

LASTE IMMUNISEERIMISKAVA

Vanus	Vaktsiini tähis ja manustamise kordsus
12 tundi	HepB 1 ¹
1–5 päeva	BCG
2 kuud	RV 1
3 kuud	DTaP-IPV-Hib-HepB 1 + RV 2
4,5 kuud	DTaP-IPV-Hib-HepB 2 + RV 3 ²
6 kuud	DTaP-IPV-Hib-HepB 3
6 kuud kuni 7 aastat (k.a)	Gripp ³
1 aasta	MMR 1
1,5–2 aastat	DTaP-IPV-Hib-HepB 4
6–7 aastat	DTPa-IPV 5
12–14 aastat	HPV ⁴
13 aastat	MMR 2
15–16 aastat	dTap 6

Tähiste seletused:

HepB – B-viirushepatiidi vaktsiin

BCG – tuberkuloosi vaktsiin

RV – rotaviirusnakkuse vaktsiin

DTaP-IPV-Hib-HepB – difteeria, teetanuse, atsellulaarse läkaköha, inaktiveeritud poliomüeliidi, *Haemophilus influenzae* tüüp b nakkuse ja B-viirushepatiidi vaktsiin

MMR – leetrite, mumps ja punetiste vaktsiin

DTaP-IPV – difteeria, teetanuse, atsellulaarse läkaköha ja inaktiveeritud poliomüeliidi vaktsiin

HPV – inimese papilloomiviirusnakkuse vaktsiin

dTpa – difteeria, teetanuse ja atsellulaarse läkaköha vaktsiin

dT – difteeria ja teetanuse vaktsiin

¹ Üksnes HbsAg-positiivsetel või raseduse ajal B-viirushepatiidi suhtes analüüsimate emadel sündinud riskirühma kuuluvad imikud

² Üksnes rotaviirusnakkuse viievalentse vaktsiini korral

³ Immuniseerimist tagatakse ka üle 7-aastastele alaealistele, kellel on tervises seisundi tõttu suurenenud risk raskelt haigestuda (südame ja veresoonkonna haigused, onkoloogilised haigused, immuunpuudulikkus, diabeet ja obstruktiivne kopsuhaigus)

⁴ Immuniseerimist tagatakse ka 15–18-aastastele (k.a)