

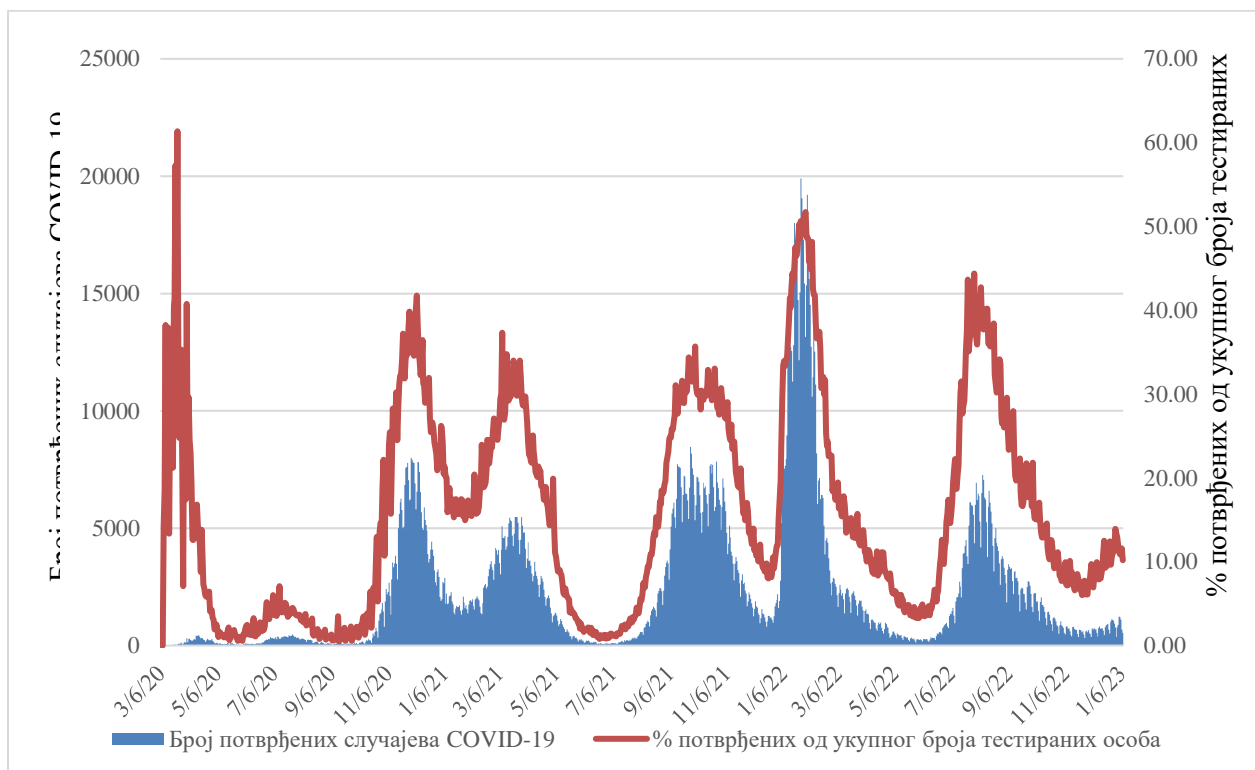
• НАДЗОР НАД COVID-19 У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

У Републици Србији тестирано је укупно 12.003.146 особа које су испуњавале критеријуме дефиниције случаја. Од почетка епидемије до 15 часова 15. јануара 2023. године регистрована су укупно 2.459.432 потврђена случаја COVID-19, укључујући 17.606 смртних исхода.

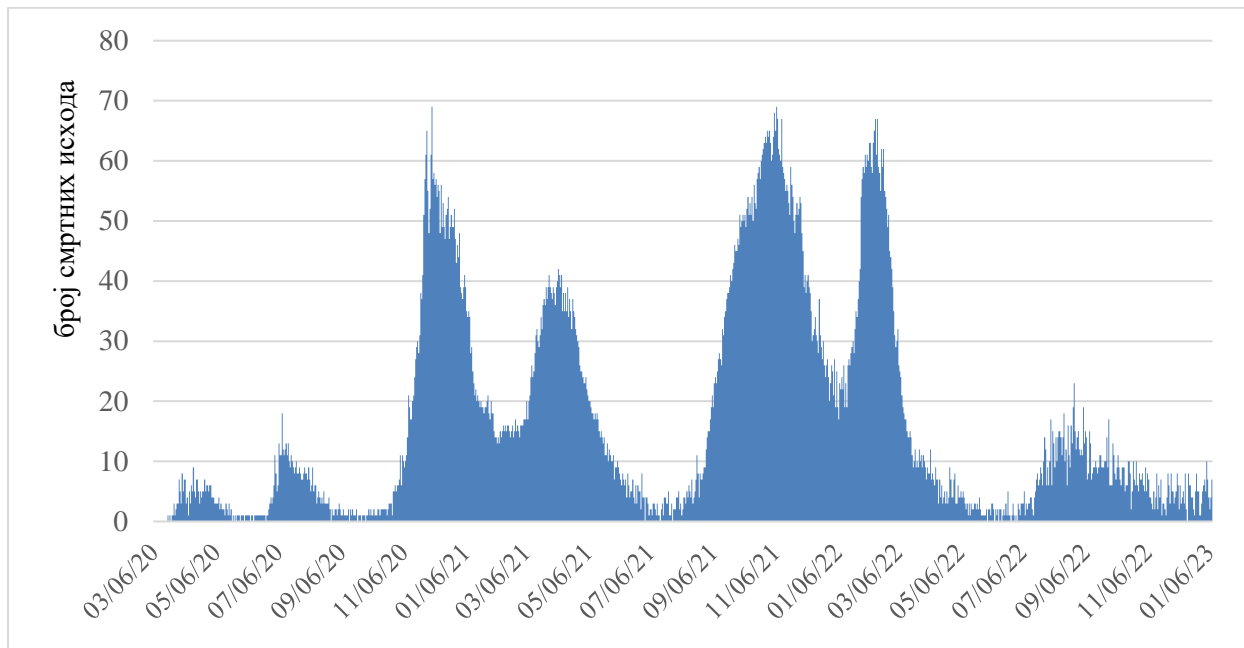
Од последњег извештаја до 15 часова 15. јануара 2023. године тестирани су узорци 5147 особа од којих је 447 позитивних. Стопа пријављивања COVID-19 случајева (на 100.000 становника) износила је 6,48.

Од последњег извештаја до 15 часова 15. јануара 2023. године регистровано је осам смртних исхода. Стопа смртности од COVID-19 (на 100.000 становника) износила је 0,12.

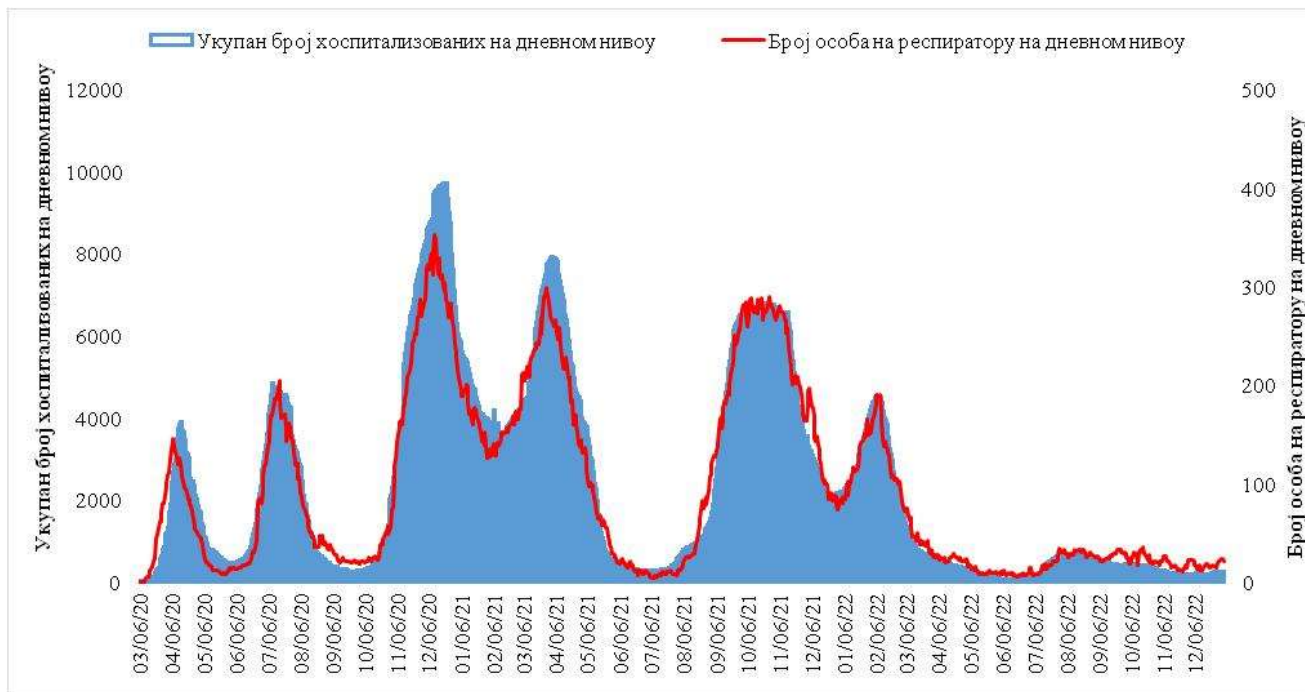
Графикон 1. Број потврђених случајева COVID-19 и проценат потврђених од укупног броја тестираних особа у Републици Србији



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 (1. извештајна недеља-11.1.2023. године)^{1,2}**

У свету је пријављено укупно **659 милиона** случајева оболевања изазваног новим коронавирусом (COVID-19), укључујући преко **6,6 милиона** смртних исхода. Током недеље од 2. до 8. јануара 2023. године, пријављено је око 2,9 милиона случајева оболевања, што је мање за 9% у односу на број регистрованих током претходне недеље, и преко 11.000 смртних исхода што је мање за 12%.

У последњих седам дана у Европи је регистрован 418.751 случај оболевања и 3001 смртни исход.

Табела 1. Показатељи оболевања и умирања од COVID-19 у земљама Европске уније у 1. извештајној недељи (2.1 – 8.1.2023)

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	18813	36	488.5	11.6
Бугарска	1112	14	28.8	4.6
Хрватска	3404	62	213.3	33.9
Кипар	3306	3	676.6	5.6
Чешка	2867	53	51.8	11.2
Данска	4567	16	194.5	13.5
Естонија	397	13	70.5	24.1
Финска	1789	28	108.4	26.7
Француска	82610	794	350.6	24.1
Немачка	129426	222	337.7	7.8
Грчка	39186	149	691.7	27.6
Мађарска	1597	9	46.4	3.8
Исланд	192	/	112.5	/
Ирска	3539	6	126.7	5.6
Италија	79762	250	356.2	15.2
Летонија	393	31	90.9	41.2
Лихтенштајн	20	0	99.9	0
Литванија	/	/	367.5	/
Луксембург	1049	7	381.3	20.5
Малта	241	4	79.1	15.5
Холандија	4258	0	57.5	0.6
Норвешка	994	/	41.4	/
Пољска	2616	53	15.1	2.9

¹Светска здравствена организација (СЗО). Доступно на: file:///C:/Users/djordjevic_dragana/Downloads/20230111_Weekly_Epi_Update_125.pdf

²Европски центар за превенцију и контролу болести (ЕЦДЦ). Доступно на: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases;>

Португалија	2385	59	47.3	10.5
Румунија	3679	42	36.9	3.4
Словачка	798	1	33.4	1.1
Словенија	5823	13	634.2	31.8
Шведска	5726	39	141.7	27.6

• 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.