

Vaktsiinide hankeplaan perioodiks 2019

Vaktsiin	Hanke objekt	Vaktsiini nimetus (hetkseisuga laos olevad nimetused)	Sihtgrupp	Prognoositav immuniseeritavate arv 2019. aastal	Prognoositav immuniseeritavate arv 2020	Planeeritav riigihanke väljakuulutamise aeg	Planeeritav riigihanke ostetav maht	Planeeritav riigihanke esimene
BCG	nõrgestatud elusbakter, tuberkuloosivastane aktiivne	BCG Vaccine (Bulbio)	1.-5. elupäeval	13 500	13 500	I-II kv 2019	45000 doosi	I kv 2020
HepB	B-viirushepatiidi puhastatud pinnaantigeen, B-viirushepatiidi vastane aktiivne immuniseerimine	Engerix-B	Lastele, kellel läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud. Hilinejad.	2000 (hilinejad)	2000 (hilinejad)	I-II kv 2019	2000 doosi	jaanuar 2020
MMR	Leetrite, mumpsi, punetiste nõrgestatud viirused; leetrite, mumpsi, punetiste vastane aktiivne immuniseerimine	M-M-RVAXPRO	1 a, 13 a	26 000	26 000	III-IV kv 2019	52000 doosi	september 2020
DTPa/Hib/IPV	Difteeria, teetanuse toksoid, läkakõhabakteri antigeenid, inaktiveeritud poliovirused, Hib polüsahhariid	Pentaxim	2 a. (*2019. aastal). Hilinejad.	15000 sh hilinejad	2000 (hilinejad)	I kv 2019	4000 doosi	detsember 2019

DTPa/Hib/IPV/ HepB	Difteeria-teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid, inaktiveeritud polioviiirused, Hib polüsahhariid, B-viirushepatiidi puhastatud	Infanrix Hexa	3 k, 4,5 k, 6 k, 2 a	13 300	26 600	Lepingulised tarded katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
DTPa-IPV	Difteeria, teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid, inaktiveeritud polimüeliidiviirus;	Tetraxim	6-7 a vanuses (k.a.)	16 000	16 000	Lepingulised tarded katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
dT	Difteeria, teetanuse toksoid; difteeria ja teetanuse vastane aktiivne immuniseerimine	Tetadif	varimatu abi, hilinenud DTPa-IPV vaksineerimised; noorukitel, kellel on läkaköha sisaldav kompleksvaktiin	30 000	30 000	Lepingulised tarded katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
dTpa	Difteeria-teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid; difteeria, teetanuse, läkaköha infektsioonide vastane aktiivne	Boostrix	15-16 vanuses	12 000	12 000	Lepingulised tarded katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
IPV	Inaktiveeritud polimüeliidiviirus, poliümüeliidi vastane aktiivne immuniseerimine	Imovax Polio	Lastele, kellel on läkaköha sisaldav kompleksvaktiin vastunäidustatud, sh 6-7 a. vanused dT+IPV kombinatsioonis.	40-80; varu puhanguks	40-80; varu puhanguks	I kv 2019	500-1000 doosi	detsember 2019

Hib	Konjugeeritud Hib polüsahhariid; Hib infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine	Act-Hib	Lastele, kellel läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud	50-100	50-100	I kv 2019	200 doosi	detsember 2019
DT	Difteeria-teetanuse toksoid; difteeria ja teetanuse vastane aktiivne immuniseerimine	Diftet	Lastele, kellel läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud	kuni 100 last	kuni 100 last	I kv 2019	1000 doosi	detsember 2019
Marutõvevaktsiin	Marutõve inaktiveeritud täisviirus; marutõve profülaktika	Verorab	Vältimatu abi, kokkupuute järgne marutõve preventatsioon	400-800	400-800	Lepingulised tarned katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
RV	Rotaviirusnakkuse vastane aktiivne immuniseerimine	Rotateq	2 k, 3 k, 4,5 k* (*Üksnes rotaviirusnakkuse viievalentse vaktsiini korral)	12 300	12 300	Lepingulised tarned katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
HPV	Inimese papilloomiviiruse vastane aktiivne immuniseerimine	Gardasil	12 (-14) vanuses	kuni 12000 (6200 põhikohort + 13-14-aastased)	6 200	Lepingulised tarned katavad perioodi 2019-2020	N/A	N/A
Tuberkuliin	Tuberkuloosibakteri proteiinid (test)	Tuberculin PPD	Diagnostika - manustamiseks enne hilinenud BCG-d	150	150	I-II kv 2019	1000 doosi	jaanuar 2020

|
|
|