

Epidemiološko spremljanje hudo potekajočih akutnih okužb dihal

(v angl.: severe acute respiratory infection – SARI)

v slovenskih bolnišnicah (EPISARI)

Rezultati za zadnji opazovani teden od 20. 1. do 26. 1. 2025

Datum objave: 31. 1. 2025

V nacionalno mrežo za epidemiološko spremljanje hudo potekajočih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), EPISARI mrežo, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ), podatke prispeva 14 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Topolšica in Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik. V EPISARI mrežo so vključene tudi Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Bolnišnica za otroke - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Vojnik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor, ki podatke prispevajo le, v kolikor bi začele sprejemati paciente s SARI.

Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje objavljeno poročilo EPISARI.

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2, okužbe z virusi influence in okužbe z respiratornim sincicijskim virusom (RSV) v Sloveniji, torej pogostosti tako hudo potekajočih akutnih okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila tako hudo potekajoče bolezni covid-19, gripe ali okužbe z RSV, ki zahteva sprejem v bolnišnico.

V zadnjem opazovanem tednu od 20. 1. do 26. 1. 2025 je bilo v 8 od 14 sodelujočih slovenskih bolnišnic sprejetih 260 pacientov zaradi SARI. Med njimi je bilo 11 (4 %) pacientov z mikrobiološko potrjeno okužbo z virusom SARS-CoV-2, 72 (28 %) pacientov z okužbo z virusi influence (od tega 55 z virusom influence A in 17 z virusom influence B) in 25 (10 %) pacientov z okužbo z RSV. V enote intenzivnega zdravljenja (EIZ) je bilo v 8 od 14 sodelujočih bolnišnic sprejetih 5 pacientov s SARI z okužbo z virusom influence (od teh 4 z okužbo z virusom influence A in 1 z okužbo z virusom influence B). V opazovanem tednu je v bolnišnicah umrl 1 pacient s SARI z okužbo z virusom SARS-CoV-2 in 1 pacient z okužbo z virusom influence A.

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI z mikrobiološko potrditvijo virusa SARS-CoV-2 v bolnišnice po starostnih skupinah

Opazovani teden	Število bolnišnic	Skupaj	Starost v letih									
			0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
30.12.2024-5.1.2025	7	19	3	1					2	2	5	6
6.1.-12.1.2025	9	25	2				1		1	6	8	7
13.1.-19.1.2025	8	14						2	2	2	3	5
20.1.-26.1.2025	8	11	1						1	4	3	2
Skupaj		69	6	1	0	0	1	2	6	14	19	20

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI z mikrobiološko potrditvijo virusa gripe A v bolnišnice po starostnih skupinah

Opazovani teden	Število bolnišnic	Skupaj	Starost v letih									
			0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
30.12.2024-5.1.2025	7	47	3	2				3	5	10	14	10
6.1.-12.1.2025	9	78	8	4	1	1	1	1	7	14	23	18
13.1.-19.1.2025	8	48	3	2	3	1	1	5	2	9	13	9
20.1.-26.1.2025	8	55	6	6				2	5	10	11	15
Skupaj		228	20	14	4	2	2	11	19	43	61	52

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI z mikrobiološko potrditvijo virusa gripe B v bolnišnice po starostnih skupinah

Opazovani teden	Število bolnišnic	Skupaj	Starost v letih									
			0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
30.12.2024-5.1.2025	7	4					3				1	
6.1.-12.1.2025	9	12	2	5		1	1		1	2		
13.1.-19.1.2025	8	5	2	3								
20.1.-26.1.2025	8	17	10	4								3
Skupaj		38	14	12	0	1	4	0	1	2	1	3

Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI z mikrobiološko potrditvijo virusa RSV v bolnišnice po starostnih skupinah

Opazovani teden	Število bolnišnic	Skupaj	Starost v letih									
			0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
30.12.2024-5.1.2025	7	4	3								1	
6.1.-12.1.2025	9	11	4	1							4	2
13.1.-19.1.2025	8	17	12	1						1	2	1
20.1.-26.1.2025	8	25	16	2				1		1	2	3
Skupaj		57	35	4	0	0	0	1	0	2	9	6