

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 22. 03. 2021. године

У претходних **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 је тестирано **1.430** узорака, а инфекција је потврђена код **534** лица (37% од тестираних), једно лице тестирано у УАЕ. У претходна **24 часа** пријављено су **23** смртна случаја (по три особе из Бања Луке, Добоја и Требиња, по двије особе из Градишке и Теслића и по једна особа из Фоче, Вишеграда, Пала, Берковића, Угљевика, Српца, Шамца, Приједора, Источног Новог Сарајева и Сокоца).

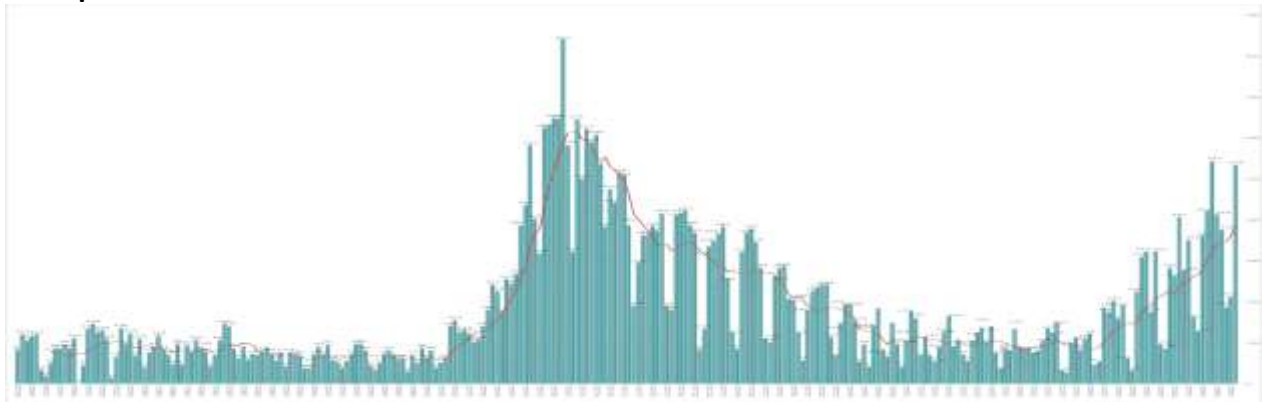
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 22.03.2021. године, у Републици Српској је извршено укупно **222.195** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **49.717** лица (22,38% од тестираних), од којих је **37.675** (75,78%) опорављено.

У наведеном периоду, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено **2.492** 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



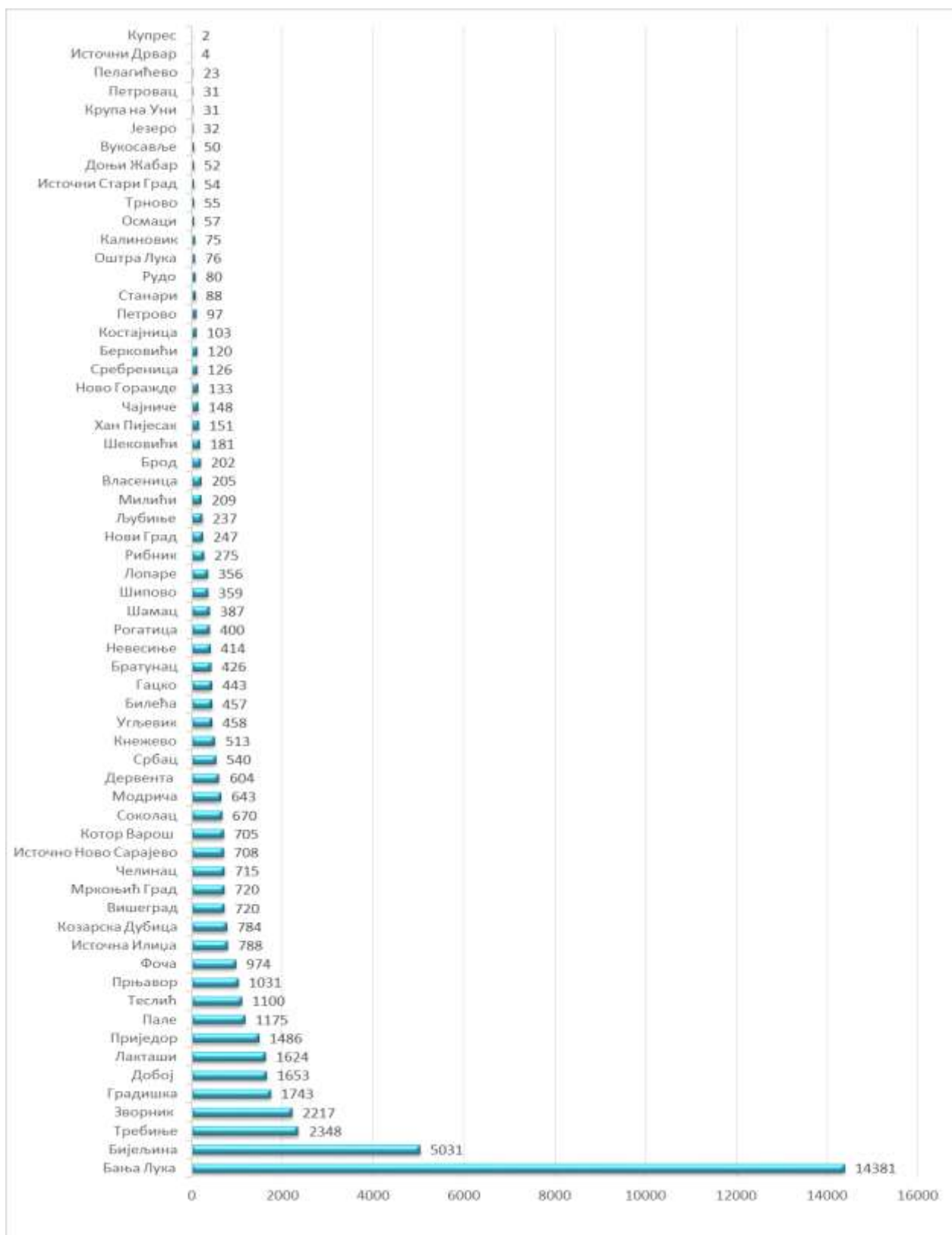
Табела 1. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа по општинама

РБ	Општина / град	Број потврђених случајева
1.	Бања Лука	172
2.	Бијељина	58
3.	Требиње	58
4.	Добој	35
5.	Гацко	22
6.	Пале	22
7.	Рогатица	22
8.	Билећа	20
9.	Зворник	16
10.	Фоча	14
11.	Теслић	13
12.	Источно Ново Сарајево	9
13.	Лакташи	9
14.	Модрича	8
15.	Источна Илиџа	7
16.	Дервента	6
17.	Ново Горажде	6
18.	Котор Варош	3
19.	Љубиње	3
20.	Братунац	2
21.	Власеница	2
22.	Калиновик	2
23.	Кнежево	2
24.	Козарска Дубица	2
25.	Приједор	2
26.	Угљевик	2
27.	Чајниче	2
28.	Шамац	2
29.	Берковићи	1
30.	Брод	1
31.	Вишеград	1
32.	Градишка	1
33.	Источни Стари Град	1
34.	Лопаре	1
35.	Милићи	1
36.	Петрово	1
37.	Прњавор	1
38.	Соколац	1

39.	Станари	1
40.	Челинац	1
41.	Шековићи	1
Укупно		534

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



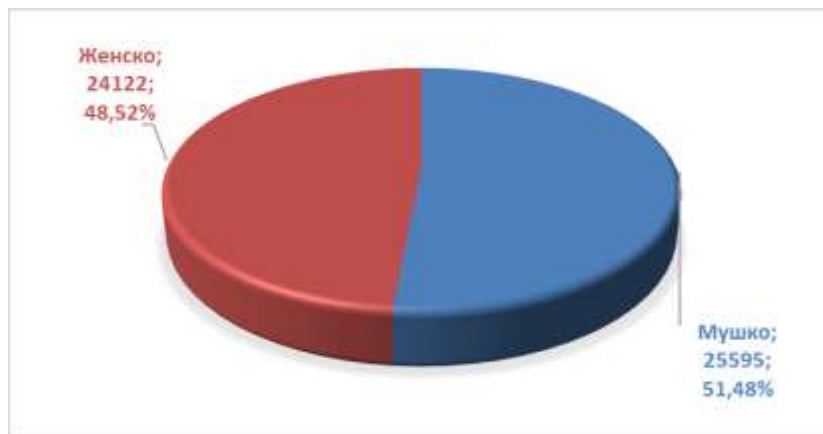
Посматрано према узрасним групама, највећи број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем је у групи лица од 30-49 година живота **17.442 (35,08%)**, а најмањи број је у узрасној групи од рођења до пет година живота **402 (0.81%)** (табела 2).

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

Узрастне 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	402	1	0,81
6 – 14 година	1.173	6	2,36
15 – 19 година	1.506	11	3,03
20 – 29 година	4.874	16	9,80
30 – 49 година	17.442	185	35,08
50 – 64 година	13.127	146	26,40
65 – 79 година	8.849	139	17,80
80 и > година	2.344	30	4,71
Укупно	49.717	534	100,00

Од укупног броја лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем **25.595** (51,48%) су мушког пола, а **24.122** (48,52%) 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 **1.069**, у Универзитетском клиничком центру Републике Српске **437**, а у осталим болницама **632** (табеле 3 и 4). На респиратору су **93**

лица (54 у Универзитетском клиничком центру Републике Српске, 39 у осталим болницама).

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

Универзитетски клинички центар Републике Српске	Број хоспитализованих лица
Изолација	8
Лакша клиничка слика	0
Средње тешка клиничка слика	172
Тешка клиничка слика	191
Животно угрожени пацијенти	66
Укупно	437
Од укупног броја хоспитализованих лица:	
Вено венска мембранска оксигенација	2
Респиратор	54
High Flow кисеоничка терапија	3
Кисеоничка маска	161

Табела 4. Хоспитализована лица у осталим болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број	
		хоспитализованих лица	Број лица на респиратору
1.	ОБ Приједор	46	0
2.	ОБ Градишка	53	8
3.	ОБ Добој	100	11
4.	ОБ Бијељина	63	9
5.	ОБ Зворник	55	7
6.	ОБ Источно Сарајево	96	0
7.	УБ Фоча	70	2
8.	ОБ Невесиње	14	0
9.	ОБ Требиње	62	2
10.	Слатина- COVID одјељење	73	0
	Укупно	632	39

Укупан број смртних исхода повезаних са COVID-19 је **2.492**.

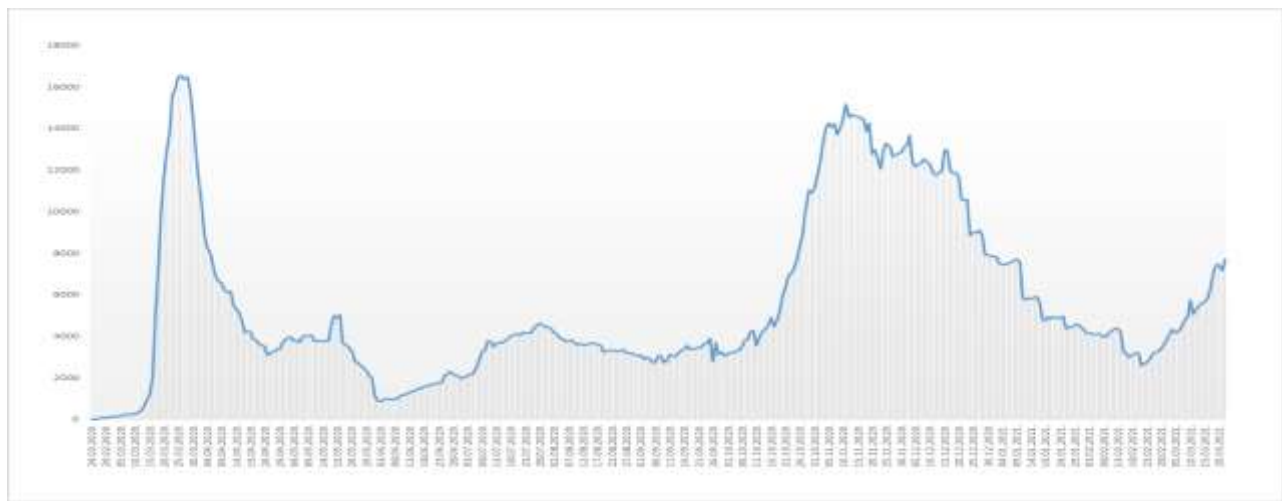
Здравствени надзор

Од почетка успостављања здравственог надзора, укупно је под здравственим надзором било **153.911** лица, а тренутно је под здравственим надзором **7.704** лице (табела 6), а на графикону 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
7.704	146.207	153.911

Графикон 4. Дистрибуција лица под здравственим надзором



Микробиолошка анализа узорак

Од почетка пандемије укупан број PCR тестирања на SARS-CoV-2 је **222.195**.

Припремила: Служба за епидемиологију