

СОСТОЈБА СО ГРИП - СЕЗОНА 2025/2026

(Шеснаесетта недела, до 19.04.2026)

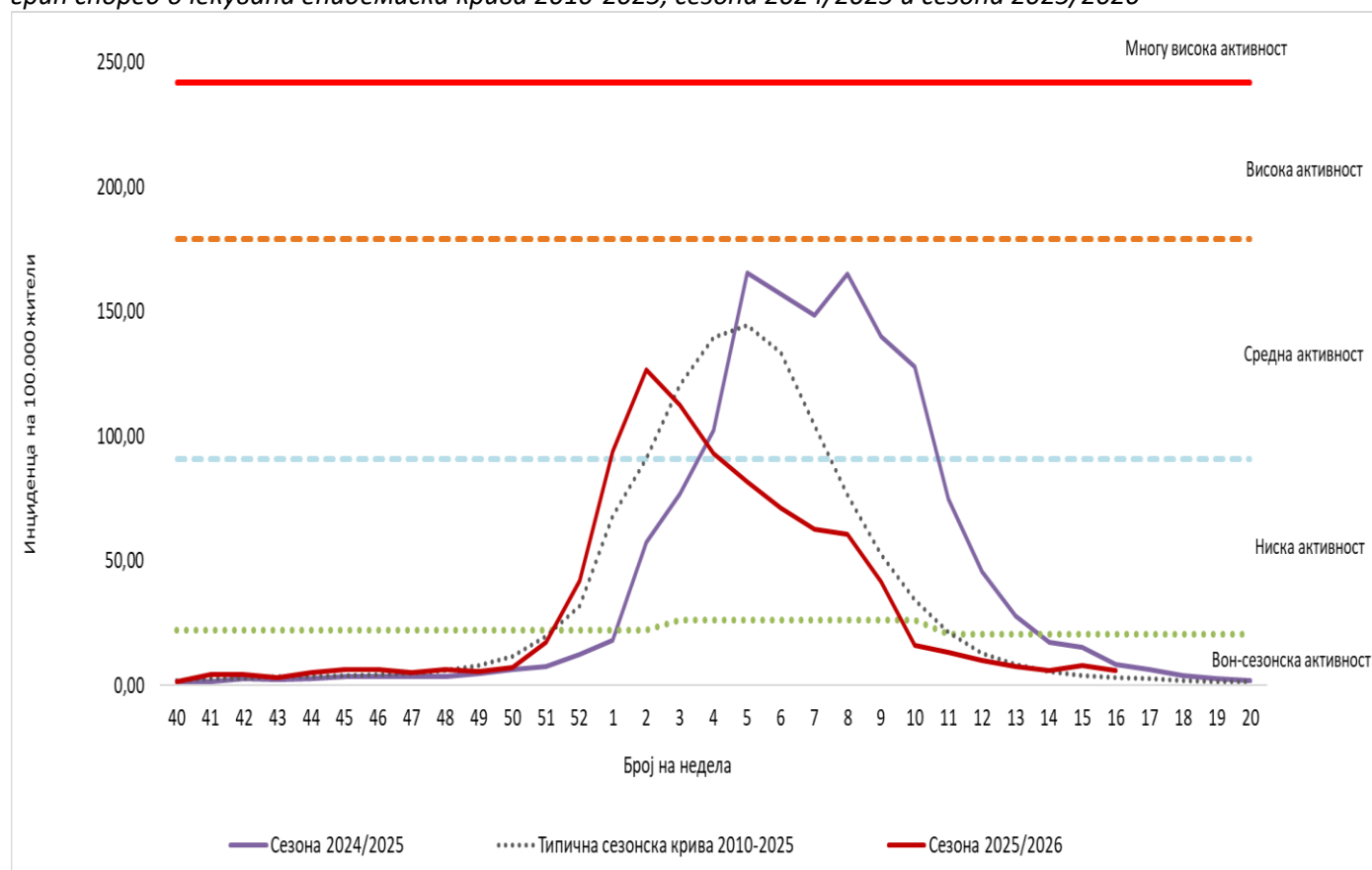
Неделни податоци

Во текот на 16-та недела од 2026 година (13-19.04.2026), во Македонија се пријавени 109 ($I=5,9/100.000$) случаи на групни пријави за заболени од грип/заболувања слични на грип, 24,8% помалку во споредба со претходната недела ($n=145$).

Бројот на пријавени лица оваа недела споредено со 16-та недела од минатата сезона ($n=155$) е намален за 29,7%, а во споредба со бројот за 16-та недела од типичната епидемиска крива (моделирана од последните 15 сезони) ($n=60$), зголемен е за 83,1%. (Графикон 1)

Во текот на 16-та недела, регистрираната инциденца е во рамките на вон-сезонска активност (Графикон 1).

Графикон 1. Нивоа на интензитет и неделна дистрибуција на заболените од грип/заболувања слични на грип според очекувана епидемиска крива 2010-2025, сезона 2024/2025 и сезона 2025/2026



Во однос на возрастната дистрибуција, 58 лица се на возраст од 15-64 години, 19 се лица на возраст над 65 години, а по 16 се деца на возраст од 5-14 години и од 0-4 години. Највисока инциденца ($16,6/100.000$) се регистрира кај децата на возраст од 0-4 години.

Заболените лица се пријавени од 10 ЦЈЗ/ПЕ: Скопје – 38, Прилеп - 31, а во Дебар, Тетово, Гевгелија, Охрид, Штип, Радовиш, Куманово и Струмица бројот на заболени е ≤ 10 . Во останатите ЦЈЗ/ПЕ, нема пријавени заболени лица од грип и заболувања слични на грип.

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР

Во текот на 16-та извештајна недела од 2026 година, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ, пристигнати се 37 материјали од рутинскиот и САРИ надзорот за лабораториско тестирање, паралелно тестирани за Influenza, SARS-CoV-2 и/или RSV.

Од вкупно тестираните материјали, не се детектирани позитивни случаи на грип.

Дополнително детектирани се 7 случаи на RSV (сите RSV тип B).

ЕПИДЕМИОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

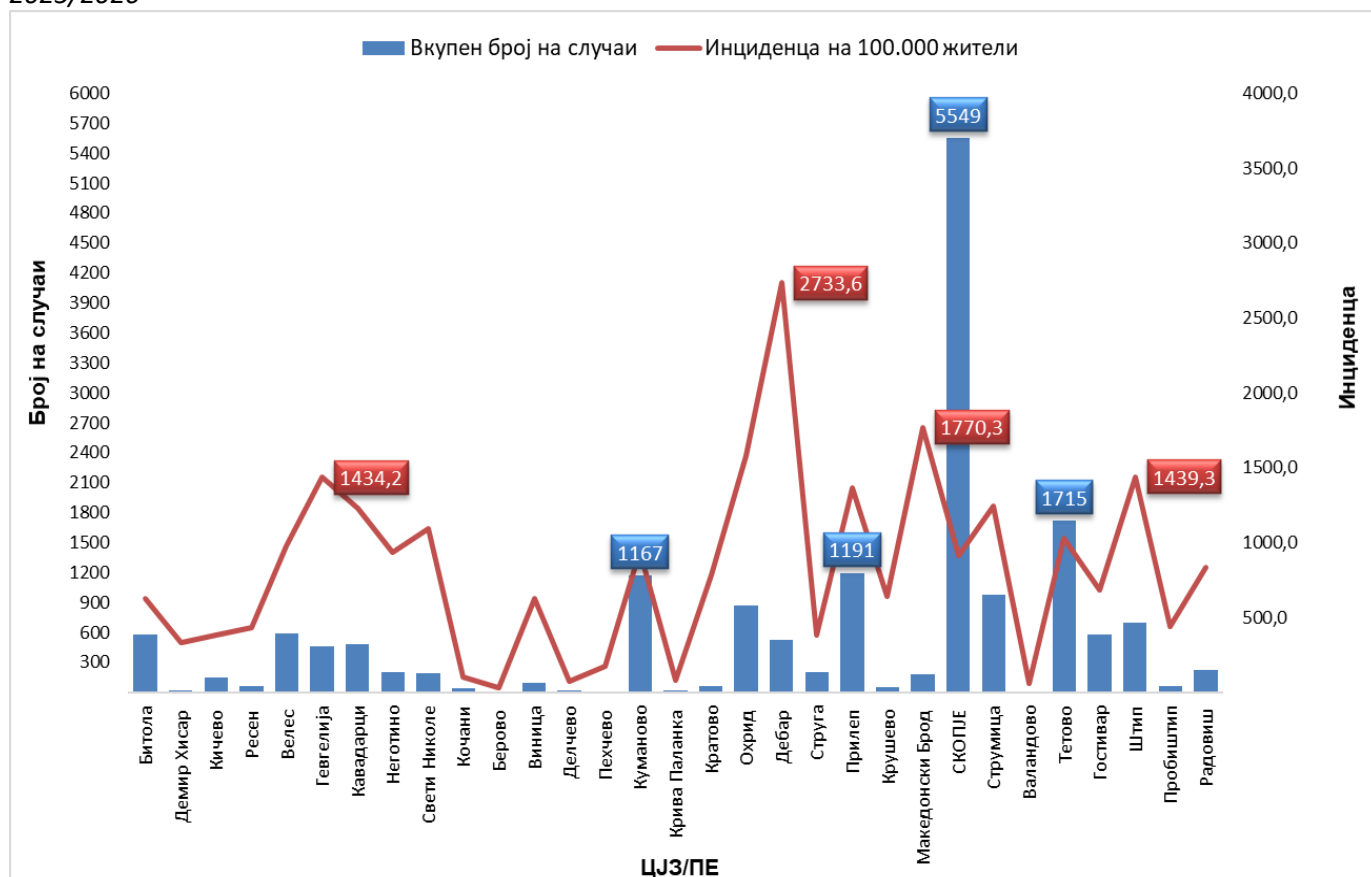
Во сезоната **2025/2026**, вкупниот број на случаи на грип/заболувања слични на грип изнесува **16.976** ($I=924,3/100.000$).

Во споредба со истиот период од минатата сезона ($n=25.768$), бројот на пријавени случаи е намален за 34,1%, а во однос на моделот од последните 15 сезони ($n=20.673$) се регистрира намалување од 17,9%.

Кумулативно, заболените се пријавени од сите ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број на заболени лица ($n=5.549$) се регистрира на територијата на Скопје, додека највисока кумулативна инциденца ($I=2.733,6/100.000$) е регистрирана на територијата на Дебар ($n=523$). (Табела 1 во Прилог)

Во однос на дистрибуцијата на заболените по возрастни групи, најголем број на заболени се пријавени во возрастната група која опфаќа најголем дел од населението (од 15-64 години) – 9.866 случаи (58,1%), а највисока инциденца ($2.049,3/100.000$) се регистрира во возрастната група од 0-4 години и 5-14 години ($1.338,3/100.000$). (Графикон 2, Табела 1 во Прилог)

Графикон 2. Дистрибуција на случаите сезонски грип по ЦЈЗ/ПЕ и инциденца на 100.000 жители, сезона 2025/2026



Дистрибуција на случаите од грип/заболувања слични на грип по месеци (Табела 1 во Прилог):

- октомври – 338 случаи или 2,0%
- ноември – 438 случаи или 2,6%
- декември – 1.324 случаи или 7,8%
- јануари – 9.315 случаи или 54,9%
- февруари – 4.336 случаи или 25,5%
- март – 861 случаи или 5,1%
- април - 364 случаи или 2,1%

Во текот на сезоната на грип, регистрирани се четири починати лица асоцирани со грип.

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

Од почетокот на сезоната 2025/2026, заклучно со 16-та недела/2026, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ пристигнати се 1.257 материјали од рутинскиот и сентинел САРИ надзорот. Сите пристигнати материјали се тестирани за присуство на инфлуенца вирус, SARS-CoV-2 и/или RSV.

Детектирани се **126 позитивни случаи на грип**:

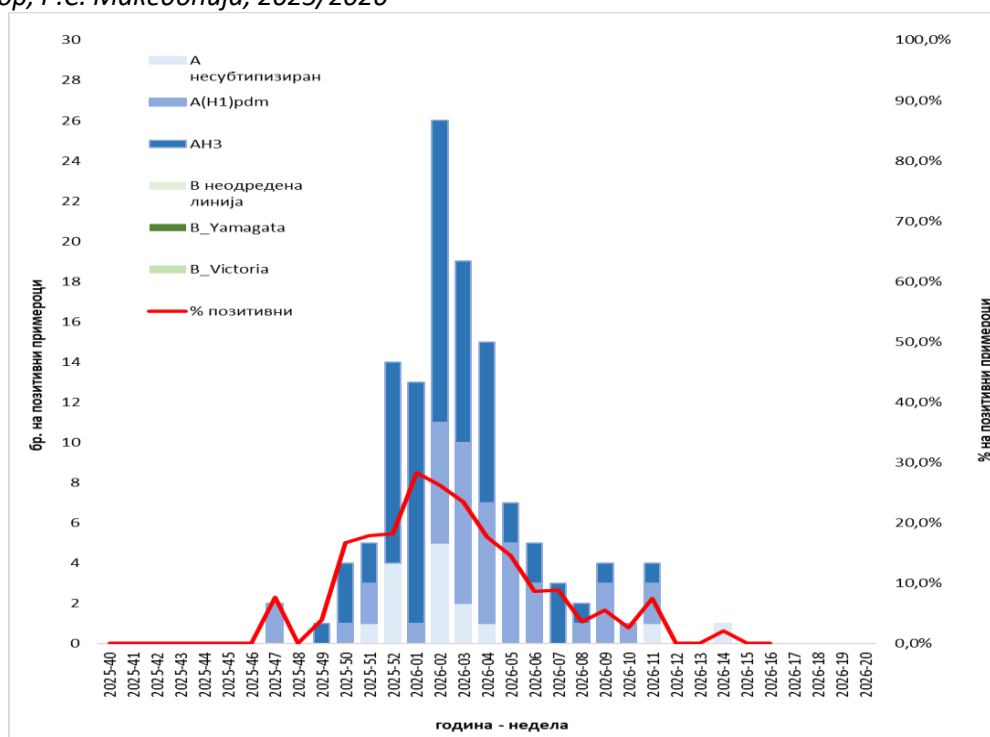
- **Influenza A – 126**
 - Influenza A(H1)pdm09 – 41 (32,5%)
 - Influenza A(H3) – 70 (55,6%)
 - Influenza A – несубтипизиран – 15 (11,9%)
- **Influenza B – 0**

Регистрирани се 26 позитивни случаи на SARS-CoV-2.

Регистрирани се 153 позитивни случаи на респираторен синцицијален вирус (RSV несуптипизиран – 5, RSV-A - 40 и RSV-B – 108).

Дополнително, детектирани се 5 други респираторни вируси кај тестираните примероци.

Графикон 3. *Неделна дистрибуција на број и процент на позитивни примероци на грип, рутински и сентинел надзор, Р.С. Македонија, 2025/2026*



ЕПИДЕМИОЛОШКИ КОМЕНТАР

Пријавената неделна инциденца е во рамките на вон-сезонска активност. Резултатите добиени од вирусолошкиот надзор над инфлуенца покажуваат дека нема активност на вирусот на грип. Процентот на позитивност е под границата од 10% еднаесет недели со ред.

Согласно овие податоци, во Македонија има низок интензитет на вирусот на грип.

ВАКЦИНАЦИЈА ПРОТИВ ГРИП

Вакцинацијата против сезонски грип е најефикасна заштита од ова заболување. Институтот за јавно здравје препорачува вакцинација на целото население, особено на лица кои припаѓаат на т.н. ризични групи (согласно препораките на СЗО): Постарите лица (над 65 години), Деца на возраст од 6-59 месеци, Лица постари од 6 месеци со хронични болести, Бремени жени и Здравствени работници.

- ❖ За сезоната 2025/2026, Министерството за здравство обезбеди бесплатна четиривалентна вакцина во вкупна количина од 80.000 дози, наменета за приоритетните групи население. Според податоците од Управата за електронско здравство, вакцинирани се вкупно 77.281 лица од ризичните категории на населението со бесплатни вакцини.
- ❖ Дополнителни 2.400 дози комерцијални вакцини се набавени од страна на Центрите за јавно здравје, како вакцини за останатото население кое не спаѓа во горенаведените групи. Според податоците од Управата за електронско здравство, со комерцијални вакцини се вакцинирани вкупно 1.843 лица.

Заклучно со 16-та недела, во Македонија, вакцинирани се вкупно 79.124 лица со бесплатна или комерцијална вакцина.

ЕВРОПСКИ РЕГИОН

*Извор: <https://erviss.org/>

Согласно извештајот на ERVISS објавен за десеттата недела од 2026 година за активноста на вирусот на грип низ Европскиот регион на СЗО:

- Стапките на болести слични на грип и/или акутна респираторна инфекција се покачени над основните нивоа во една од 32 земји на Европскиот регион на СЗО.
- Циркулацијата на вирусот на грип е во меѓусезонско ниво во повеќето земји кои пријавуваат податоци.
- Регионалните индикатори за активноста на SARS-CoV-2 останаа на базичните нивоа.
- Регионалниот процент на позитивни тестови за RSV се намалува во услови на помал број тестирања, но и понатаму останува зголемен во неколку земји. Децата на возраст под 5 години и понатаму го сочинуваат најголемиот товар на RSV.

**Оддел за епидемиологија на заразни заболувања
Институт за јавно здравје**