

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 05. 04. 2021. године

У претходних **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 су тестирана **1.483** узорка, а инфекција је потврђена код **442** лица (29,80% од тестираних). У претходна **24 часа** пријављена су **33** смртна случаја (десет особа из Бања Луке, двије особе из Требиња, Приједора, Лакташа, Градишке и Дервенте и по једна особа из Бијељине, Билеће, Челинца, Добоја, Фоче, Гацка, Источне Илиће, Модриче, Невесиња, Пелагићева, Рогатице, Руда и Српца).

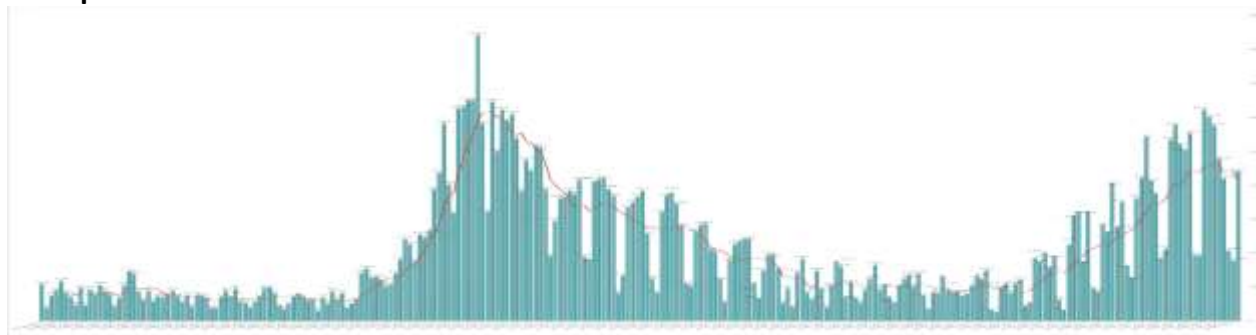
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 05.04.2021. године, у Републици Српској је извршено укупно **238.233** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **55.787** лица (23,42% од тестираних), од којих је **39.277** (70,41%) опорављено.

У наведеном периоду, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављен **2.831** смртни случај повезан са COVID-19.

Анализа у односу на вријеме, мјесто, узрасне групе и пол

Анализом броја лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем, уочавају се осцилације тог броја, што је условљено динамиком рада лабораторија. Почетком октобра дошло је до наглог повећања броја лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем које је трајало до краја мјесеца (врх епидемијске криве), након чега је дошло до постепеног опадања и заравњења криве, да би у посљедњој седмици фебруара број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем поново порастао (графикон 1). Највећи број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем су лица са симптомима без епидемиолошке везе и контакти претходно откривених лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем. На табели 1. приказана је дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем последња 24 часа по општинама.

Графикон 1. Дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем



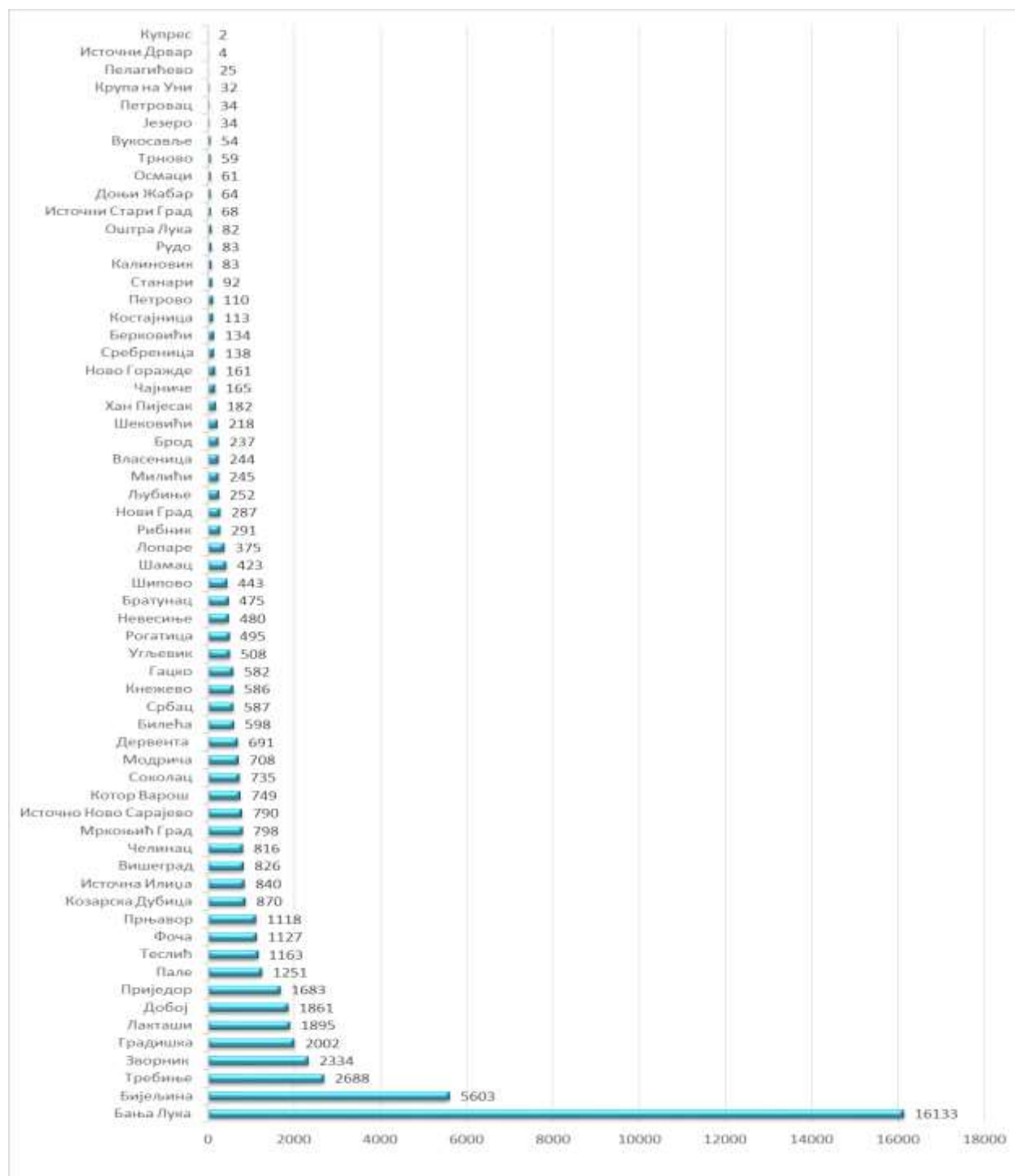
Табела 1. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа по општинама

РБ	Општина / град	Број потврђених случајева
1.	Бијељина	55
2.	Бања Лука	53
3.	Гацко	37
4.	Градишка	33
5.	Требиње	33
6.	Лакташи	26
7.	Добој	20
8.	Приједор	17
9.	Дервента	16
10.	Фоча	14
11.	Источно Ново Сарајево	13
12.	Челинац	13
13.	Невесиње	11
14.	Билећа	10
15.	Вишеград	10
16.	Рогатица	10
17.	Модрича	8
18.	Ново Горажде	7
19.	Пале	5
20.	Брод	4
21.	Котор Варош	4
22.	Србац	4
23.	Теслић	4
24.	Угљевик	4
25.	Шамац	4
26.	Берковићи	3
27.	Власеница	3
28.	Петрово	3
29.	Вукосавље	2
30.	Доњи Жабар	2
31.	Козарска Дубица	2
32.	Лопаре	2
33.	Мркоњић Град	2
34.	Нови Град	2
35.	Оштра Лука	2
36.	Братунац	1
37.	Зворник	1
38.	Источна Илиџа	1
39.	Хан Пијесак	1
Укупно		442

Потврђени случајеви инфекције SARS-CoV-2 до данас су регистровани у **62 општине** у Републици Српској. Највећи број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR

тестирањем је регистрован у граду Бања Лука, а затим у Бијељини, Требињу, Зворнику, Градишци, Добоју, Лакташима, Приједору, Палама, Теслићу, Фочи, Прњавору...(графикон 2).

Графикон 2. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем по општинама/градовима



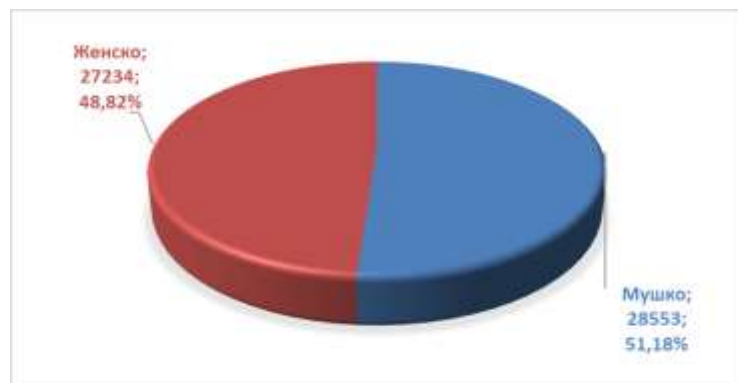
Посматрано према узрасним групама, највећи број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем је у групи лица од 30-49 година живота **19.232 (34,47%)**, а најмањи број је у узрасној групи од рођења до пет година живота **429 (0.77%)** (табела 2).

Табела 2. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем према узрасним групама

Узрасне групе	Укупан број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем	Број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа	(%) учешће
0 – 5 година	429	2	0,77
6 – 14 година	1.260	8	2,26
15 – 19 година	1.580	3	2,83
20 – 29 година	5.257	22	9,42
30 – 49 година	19.232	119	34,47
50 – 64 година	14.890	123	26,69
65 – 79 година	10.420	128	18,68
80 и > година	2.719	37	4,87
Укупно	55.787	442	100,00

Од укупног броја лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем **28.553 (51,18%)** су мушког пола, а **27.234 (48,82%)** су женског пола (графикон 3).

Графикон 3. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем по полу



Хоспитализована лица и смртни исходи

Укупан број хоспитализованих лица је **1.458**, у Универзитетском клиничком центру Републике Српске **589**, а у осталим болницама **869** (табеле 3 и 4). На респиратору је **115** лица (59 у Универзитетском клиничком центру Републике Српске, 56 у осталим болницама).

Табела 3. Број лица хоспитализованих у Универзитетском клиничком центру Републике Српске

Универзитетски клинички центар Републике Српске	Број хоспитализованих лица
Изолација	15
Лакша клиничка слика	0
Средње тешка клиничка слика	238
Тешка клиничка слика	269
Животно угрожени пацијенти	67
Укупно	589
Од укупног броја хоспитализованих лица:	
Вено венска мембранска оксигенација	2
Респиратор	59
High Flow кисеоничка терапија	6
Кисеоничка маска	256

Табела 4. Хоспитализована лица у осталим болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број	
		хоспитализованих лица	Број лица на респиратору
1.	ОБ Приједор	68	0
2.	ОБ Градишка	96	7
3.	ОБ Добој	128	11
4.	ОБ Бијељина	95	20
5.	ОБ Зворник	59	9
6.	ОБ Источно Сарајево	78	0
7.	УБ Фоча	90	6
8.	ОБ Невесиње	38	0*
9.	ОБ Требиње	101	3
10.	Слатина- COVID одјељење	116	0
Укупно		869	56

Укупан број смртних исхода повезаних са COVID-19 је **2.831**.

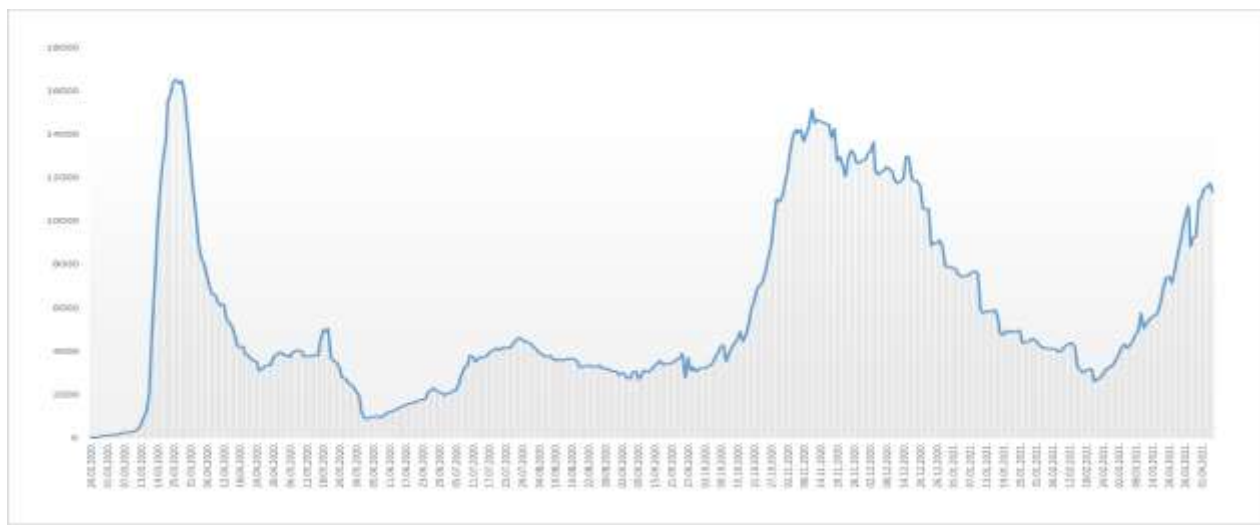
Здравствени надзор

Од почетка успостављања здравственог надзора, укупно је под здравственим надзором било **169.467** лица, а тренутно је под здравственим надзором **11.336** лица (табела 6), а на графикану 4. приказана је расподјела лица под здравственим надзором по данима.

Табела 6. Лица под здравственим надзором (ЗН)

Тренутно под ЗН	Завршен ЗН	Укупно од почетка успостављања ЗН
11.336	158.131	169.467

Графикон 4. Дистрибуција лица под здравственим надзором



Микробиолошка анализа узорак

Од почетка пандемије укупан број PCR тестирања на SARS-CoV-2 је **238.233**.

Припремила: Служба за епидемиологију