

Epidemiološko spremljanje hudo potekajočih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI)

v slovenskih bolnišnicah (EPISARI)

Rezultati za zadnji opazovani teden od 6. 1. do 12. 1. 2025

Datum objave: 17. 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 6. 1. do 12. 1. 2025 je bilo v 7 od 14 sodelujočih slovenskih bolnišnic sprejetih 197 bolnikov zaradi SARI. Med njimi je bilo 21 (11 %) bolnikov z mikrobiološko potrjeno okužbo z virusom SARS-CoV-2, 66 (34 %) bolnikov z okužbo z virusi influence (od tega 54 z virusom influence A in 12 z virusom influence B) in 9 (5 %) bolnikov z okužbo z RSV. V enote intenzivnega zdravljenja (EIZ) so bili v 7 od 14 sodelujočih bolnišnic sprejeti 3 bolniki s SARI z okužbo z virusom SARS-CoV-2 in 3 bolniki z okužbo z virusi influence (vsi z okužbo z virusom influence tipa A). V EIZ ni bilo sprejetih bolnikov zaradi SARI z mikrobiološko potrjeno okužbo z virusom RSV. V opazovanem tednu sta v bolnišnicah umrla 2 bolnika s SARI z okužbo z virusom SARS-CoV-2 in 2 bolnika z okužbo z virusi influence (oba z okužbo z virusom influence tipa A).

