

## **Извештај о епидемиолошкој ситуацији грипа у 10. извештајној недељи, сезона 2025/2026.**

Епидемиолошки надзор над грипом у сезони 2025/2026. започео је 29. септембра 2025. 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 грипу**

У току 10. извештајне недеље, од 2.3.2026. до 8.3.2026. године, у Републици Србији према популационом надзору забележено је укупно 6759 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 101,42/100.000 становника, што је нешто ниже у поређењу са претходном недељом.

Епидемиолошки показатељи за ову извештајну недељу указују да се у Републици Србији региструје регионална географска раширеност, ниво клиничке активности грипа је на основном нивоу, а тренд инциденције је опадајући.

И у овој извештајној недељи се највише узрасно-специфичне стопе региструју код деце у узрасној групи од 0 до 4 године (стопа инциденције износи 389,27/100.000) и 5 до 14 година (стопа инциденције од 219,46/100.000 становника).

### **Акутне респираторне инфекције**

У току 10. извештајне недеље, према подацима сентинелног надзора над акутним респираторним инфекцијама регистровано је укупно 10.610 случајева акутних респираторних инфекција, са стопом инциденције од 862/100.000 становника. Забележена стопа је нешто нижа у односу на претходну недељу.

## **Лабораторијски потврђени случајеви грипа у 9. извештајној недељи**

У 10. извештајној недељи путем Сервиса јавног здравља пријављени су лабораторијски потврђени случајеви инфекције вирусом грипа тип А(Н1)пdm09 и А нетипизирани, са територија града Београда и Зајечарског округа.

## **Епидемиолошка ситуација у земљама ЕУ/ЕЕА**

Према доступним подацима за 9. извештајну недељу, стопе обољења сличних грипу и стопе акутних респираторних инфекција су повишене у 12 од 34 земље које су известиле.

Регионални индикатори активности и тежине оболевања од грипа у примарној и секундарној здравственој заштити настављају да опадају. Вирус грипа типа А(Н3) и даље је доминантни сој у циркулацији, мада се повећава заступљеност подтипа А(Н1)пdm09.

**Извор:** WHO. (2026). WHO European Region Summary, Week 9/2026 (23 February – 1 March 2026). ERVISS.

**Преузето са:** <https://erviss.org/>