

СОСТОЈБА СО ГРИП - СЕЗОНА 2025/2026

(Осумнаеста недела, до 03.05.2026)

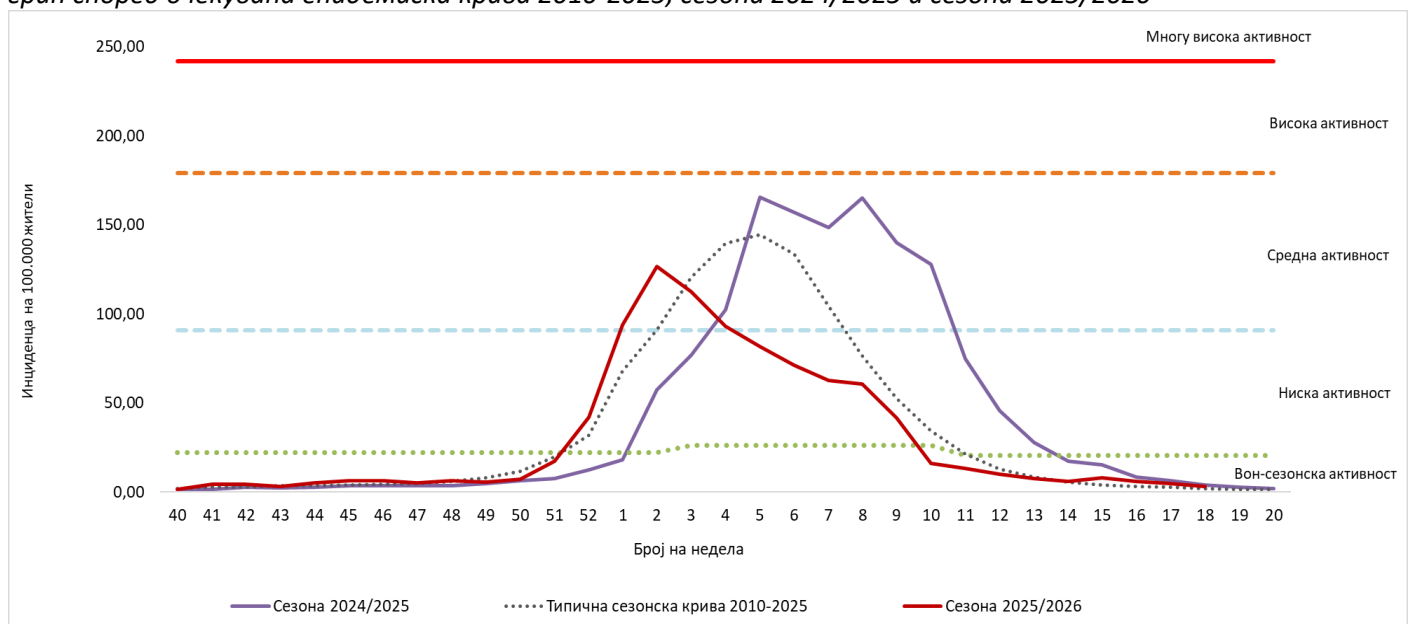
Неделни податоци

Во текот на 18-та недела од 2026 година (27.04-03.05.2026), во Македонија се пријавени 55 ($I=3,0/100.000$) случаи на групни пријави за заболени од грип/заболувања слични на грип, 37,5% помалку во споредба со претходната недела ($n=88$).

Бројот на пријавени лица оваа недела споредено со 18-та недела од минатата сезона ($n=73$) е намален за 24,7%, а во споредба со бројот за 18-та недела од типичната епидемиска крива (моделирана од последните 15 сезони) ($n=35$), зголемен е за 58,7%. (Графикон 1)

Во текот на 18-та недела, регистрираната инциденца е во рамките на вон-сезонска активност (Графикон 1).

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



Во однос на возрастната дистрибуција, 39 лица се на возраст од 15-64 години, а во останатите возрастни групи, бројот на заболени е ≤ 10 . Највисока инциденца ($7,3/100.000$) се регистрира кај децата на возраст од 0-4 години.

Заболени лица се пријавени од 7 ЦЗ/ПЕ: Прилеп – 24, Скопје - 13, а во Тетово, Штип, Радовиш, Охрид и Македонски Брод бројот на заболени е ≤ 10 . Во останатите ЦЗ/ПЕ, нема пријавени заболени лица од грип и заболувања слични на грип.

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР

Во текот на 18-та извештајна недела од 2026 година, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ, пристигнати се 35 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 детектиран е еден случај на SARS-CoV-2.

ЕПИДЕМИОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

Во сезоната 2025/2026, вкупниот број на случаи на грип/заболувања слични на грип изнесува **17.119 (I=932,0/100.000)**.

Во споредба со истиот период од минатата сезона (n=25.955), бројот на пријавени случаи е намален за 34,0%, а во однос на моделот од последните 15 сезони (n=20.754) е намален за 17,5%.

Кумулативно, заболените се пријавени од сите ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број на заболени лица (n=5.582) се регистрира на територијата на Скопје, додека највисока кумулативна инциденца (I=2.754,5/100.000) е регистрирана на територијата на Дебар (n=527). (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) – 9.963 случаи (58,2%), а највисока инциденца (2.070,0/100.000) се регистрира во возрастната група од 0-4 години и 5-14 години (1.345,3/100.000). (Табела 1 во Прилог)

Дистрибуција на случаите од грип/заболувања слични на грип по месеци (Табела 1 во Прилог) покажува дека најголем дел од заболените се пријавени во јануари – 9.315 случаи или 54,9%.

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

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

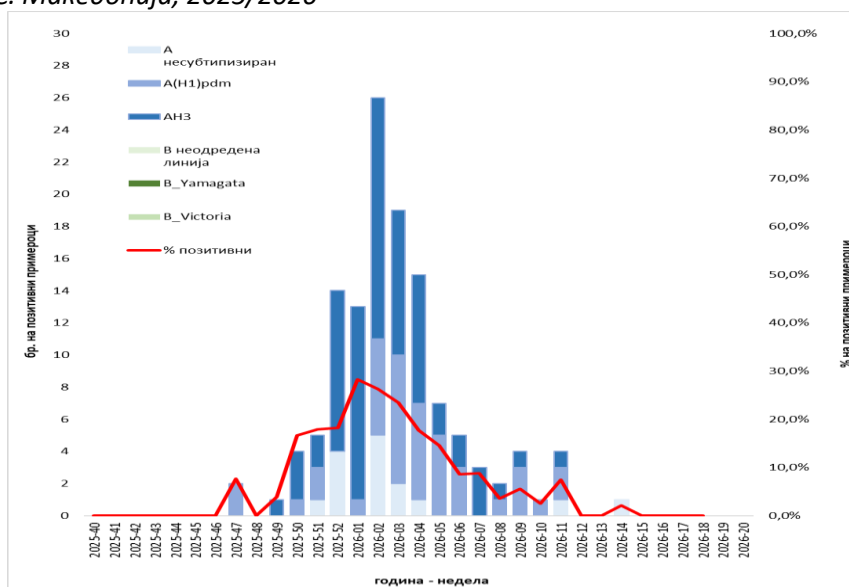
Од почетокот на сезоната 2025/2026, заклучно со 18-та недела/2026, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ пристигнати се 1.336 материјали од рутинскиот и сентинел САРИ надзорот. Сите пристигнати материјали се тестирани за присуство на инфлуенца вирус, SARS-CoV-2 и/или RSV.

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 28 позитивни случаи на SARS-CoV-2. Регистриран е 161 позитивни случај на респираторен синцицијален вирус (RSV несуптипизиран – 5, RSV-A - 46 и RSV-B – 110). 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% тринаесет 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 18-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 2 од 28 земји на Европскиот регион на СЗО.
- Циркулацијата на вирусот на грип е на меѓусезонско ниво.
- Регионалните индикатори за активноста на SARS-CoV-2 останаа на базичните нивоа.
- Циркулацијата на RSV продолжува стабилно да се намалува во сите возрастни групи низ регионот, но сè уште е покачена во мал број земји. Децата на возраст под 5 години и понатаму го сочинуваат најголемиот пропорционален товар од RSV.

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