

# IMUNIZĀCIJAS VALSTS PADOMES

## sanāksmes

### PROTOKOLS

Rīgā

<b>Datums:</b>	16.03.2026	<b>Nr.</b>	3
<b>Sākums:</b>	Plkst. 14:00	<b>Beigas:</b>	Plkst. 14:26
<b>Norises vieta:</b>	Sēde notika tiešsaistē, izmantojot virtuālo sanāksmju telpu <i>Microsoft Teams</i> .		
<b>Vada:</b>	<b>Dace Zavadska</b> , Imunizācijas valsts padomes (turpmāk – IVP) priekšsēdētāja; Valsts akciju sabiedrības “Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” (turpmāk – BKUS) Ģimenes vakcinācijas centra vadītāja; Rīgas Stradiņa universitātes (turpmāk – RSU) Pediatrijas katedras asociētā profesore		
<b>Dalībnieki:</b>	<b>Vārds Uzvārds, amats</b>	<b>Piedalās</b>	
	<b>Uga Dumpis</b> , VSIA “Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca” (turpmāk – PSKUS) Infekciju uzraudzības dienesta vadītājs	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Dace Gardovska</b> , Rīgas Stradiņa universitātes (turpmāk – RSU) Pediatrijas katedras vadītāja	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Santa Markova</b> , SIA “Rīgas Dzemdību nams” valdes priekšsēdētāja, ginekoloģe, dzemdību speciāliste	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Gunta Stūre</b> , SIA “Rīgas Austrumu klīniskā stacionāra “Latvijas Infektoloģijas centrs” infektologs, hepatologs universitātes slimnīca” (turpmāk – RAKUS) stacionāra “Latvijas Infektoloģijas centrs” infektologs, hepatologs	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Ainis Dzalbs</b> , ģimenes ārsts	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Inga Akmentiņa-Smildziņa</b> , nodibinājuma “Latvijas Vecāku organizācija” vadītāja	<input type="checkbox"/>	
	<b>Anita Villeruša</b> , RSU Sabiedrības veselības institūta vadošā pētniece	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protokolē:</b>	<b>Linda Krauze</b> , SPKC Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departamenta Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļas vecākā epidemioloģe		
<b>Darba kārtība/ sanāksmē apspriestais:</b>			
1. Rekomendācijas Covid-19 vakcīnu sadales principu pilnveidošanā, paredzot vakcīnu diferenciaciju pēc to tehnoloģijas dažādām iedzīvotāju riska grupām – IVP.			
<b>IVP locekļiem nepastāv interešu konflikts, lai piedalītos lēmumu pieņemšanā un attiecīgi balsošanā par sēdē izskatāmajiem jautājumiem.</b>			
<b>Pieņemtie lēmumi:</b>			
1. Rekomendācijas Covid-19 vakcīnu sadales principu pilnveidošanā, paredzot vakcīnu diferenciaciju pēc to tehnoloģijas dažādām iedzīvotāju riska grupām			
<b>D.Zavadska</b> informē, ka pēc tam, kad IVP sagatavoja rekomendācijas Covid-19 vakcinācijai pēc 2026. gada, imūnbioloģisko preparātu darba grupa lūdza IVP komisijas locekļus zinātniski			

pamatot divu tehnoloģiju Covid-19 vakcīnu iepirkumu nākamajai sezonai indikācijas konkrētām grupām.

Pēc diskusijām, balstoties uz zinātniskajiem un klīniskajiem datiem, publikācijām par uzdoto jautājumu, izskatot arī citu valstu rekomendācijas

**IVP nolēmji:**

*Ar mērķi dažādot vakcīnu platformas, īpaši lai mazinātu imūnoloģisko nospiedumu, IVP uzskata, ka NUVAXOVID vakcīnu var izmantot tās reģistrācijas indikāciju ietvaros tāpat kā mRNS vakcīnas, lai novērstu SARS-CoV-2 vīrusa izraisītu COVID-19 cilvēkiem vecumā no 12 gadiem un vecākiem, kuriem pastāv risks saslimt ar smagu slimību, neatkarīgi no viņu vakcinācijas statusa, ja vien NUVAXOVID vakcīnai ir tāds pats vīrusa variantu pielāgošanas līmenis jaunākajiem cirkulējošajiem celmiem kā mRNS vakcīnai. Tomēr līdz papildu datu saņemšanai, IVP iesaka grūtniecēm vakcinēties ar mRNS vakcīnām.*

*\* imūnoloģiskais nospiedums — imūnsistēmas “pirmā iespaids” efekts, kas nozīmē, ka pirmā saskare ar patogēna antigēnu (vakcīnu vai infekciju) ietekmē turpmākās imūnās atbildes reakcijas uz līdzīgiem variantiem.*

*Personām ar imūnsupresiju, senioriem, īpaši vecumā virs 75+ un augsta veselības riska grūtniecēm IVP rekomendē vakcinēties ar mRNS vakcīnām, ja vien nav bijušas smagas pēc vakcinācijas sagaidāmās reakcijas vai nevēlami notikumi pēc vakcinācijas ar mRNS vakcīnām. Personām vecumā no 50 līdz 65 gadiem, kurām ir vismaz viena no IVP rekomendācijās<sup>1</sup> uzskaitītajām pamatslimībām, kas paaugstina smagas COVID-19 slimības risku, vakcinācijai pret Covid-19 piemērotas abu tehnoloģiju vakcīnas.*

*Citas iedzīvotāju grupas:*

- bērniem no 6 mēnešu līdz 11 gadu vecumam – rekomendēta mRNS vakcīna;
- bērniem no 12-17 gadiem – rekomendēta proteīnu vakcīna;
- gados jaunām personām – rekomendēta proteīnu vakcīna;
- personām, kurām bijušas izteiktas sagaidāmās reakcijas pēc vakcinācijas ar mRNS vakcīnām – rekomendēta proteīnu vakcīna.

*Iedzīvotājiem ir jābūt iespējai izvēlēties vakcīnas veidu pēc tās ražošanas tehnoloģijas.*

<b>Npk</b>	<b>Uzdevums*</b>	<b>Atbildīgais*</b>	<b>Termiņš*</b>
1.	Nosūtīt sagatavoto protokolu imūnbioloģisko preparātu darba grupai, kurā sniegta rekomendācijas Covid-19 vakcīnu sadales principu pilnveidošanā, paredzot vakcīnu diferenciaciju pēc to tehnoloģijas dažādām iedzīvotāju riska grupām.	IVP	Līdz 20.03.2026.

Sanāksmes vadītājs

Dace Zavadska

Protokolētājs

Linda Krauze

\* aizpilda nepieciešamības gadījumā

<sup>1</sup> <https://www.vm.gov.lv/lv/media/16754/download?attachment>