

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 17. 03. 2021. године

У претходних **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 је тестирано **1.387** узорака, а инфекција је потврђена код **543** лица (39,15% од тестираних). У претходна **24 часа** пријављено је **15** смртних случајева (три особе из Бања Луке, двије особе из Источног Новог Сарајева и по једна особа из Власенице, Братунца, Мркоњић Града, Добоја, Теслића, Шамца, Дервенте, Пала, Требиња и Вишеграда).

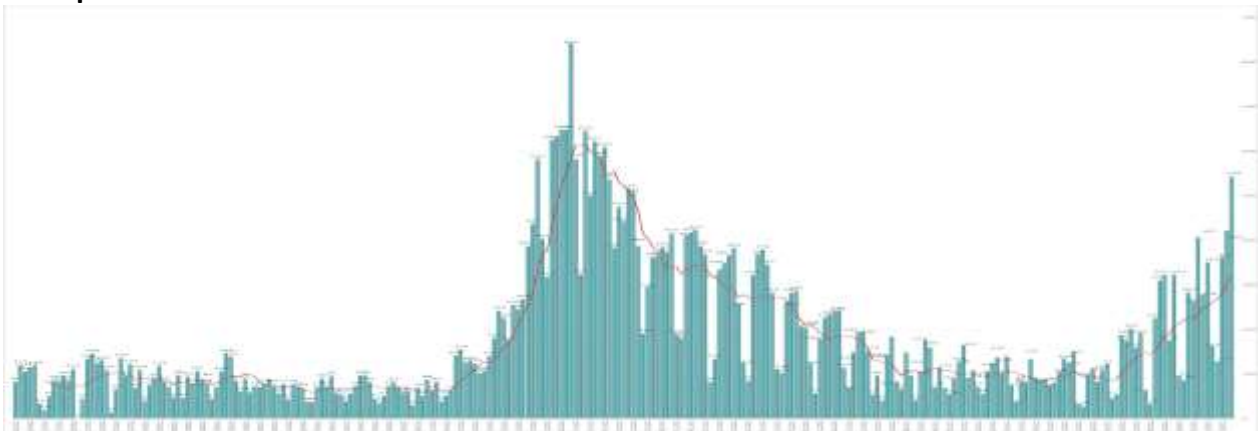
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 17.03.2021. године, у Републици Српској је извршено укупно **216,863** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **47.993** лица (22,13% од тестираних), од којих је **37.342** (77,81%) опорављено.

У наведеном периоду, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено **2.420** смртних случајева повезаних 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 траје до краја мјесеца (врх епидемијске криве), након чега је дошло до постепеног опадања и заравњења криве, да би у последњем периоду 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



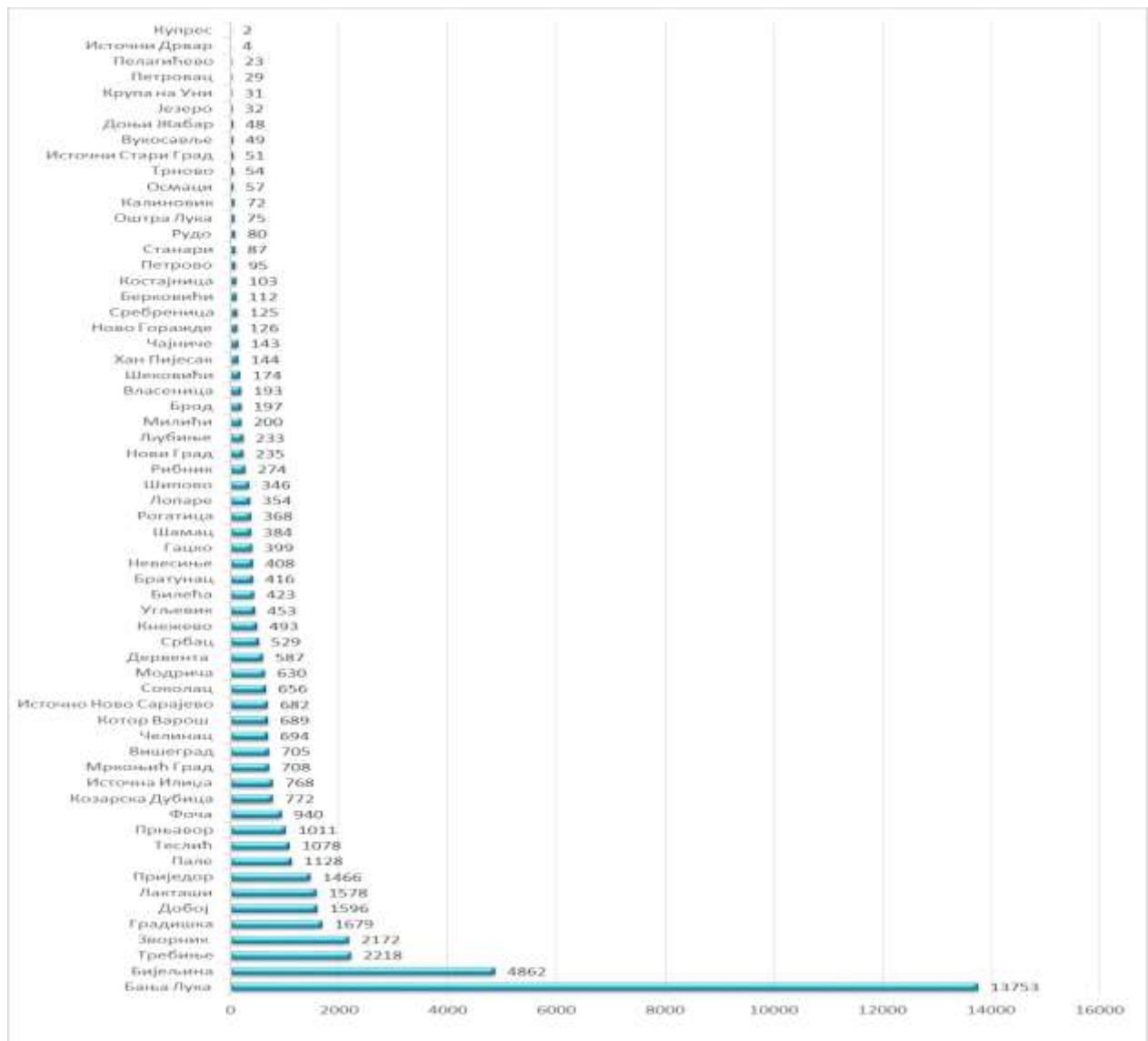
Табела 1. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа по општинама

РБ	Општина / град	Број потврђених случајева
1.	Бања Лука	169
2.	Бијељина	34
3.	Требиње	34
4.	Приједор	28
5.	Лакташи	26
6.	Добој	24
7.	Рогатица	19
8.	Фоча	19
9.	Соколац	16
10.	Пале	15
11.	Козарска Дубица	12
12.	Градишка	10
13.	Билећа	9
14.	Зворник	9
15.	Србац	9
16.	Источно Ново Сарајево	8
17.	Мркоњић Град	8
18.	Теслић	8
19.	Шипово	8
20.	Источна Илиџа	7
21.	Челинац	7
22.	Братунац	5
23.	Дервента	5
24.	Модрича	5
25.	Брод	4
26.	Вишеград	4
27.	Калиновик	4
28.	Котор Варош	4
29.	Милићи	4
30.	Нови Град	4
31.	Прњавор	3
32.	Берковићи	2
33.	Доњи Жабар	2
34.	Лопаре	2
35.	Ново Горажде	2
36.	Сребреница	2
37.	Шамац	2
38.	Власеница	1
39.	Источни Стари Град	1
40.	Костајница	1
41.	Невесиње	1
42.	Осмаци	1
43.	Петровац	1

44.	Петрово	1
45.	Рибник	1
46.	Рудо	1
47.	Угљевик	1
Укупно		543

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, Прњавору...(графикон 2).

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



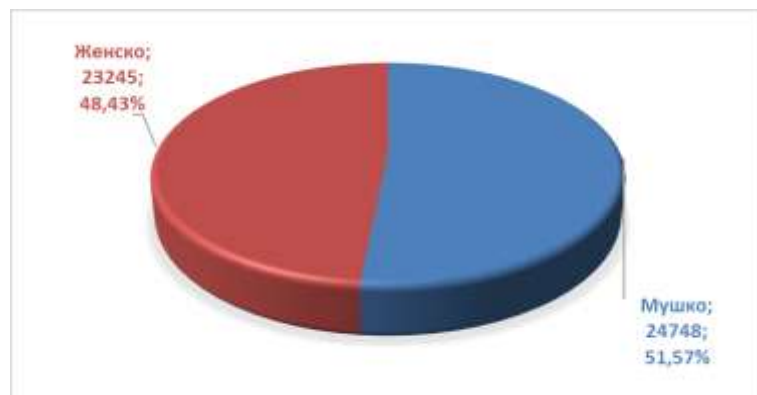
Посматрано према узрасним групама, највећи број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем је у групи лица од 30-49 година живота **16.867 (35,14%)**, а најмањи број је у узрасној групи од рођења до пет година живота **396 (0.83%)** (табела 2).

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	396	3	0,83
6 – 14 година	1.139	11	2,37
15 – 19 година	1.462	11	3,05
20 – 29 година	4.783	25	9,97
30 – 49 година	16.867	189	35,14
50 – 64 година	12.656	169	26,37
65 – 79 година	8.425	111	17,55
80 и > година	2.265	24	4,72
Укупно	47.993	543	100,00

Од укупног броја лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем **24.748 (51,57%)** су мушког пола, а **23.245 (48,43%)** 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 **895**, у Универзитетском клиничком центру Републике Српске **343**, а у осталим болницама **552** (табеле 3 и 4). На респиратору су **72** лица (41 у Универзитетском клиничком центру Републике Српске, 31 у осталим болницама).

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

Универзитетски клинички центар Републике Српске	Број хоспитализованих лица
Изолација	14
Лакша клиничка слика	0
Средње тешка клиничка слика	150
Тешка клиничка слика	133
Животно угрожени пацијенти	46
Укупно	343
Од укупног броја хоспитализованих лица:	
Вено венска мембранска оксигенација	2
Респиратор	41
High Flow кисеоничка терапија	0
Кисеоничка маска	141

Табела 4. Хоспитализована лица у осталим болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број	
		хоспитализованих лица	Број лица на респиратору
1.	ОБ Приједор	45	0
2.	ОБ Градишка	53	8
3.	ОБ Добој	87	7
4.	ОБ Бијељина	56	6
5.	ОБ Зворник	41	6
6.	ОБ Источно Сарајево	78	0
7.	УБ Фоча	66	4
8.	ОБ Невесиње	12	0
9.	ОБ Требиње	42	0
10.	Слатина- COVID одјељење	72	0
Укупно		552	31

Укупан број смртних исхода повезаних са COVID-19 је **2.420**.

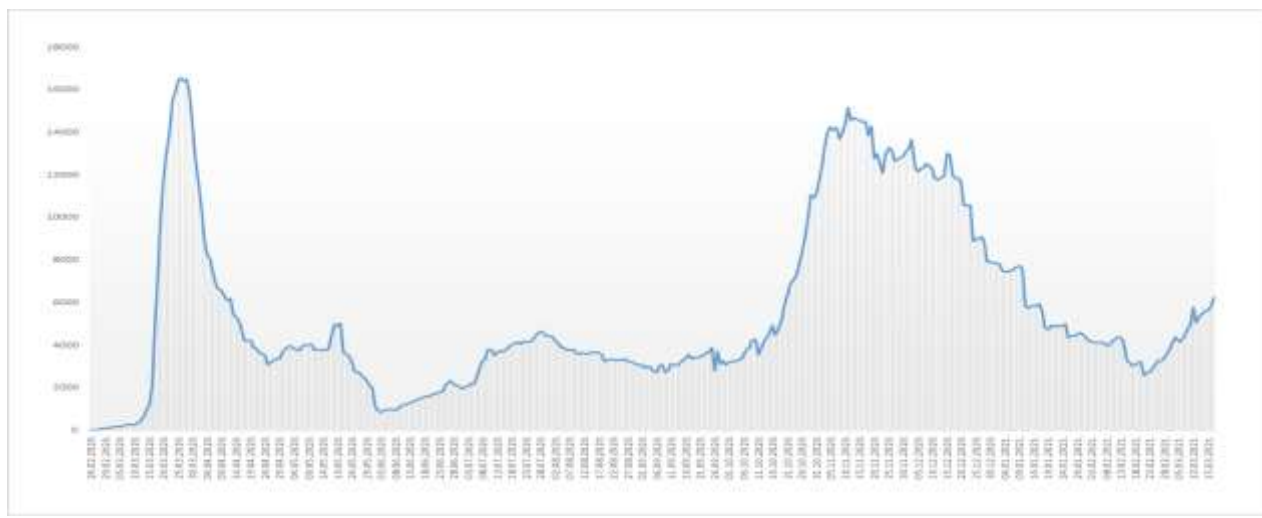
Здравствени надзор

Од почетка успостављања здравственог надзора, укупно је под здравственим надзором било **151.004** лица, а тренутно је под здравственим надзором **6.217** 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
6.217	144.787	151.004

Графикон 4. Дистрибуција лица под здравственим надзором



Микробиолошка анализа узорака

Од почетка пандемије укупан број PCR тестирања на SARS-CoV-2 је **216.863**.

Припремила: Служба за епидемиологију