

СОСТОЈБА СО ГРИП - СЕЗОНА 2025/2026

(Деветнаесетта недела, до 10.05.2026)

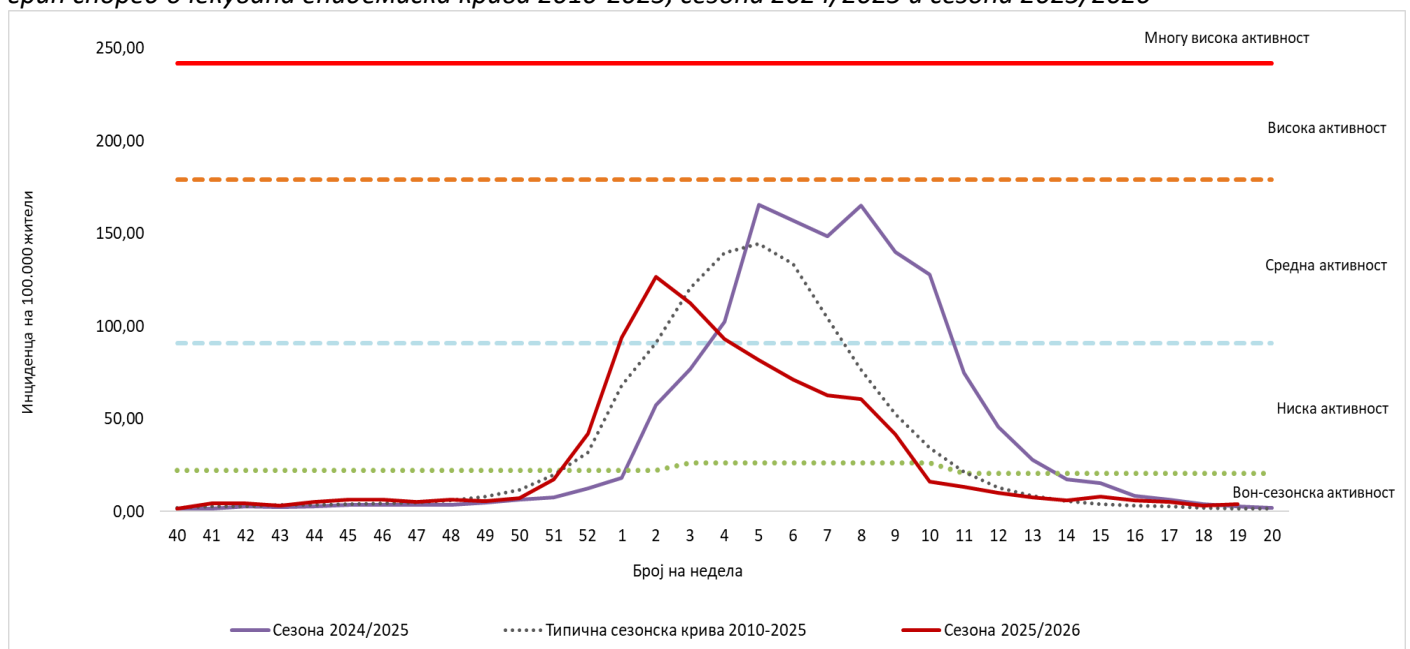
Неделни податоци

Во текот на 19-та недела од 2026 година (04-10.05.2026), во Македонија се пријавени 69 ($I=3,8/100.000$) случаи на групни пријави за заболени од грип/заболувања слични на грип, 23,2% повеќе во споредба со претходната недела ($n=56$).

Бројот на пријавени лица оваа недела споредено со 19-та недела од минатата сезона ($n=50$) е зголемен за 38,0%, а во споредба со бројот за 19-та недела од типичната епидемиска крива (моделирана од последните 15 сезони) ($n=30$), зголемен е за 2,3 пати. (Графикон 1)

Во текот на 19-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 возрасната дистрибуција, 39 лица се на возраст од 15-64 години, 16 лица се на возраст над 65 години, а во останатите возрасни групи, бројот на заболени е ≤ 10 . Највисока инциденца ($8,3/100.000$) се регистрира кај децата на возраст од 0-4 години.

Заболени лица се пријавени од 9 ЦЗ/ПЕ: Прилеп – 27, Скопје - 18, а во Тетово, Куманово, Штип, Радовиш, Струмица, Гостивар и Охрид 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 19-та извештајна недела од 2026 година, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ, пристигнат е 41 материјал од рутинскиот и САПИ надзорот за лабораториско тестирање, паралелно тестирани за Influenza, SARS-CoV-2 и/или RSV.

Од вкупно тестираните материјали, детектиран е еден позитивен случај на грип - Influenza A(H1N1)pdm09.

Дополнително детектиран е еден случај на SARS-CoV-2 и шест случаи на RSV (по три RSV-A и RSV-B).

ЕПИДЕМИОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

Во сезоната 2025/2026, вкупниот број на случаи на грип/заболувања слични на грип изнесува **17.194 (I=936,1/100.000)**.

Во споредба со истиот период од минатата сезона (n=26.005), бројот на пријавени случаи е намален за 33,9%, а во однос на моделот од последните 15 сезони (n=20.784) е намален за 17,3%.

Кумулативно, заболените се пријавени од сите ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број на заболени лица (n=5.600) 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) – 10.007 случаи (58,2%), а највисока инциденца (2.078,3/100.000) се регистрира во возрастната група од 0-4 години и 5-14 години (1.348,5/100.000). (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 54,2%.

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

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

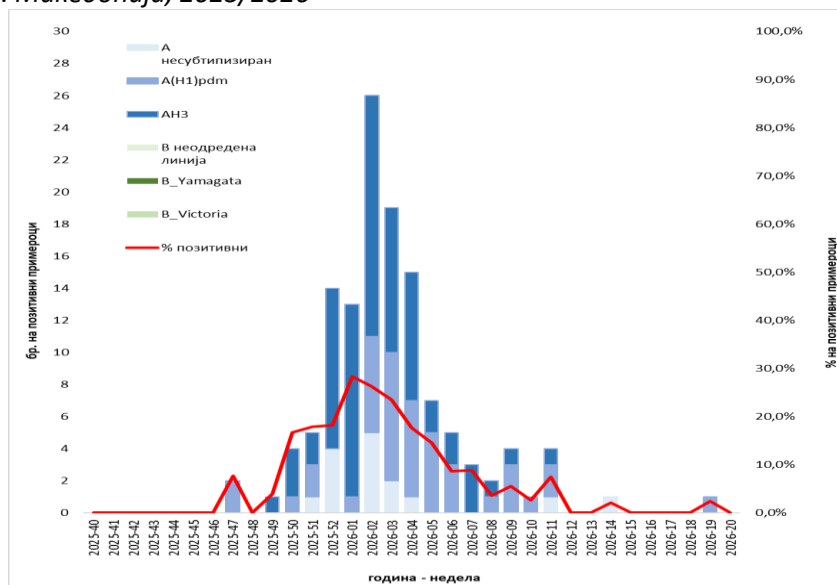
Од почетокот на сезоната 2025/2026, заклучно со 19-та недела/2026, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ пристигнати се 1.377 материјали од рутинскиот и сентинел САРИ надзорот. Сите пристигнати материјали се тестирани за присуство на инфлуенца вирус, SARS-CoV-2 и/или RSV.

Детектирани се **127 позитивни случаи на грип**:

- **Influenza A – 127**
 - Influenza A(H1)pdm09 – 42 (33,1%)
 - Influenza A(H3) – 70 (55,1%)
 - Influenza A – несубтипизиран – 15 (11,8%)
- **Influenza B – 0**

Регистрирани се 29 позитивни случаи на SARS-CoV-2. Регистрирани се 167 позитивни случаи на респираторен синцицијален вирус (RSV несубтипизиран – 5, RSV-A - 49 и RSV-B – 113). 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% четиринаесет 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 19-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 1 од 27 земји на Европскиот регион на СЗО.
- Циркулацијата на инфлуенца останува на меѓусезонско ниво низ регионот, при што во примарната здравствена заштита најчесто се детектира инфлуенца тип Б, а во сентинел надзорот во секундарната здравствена заштита тип А.
- Регионалните индикатори за активноста на SARS-CoV-2 останаа на базичните нивоа.
- Циркулацијата на RSV се враќа на меѓусезонско ниво и во примарната и во секундарната здравствена заштита, но во неколку земји сè уште останува покачена. Децата помлади од 5 години и понатаму го сочинуваат најголемиот пропорционален товар од RSV инфекции.

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