

Извештај о епидемиолошкој ситуацији грипа у 48. извештајној недељи, сезона 2024/2025.

Епидемиолошки надзор над gripом у сезони 2024/2025. започео је 30. септембра 2024. године недељним праћењем и извештавањем у складу са дефиницијама случаја, из надзорних јединица на територији надлежности, у дефинисаном временском периоду.

У посматраном периоду континуирано се спроводи мониторинг епидемиолошких, клиничких и вирусолошких карактеристика обољења.

Обољења слична gripу

У току 48. извештајне недеље, од 25.11.2024. до 1.12.2024. године, у Републици Србији према популационом надзору бележи се 6.980 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 104,73/100.000 становника.

Региструје се низак интензитет активности вируса gripа.

У овој извештајној недељи највиша стопа инциденције регистрована је у Златиборском округу, док су највише узрасно-специфичне стопе забележене у узрасним групама деце млађе од 4 године (297,6/100.000 становника), и 5 до 14 година (212,80/100.000 становника).

У односу на претходну недељу бележи се благи раст број оболелих од обољења сличних gripу. У поређењу са истим периодом претходне сезоне надзора регистроване стопе обољења сличних gripу су ниже за 20%.

Акутне респираторне инфекције

Број оболелих од акутних респираторних инфекција у Републици Србији, на основу података сентинелног надзора пријављених путем Сервиса јавног здравља, у 48. извештајној недељи износио је 12.980.

У поређењу са претходном недељом региструје се тренд раста оболевања од акутних респираторних инфекција (повећање за 9,3%).

Лабораторијски потврђени случајеви у сезони надзора над gripом 2024/2025.

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут” је 8. октобра 2024. године обавештен од Националне референтне лабораторије за grip и друге респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак” о првом лабораторијски потврђеном случају инфекције вирусом gripа типа А (H1pdm09) на територији Републике Србије (Шумадијски округ) у сезони надзора 2024/2025.

У биолошком материјалу (брису ждрела и носа), који је у сврху потврде дијагностике и оболевања од gripа, достављен од стране Института за јавно здравље Крагујевац,

Националној референтној лабораторији, молекуларном техником (*Real-time PCR*) потврђено је присуство вируса грипа типа А (H1pdm09).

Од почетка сезоне надзора закључно са 48. извештајном недељом у Републици Србији су лабораторијски потврђени вируси грипа тип А (H1pdm09) и тип Б.

Епидемиолошка ситуација у земљама ЕУ/ЕЕА

Према последњим доступним подацима заједничког недељног извешаја о грипу Светске здравствене организације и Европског центра за превенцију и контролу болести (доступни на сајту <https://erviss.org/>) у 47. недељи надзора у сезони 2024/2025:

Стопе обољења сличних грипу и/или акутних респираторних инфекција су повишене изнад основног нивоа у 13 од 34 земље Европског региона које су известиле. Стопе обољења сличних грипу су повишене изнад основних вредности у 6 земаља (Данска, Француска, Италија, Казахстан, Пољска и Турска), док су стопе акутних респираторних инфекција повишене у 7 земаља.

Процент позитивности сентинелних узорака примарног нивоа здравствене заштите који су били позитивни на грип износила је 3% (испод дефинисаног епидемијског прага од 10%). Само три земље Европског региона су пријавиле позитивност узорака већу или једнаку 10%: Ирска (18%), Уједињено Краљевство-Северна Ирска (12%) и Словачка (10%). У 47. недељи, на примарном нивоу здравствене заштите доминантно су детектовани вируси грипа тип А (73%), међу којима је већа заступљеност подтипа А(H1)pdm09 (67%) у односу на А(H3).