

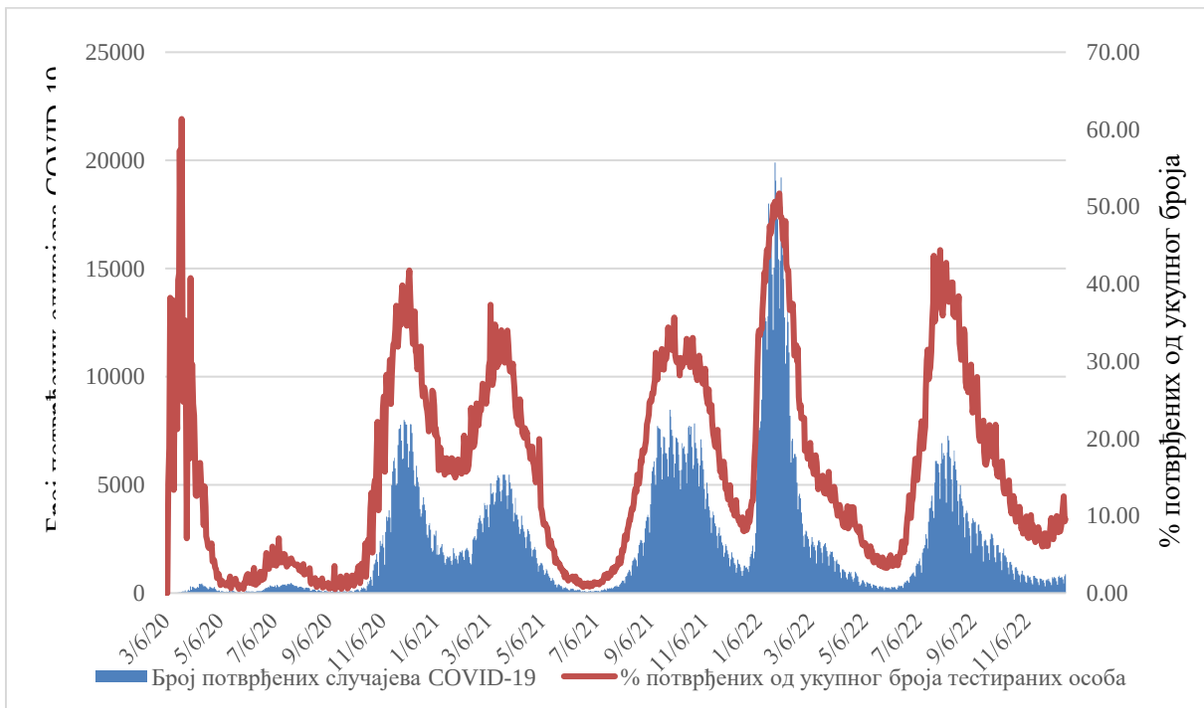
• НАДЗОР НАД COVID-19 У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

У Републици Србији тестирано је укупно 11.898.799 особа које су испуњавале критеријуме дефиниције случаја. Од почетка епидемије до 15 часова 4. јануара 2023. године регистрована су укупно 2.449.503 потврђена случаја COVID-19, укључујући 17.548 смртних исхода.

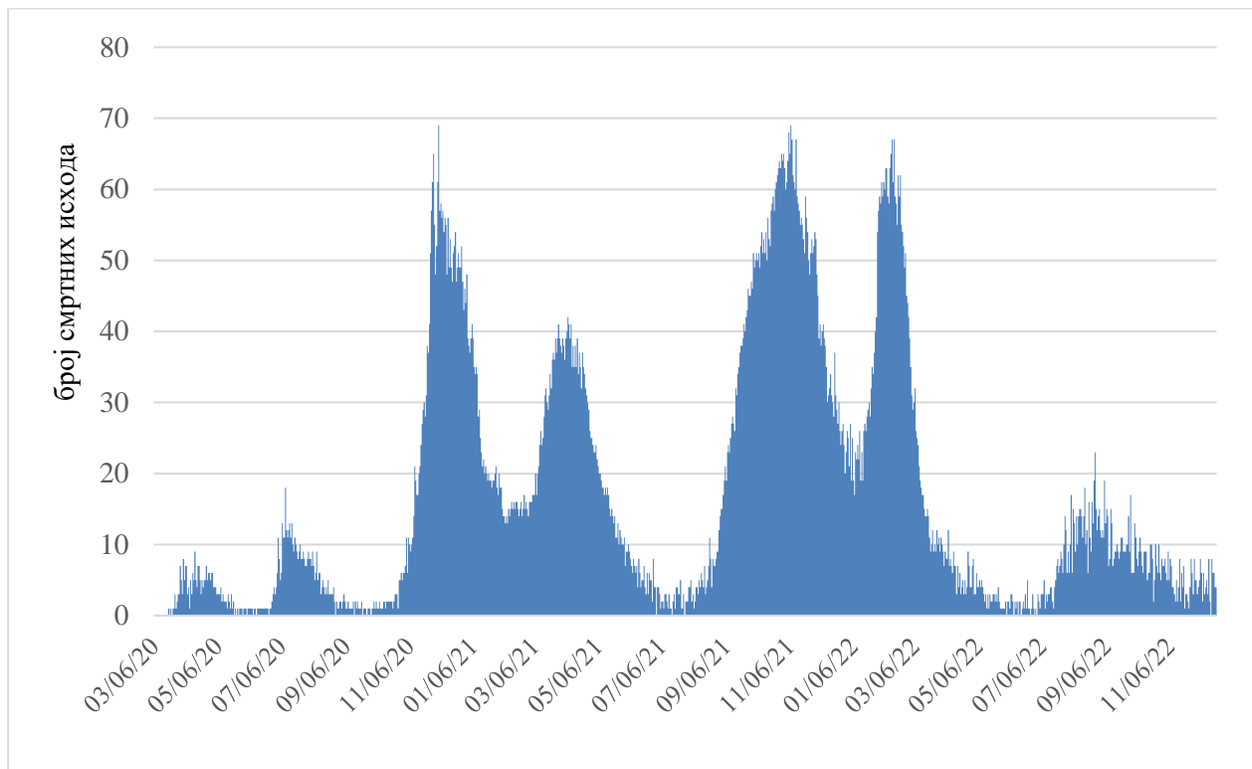
Од последњег извештаја до 15 часова 4. јануара 2023. године тестирани су узорци 11.115 особа од којих је 1235 позитивних. Стопа пријављивања COVID-19 случајева (на 100.000 становника) износила је 17,9.

Од последњег извештаја до 15 часова 4. јануара 2023. године регистровано је седам смртних исхода. Стопа смртности од COVID-19 (на 100.000 становника) износила је 0,1.

Графикон 1. Број потврђених случајева COVID-19 и проценат потврђених од укупног броја тестираних особа у Републици Србији



Графикон 2. Број смртних исхода COVID-19 у Републици Србији



Графикон 3. Укупан број хоспитализованих COVID-19 и број особа на респиратору у Републици Србији



• **АКТУЕЛНА ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА У ОСТАЛИМ ЗЕМЉАМА (50. извештајна недеља-18.12.2022. године)^{1,2}**

У свету је пријављено укупно **649 милиона** случајева оболевања изазваног новим коронавирусом (COVID-19), укључујући преко **6,6 милиона** смртних исхода. Током недеље од 12. до 18. децембра 2022. године, пријављено је око 3,7 милиона случајева оболевања, што је слично у односу на број регистрованих током претходне недеље, и око 10.400 смртних исхода што је мање за 6%.

У последњих седам дана у Европи су регистрована 952.783 случаја оболевања и 2853 смртна исхода.

Табела 1. Показатељи оболевања и умирања од COVID-19 у земљама Европске уније у 50. извештајној недељи (12.12.2022– 18.12.2022)

Држава	Број оболелих	Број умрлих	Стопа пријављивања COVID-19 случајева (на 100.000 становника)	Стопа смртности од COVID-19 (на 1.000.000 становника)
Аустрија	34789	38	762	8.2
Белгија	9801	70	170.9	10.2
Бугарска	1287	20	36	4.6
Кипар	3222	4	754.6	7.8
Чешка	5473	52	108.5	9.5
Естонија	819	23	108.5	28.6
Финска	8517	41	350.2	28.6
Француска	392860	744	1219.7	19.8
Немачка	218294	165	501.6	5.9
Грчка	33186	150	652.5	27.1
Мађарска	5170	25	106.5	7.4
Исланд	384	/	160.3	
Ирска	2916	3	105.1	3.4
Италија	124196	421	533.3	18.3
Лихтенштајн	99	0	481.4	25.6
Литванија	1942	5	145.9	2.5
Луксембург	2668	3	815.8	7.9
Малта	141	2	47.3	3.9
Холандија	5355	6	63.2	1.1
Норвешка	1416	/	50.6	
Пољска	4022	47	19.1	2.4
Португалија	3767	68	71.7	13.4

¹Светска здравствена организација (СЗО). Доступно на: file:///C:/Users/djordjevic_dragana/Downloads/20221221_Weekly_Epi_Update_123a4e86d14-a160-4d2b-b919-95177f4a085b.pdf

² Европски центар за превенцију и контролу болести (ECDC). Доступно а: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>; <https://qap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/COVID-19.html#global-overview-tab>;

Румунија	3258	17	31.6	1.5
Словачка	1535	6	55.7	1.6
Словенија	12591	18	1172.7	24.7
Шпанија	9091	42	52.9	3.8
Шведска	12804	39	217.5	16.1

- **Препоруке**

- ✓ избегавање контакта са особама које имају знаке инфекције органа за дисање (кашаљ, кијање, цурење носа, повишена температура);
- ✓ избегавање окупљања и боравка у простору где се налази велики број особа;
- ✓ појачана и честа хигијена руку (прање водом и сапуном најмање 20 секунди или ако то није могуће, коришћење алкохолних гелова за дезинфекцију руку), нарочито након контакта са оболелим особама или боравка у потенцијално угроженом подручју;
- ✓ ношење маски преко уста и носа уколико се борави у затвореном простору или на отвореном простору уколико није могуће обезбедити удаљеност од 1,5 метар (аеродроми, железничке и аутобуске станице, градски и међуградски превоз и сл.);
- ✓ придржавање мера заштите од преношења инфекције код свих особа које осете симптоме инфекције органа за дисање (ношење маске, респираторна хигијена – одржавање одстојања од других особа од најмање 1,5 метар, покривање уста и носа приликом кашљања или кијања папирним марамицама или рукавом у прегибу лакта, често прање руку),

- **Процена ризика**

Ризик за локалну трансмисију вируса у Републици Србији може се оценити као **висок**.

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ у сарадњи са Министарством здравља и надлежним здравственим установама прати епидемиолошку ситуацију болести изазване новим коронавирусом у Републици Србији и свету и сходно новим сазнањима и препорукама Светске здравствене организације издаваће обавештења за јавност и упутства за поступање здравственим установама и другим надлежним органима и институцијама.