



Veselības ministrija

Brīvības iela 72, Rīga, LV-1011, tālr. 67876000, fakss 67876002, e-pasts vm@vm.gov.lv, www.vm.gov.lv

Rīgā

Datums skatāms laika zīmogā Nr. 01-11.1/5612
Uz 26.10.2021 Nr. 622.12/5-171-13/21

**Latvijas Republikas
Saeimas Prezidijam**

*Par atbildes sniegšanu uz Saeimas
deputātu jautājumu Nr.296/J13*

Veselības ministrija ir izskatījusi Saeimas Sēžu nodrošinājuma nodaļas š.g. 27. septembra vēstuli Nr. 622.12/5-171-13/21, kurā tiek lūgts iesniegt atbildes uz Saeimas deputātu jautājumu “*Par Covid-19 statistikas datiem (jautājuma reģistra Nr.296/J13)*” un sadarbībā ar Nacionālo veselības dienestu (turpmāk – NVD) un Slimību profilakses un kontroles centru (turpmāk – SPKC) sniedz šādas atbildes:

1. Lūdzu aizpildiet zemāk norādīto tabulu ar precīziem datiem par Latvijas iedzīvotāju skaitu, kuriem nāve iestājusies 2021. gada septembrī un kuriem bijis pozitīvs Covid-19 tests laika periodā līdz 60 dienām pirms nāves iestāšanās:

Mirstība 60 dienu laikā pēc pozitīva Covid-19 testa pēc nāves iestāšanās datuma 2021. gada septembrī	Kopā	Nav vakcinēti	Saņemta viena vakcīnas deva (1-20 dienas pirms nāves iestāšanās brīža)	Saņemta viena vakcīnas deva ≥ 21 dienas pirms nāves iestāšanās brīža	Saņemts pilns vakcinācijas kurss ≥ 14 dienas pirms nāves iestāšanās brīža
Jaunāki par 18	0	0	0	0	0

*Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

18 līdz 29	3	3	0	0	0
30 līdz 39	1	0	0	0	1
40 līdz 49	7	6	0	0	1
50 līdz 59	5	4	0	0	1
60 līdz 69	33	30	0	1	2
70 līdz 79	35	28	2	0	5
80+	55	50	0	0	5

Avots: SPKC dati

2. Lūdzu aizpildiet zemāk norādīto tabulu ar precīziem datiem par Latvijas iedzīvotāju skaitu, kuri hospitalizēti 2021. gada septembrī un kuriem ir pozitīvs Covid-19 tests laika periodā līdz 28 dienām pirms hospitalizācijas:

Cilvēki, kuri hospitalizēti 28 dienu laikā pēc pozitīva Covid-19 testa 2021. gada septembrī	Kopā	Nav vakcinēti	Saņemta viena vakcīnas deva (1-20 dienas pirms hospitalizācijas)	Saņemta viena vakcīnas deva ≥ 21 dienas pirms hospitalizācijas	Saņemts pilns vakcinācijas kurss ≥ 14 dienas pirms hospitalizācijas
Jaunāki par 18	28	28			
18 līdz 29	14	11	1		2
30 līdz 39	27	21	1		4
40 līdz 49	38	31	1	2	3
50 līdz 59	46	38	1	2	4
60 līdz 69	61	56	2		3
70 līdz 79	59	52	3		4
80+	45	38			7

Avots: SPKC dati

3. Lūdzu aizpildiet zemāk norādīto tabulu ar precīziem datiem par Latvijas iedzīvotāju skaitu, kuri atrodas intensīvajā terapijā 2021. gada septembrī un kuriem ir pozitīvs Covid-19 tests laika periodā līdz 28 dienām pirms hospitalizācijas:

Pacienti, kas atrodas intensīvajā terapijā 2021.gada septembrī un kuriem ir pozitīvs tests laika periodā līdz 28 dienām pirms hospitalizācijas

Vecuma grupa	Kopā	Stacionēšanas iemesls	Nav vakcinēti	Saņemta viena vakcīnas deva (1-20 dienas pirms hospitalizācijas)	Saņemta viena vakcīnas deva ≥ 21 dienas pirms hospitalizācijas	Saņemts pilns vakcinācijas kurss ≥ 14 dienas pirms hospitalizācijas	Saņemta 2.pote vai Janssen vakcīna < 14 dienas pirms hospitalizācijas

						ācijas	ācijas
Pavisam	152		135	3		12	2
Jaunāki par 18	1	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	1				
18 līdz 29	4	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	4				
30 līdz 39	4	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	3			1	
40 līdz 49	1	stacionārs cita iemesla dēļ	1				
40 līdz 49	13	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	11	1		1	
50 līdz 59	21	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	20			1	
60 līdz 69	1	stacionārs cita iemesla dēļ	1				
60 līdz 69	40	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	34	2		4	
70 līdz 79	2	stacionārs cita iemesla dēļ	2				
70 līdz 79	30	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta	25			4	1

*Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

		diagnoze				
80+	1	stacionēts cita iemesla dēļ	1			
80+	34	stacionārā tiek uzrādīta ar covid-19 saistīta diagnoze	32		1	1

Avots: NVD dati (dati apkopoti tikai par pacientiem, kuri jau izrakstījušies no slimnīcām. Pie Covid-19 diagnozēm pieskaitītas visas ar Covid-19 saistītās diagnozes, kas sākas ar kodu U saskaņā ar SSK-10, kā arī intensīvajā terapijā iekļautās manipulācijas).

4. Lūdzu aizpildiet zemāk norādīto tabulu ar precīziem datiem par Latvijas iedzīvotāju skaitu, kuri saslimuši ar Covid-19 2021. gada septembrī:

Cilvēki, kuri saslimuši ar Covid-19 2021. gada septembrī	Kopā	Nav vakcināti	Saņemta viena vakcīnas deva (1-20 dienas pirms pozitīva Covid-19 testa)	Saņemta viena vakcīnas deva ≥ 21 dienas pirms pozitīva Covid-19 testa	Saņemts pilns vakcinācijas kurss ≥ 14 dienas pirms pozitīva Covid-19 testa
Jaunāki par 18	4209	4052	59	29	69
18 līdz 29	1957	1440	85	35	397
30 līdz 39	2656	1890	70	37	659
40 līdz 49	2438	1693	73	41	631
50 līdz 59	1923	1318	52	32	521
60 līdz 69	1364	911	39	18	396
70 līdz 79	681	447	18	6	210
80+	426	307	5	3	111

Avots: SPKC dati

5. Kāds ir vidējais slimošanas laiks (dienās) vienam pacientam, kurš ir hospitalizēts ar Covid-19 saslimšanu un kuram nav citas diagnozes, kas dotu pamatu atrasties stacionārā?

2021. gada 9 mēnešu dati par pacientiem ar Covid-19 diagnozēm U07.1 un U07.2 kā pamata diagnozi bez stacionārajā uzskaites dokumentā norādītām blakus saslimšanām.

Diagnoze tikai pamata	Hospitalizāciju skaits	Apmaksāto gultas dienu summa	Minimālais apmaksāto gultas dienu skaits	Maksimālais apmaksāto gultas dienu skaits	Vidējais gultas dienu skaits
U07.1 ¹	339	2 176	1	35	6.4
U07.2 ²	5	24	1	9	4.8

Avots: NVD dati

Veselības ministrs

(paraksts*)

Daniels Pavļuts

Larisa Savrasova 67081523
Larisa.Savrasova@spkc.gov.lv

Aija Ratke 67519982
Aija.Ratke@vmnvd.gov.lv

Lolita Melķe-Prižavoite 67876165
lolita.melke@vm.gov.lv

¹ U07.1 – Covid-19, ja vīruss ir identificēts

² U07.2 – Covid-19, ja vīruss nav identificēts