberkuloze ²	Rotavīrusu infekcija ³	(kombinētā vakcīna) Difterija, stinguma krampji, garais klepus, poliomiēlīts, b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija, B hepatīts	(kombinētā vakcīna) Difterija, stinguma krampji, garais klepus, poliomiēlīts, b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija, B hepatīts	(kombinētā vakcīna) Difterija, stinguma krampji, garais klepus, poliomiēlīts, b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija, B hepatīts	Gripa ⁴	(kombinētā vakcīna) Difterija, stinguma krampji, garais klepus, poliomiēlīts, b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija, B hepatīts	(kombinētā vakcīna) Difterija, stinguma krampji, garais klepus, poliomiēlīts	Cilvēka papilomas vīrusa infekcija ^{5,6}	(kombinētā vakcīna) Difterija, stinguma krampji, garais klepus ⁶
			Pneimokoku infekcija	Pneimokoku infekcija		2–18 gadi Gripa ⁷	(kombinētā vakcīna) Masalas, epidēmiskais parotīts, masaliņas	(kombinētā vakcīna) Masalas, epidēmiskais parotīts, masaliņas		
							Pneimokoku infekcija	Vējbakas		



Atceries!

Vakcinācija ir labākais un efektīvākais veids, kā bērnu pasargāt no bīstamām un nāvējošām infekcijas slimībām!

Nevakcinētam bērnam apmeklējot sabiedriskas vietas, palielinās inficēšanās risks gan pašam, gan apkārtējiem.

Ļoti svarīgi sekot līdzi vakcinācijas kalendāra ievērošanai un laikus izdarīt paredzētās vakcinācijas, lai aizsargātu bērnu pirms tas sasniedz vecumu, kad inficēšanās risks ir visaugstākais.

Atbilstošajā vecumā paredzētās vakcinācijas ir iespējams veikt vienlaicīgi un tas nemazina to iedarbību.

Piezīmes

- ¹ Vakcīnu pret B hepatītu pirmajās 0-12 dzīves stundās ievada tikai riska grupas jaundzimušajiem (bērniem, kuri dzimuši mātēm, kuras inficētas ar B hepatītu (B hepatīta vīrusa antigēna (HBsAg) pozitīvām mātēm) vai mātēm, kuras nebija pārbaudītas HBsAg klātbūtnes noteikšanai. Turpmākās vakcīnas devas ievada atbilstoši vakcīnas lietošanas instrukcijai.
- ² Ja vakcinācija pret tuberkulozi tiek veikta bērnam, sasniedzot 2 mēnešu vecumu, pirms vakcinācijas tiek veikts tuberkulīna ādas tests (Mantū reakcija), lai izslēgtu iespējamo bērna inficēšanos ar tuberkulozi.
- ³ Vakcinācijas kurss pret rotavīrusu infekciju ietver divas vai trīs vakcinācijas atbilstoši esošās vakcīnas lietošanas instrukcijai.
- ⁴ Vakcinācija pret gripu sešus līdz 23 mēnešus (ieskaitot) veciem bērniem.
- ⁵ Kurss pret cilvēka papilomas vīrusu infekciju ietver vakcinācijas divas potes, kuras ievada atbilstoši vakcīnas lietošanas instrukcijai.
- ⁶ Vakcināciju pret cilvēka papilomas vīrusu 12 gadu vecumā zēniem un vakcināciju pret garo klepu bērniem 14 gadu vecumā uzsāk ar 2022. gada 1. janvāri.
- ⁷ Vakcinācija pret gripu bērniem vecumā no 2 līdz 18 gadiem, kuri pieder pie šādām veselības riska grupām: bērni ar hroniskām plaušu slimībām, hroniskām kardiovaskulārām slimībām neatkarīgi no to cēloņa, hroniskām vielmaiņas slimībām, hroniskām nieru slimībām, bērniem ar imūndeficītu, bērniem, kuri saņem imūnsupresīvu terapiju, kuri ilgstoši saņem terapiju ar *ac. acetylsalicylicum*.

Ja Jums radās jautājumi par bērna vakcināciju, iesakām vērsties pie ģimenes ārsta.

Vakcinācijas kalendārā iekļautās vakcinācijas par valsts budžeta līdzekļiem **pienākas ikvienam bērnam, arī tad, ja viņš nav bijis vakcinēts savlaicīgi (medicīnisku vai citu iemeslu dēļ).**



Slimību profilakses un kontroles centrs