

Bērnu vakcinācijas kalendārs 2019. gadā

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



0-12
stundas



B hepatīts¹

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

no 12
stundām



Tuberkuloze²

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.

no 6
nedēļām



Rotavīrusu infekcija³



2
mēneši



(kombinētā vakcīna)
Difterija,
stinguma krampji,
garais klepus,
poliomielīts,
b tipa *Haemophilus influenzae* infekcija,
B hepatīts

Pneimokoku
infekcija

4
mēneši



(kombinētā vakcīna)
Difterija,
stinguma krampji,
garais klepus,
poliomielīts,
b tipa *Haemophilus influenzae* infekcija,
B hepatīts

Pneimokoku
infekcija

6
mēneši



(kombinētā vakcīna)
Difterija,
stinguma krampji,
garais klepus,
poliomielīts,
b tipa *Haemophilus influenzae* infekcija,
B hepatīts

6-23
mēneši
(ieskaitot)



Gripa⁴

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

12-15
mēneši



(kombinētā vakcīna)
Difterija,
stinguma krampji,
garais klepus,
poliomielīts,
b tipa *Haemophilus influenzae* infekcija,
B hepatīts

(kombinētā
vakcīna)
Masalas,
epidēmiskais
parotīts,
masaliņas

Pneimokoku
infekcija

Vējbakas

7
gadi



(kombinētā
vakcīna)
Difterija,
stinguma
krampji, garais
klepus,
poliomielīts

(kombinētā
vakcīna)
Masalas,
epidēmiskais
parotīts,
masaliņas

Vējbakas



12
gadi



(tikai
meitenēm)
Cilvēka
papilomas
vīrusa
infekcija⁵

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 virsmas 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 vakcīnas devas atbilstoši esošās vakcīnas lietošanas instrukcijai.

⁴ Vakcināciju pret gripu sešus līdz 23 mēnešus (ieskaitot) veciem bērniem uzsāk ar 2019. gada 1. oktobri.

⁵ Vakcinācijas kurss pret cilvēka papilomas vīrusu infekciju ietver vakcinācijas divas potes, kuras ievada atbilstoši vakcīnas lietošanas instrukcijai.

Nokavējot noteikto vakcīnas ievadīšanas vecumu, ievadīt papildus devu nav nepieciešams. Ar ģimenes ārstu jāvienojas par turpmāko vakcinācijas grafiku.

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