

Vaktsiinide hankeplaan perioodiks 2020

Vaktsiin	Hanke objekt	Vaktsiini nimetus (hetkseisuga laos olevad nimetused)	Sihtgrupp	Proгноositav immuniseeritavate arv 2020. aastal	Proгноositav immuniseeritavate arv 2021. aastal	Planeeritav riigihanke väljakuulutamise aeg	Planeeritav riigihanke ostetav maht	Planeeritav riigihanke esimene tarne
BCG	Nõrgestatud elusbakter, tuberkuloosivastane aktiivne immuniseerimine	BCG Vaccine (Bulbio)	1.-5. elupäeval	12 600	12 600	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021	N/A	N/A
HepB	B-viirushepatiidi puhastatud pinnaantigeen, B-viirushepatiidi vastane aktiivne immuniseerimine	Engerix-B	Lastele, kellel läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud. Hilinejad.	500 (hilinejad)	500 (hilinejad)	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021	N/A	N/A
MMR	Leetrite, mumps, punetiste nõrgestatud viirused; leetrite, mumps, punetiste vastane aktiivne immuniseerimine	M-M-RVAXPRO	1 a, 13 a	26 000	26 500	III kv 2020. Potentsiaalne piiriülene hankemenetlus katmaks vajadust alates 01.01.2022.	80000+ 25000 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	II pa 2021- I pa 2022
DTPa/Hib/IPV	Difteeria, teetanuse toksoid, läkakõhabakteri antigeenid, inaktiveeritud poliovirused, Hib polüsahhariid; difteeria, teetanuse, läkakõha, poliomieliidi, Hib - infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine	Pentaxim	Hilinejad	500	500	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021.	N/A	N/A
DTPa/Hib/IPV/HepB	Difteeria-teetanuse toksoid, läkakõhabakteri antigeenid, inaktiveeritud poliovirused, Hib polüsahhariid, B-viirushepatiidi puhastatud pinnaantigeen; difteeria, teetanuse, läkakõha, poliomieliidi, Hib - infektsioonide, B-viirushepatiidi vastane aktiivne immuniseerimine	Infanrix Hexa	3 k, 4,5 k, 6 k, 2 a	26 000	26 000	III kv 2020. Potentsiaalne piiriülene hankemenetlus katmaks vajadust alates 01.01.2022.	160000+ 50000 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	II pa 2021- I pa 2022
DTPa-IPV	Difteeria, teetanuse toksoid, läkakõhabakteri antigeenid, inaktiveeritud poliomüelidiviirus; difteeria, teetanuse, läkakõha ja poliomieliidi vastane aktiivne immuniseerimine	Tetraxim	6-7 a vanuses (k.a.)	13 000	13 000	I-II kv 2020	30000 doosi+ 15000 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	detsember 2020- jaanuar 2021

dT	Difteeria, teetanuse toksoid; difteeria ja teetanuse vastane aktiivne immuniseerimine	Imovax dT Adult	Vältimatu abi; hilinenud DTPa-IPV vaksineerimised; noorukitel, kellel on läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud	30 000	30 000	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021.	N/A	N/A
dTpa	Difteeria-teetanuse toksoid, läkakõhabakteri antigeenid; difteeria, teetanuse, läkakõha infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine	Boostrix; Adacel	15-16 vanuses	12 000	12 000	III kv 2020. Potentsiaalne piiriülene hankemenetlus katmaks vajadust alates 01.07.2021	24000 doosi+ 12000 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	mai- juuni 2021
IPV	Inaktiveeritud polimüeliidiviirus, poliümüeliidi vastane aktiivne immuniseerimine	Imovax Polio	Lastele, kellel on läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud, sh 6-7 a. vanused dT+IPV kombinatsioonis.	kuni 50; varu puhangu reserviks 500 doosi	kuni 50; varu puhangu reserviks 500 doosi	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021.	N/A	N/A
Hib	Konjugeeritud Hib polüsahhariid; Hib infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine	Act-Hib	Lastele, kellel läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud	kuni 50	kuni 50	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021.	N/A	N/A
DT	Difteeria-teetanuse toksoid; difteeria ja teetanuse vastane aktiivne immuniseerimine	Diftet	Lastele, kellel läkakõha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud	kuni 50	kuni 50	I kv 2020	1000 + 500 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	Esimesel võimalusel 2020 aastal
Marutõvevaktsiin	Marutõve inaktiveeritud täisviirus; marutõve profülaktika	Verorab	Vältimatu abi, kokkupuute järgne marutõve preventatsioon	400-800	400-800	III kv 2020. Potentsiaalne piiriülene hankemenetlus katmaks vajadust alates 01.01.2022.	3000+ 1000 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	II pa 2021- I pa 2022
RV	Rotaviirusnakkuse vastane aktiivne immuniseerimine	Rotateq	2 k, 3 k, 4,5 k* (*Üksnes rotaviirusnakkuse viievalentse vaktsiini korral)	12 300	12 300	III kv 2020. Potentsiaalne piiriülene hankemenetlus katmaks vajadust alates 01.09.2021	36000 +12000 vak.kuuri (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	Juuli-august 2021

HPV	Inimese papilloomiviiruse vastane aktiivne immuniseerimine	Gardasil	12 a vanuses	4 400	4 500	III kv 2020. Potentsiaalne piiriülene hankemenetlus katmaks vajadust alates 01.01.2022.	30000 + 10000 doosi (kuni 50%-lises mahus lisatarnete võimalus)	II pa 2021- I pa 2022
Tuberkuliin	Tuberkuloosibakteri proteiinid (test)	PPD Tuberculin Mammalian	Diagnostika - manustamiseks enne hilinevad BCG-d	220	190	Lepingulised tarned katavad perioodi 2020-2021.	N/A	N/A
Hooajalise gripivaktsiin	Nelja gripiviiruse alatüübi vastane aktiivne immuniseerimine	Vaxigrip Tetra	Hooldekodude elanikud	9000	13500	I kv 2020	13 500	september 2020

|
|
|