

**СОСТОЈБА СО ГРИП ВО РЕПУБЛИКА С. МАКЕДОНИЈА,
СЕЗОНА 2025/2026
(49-та недела, до 07.12.2025)**

НЕДЕЛНИ ПОДАТОЦИ

Епидемиолошки надзор

Во текот на **49-та недела од 2025 година** (од 01-07.12.2025), во Р.С. Македонија, пријавени се 96 случаи на грип ($I=5,2 / 100.000$ жители), на групни пријави за заболени од грип/заболувања слични на грип, за 15,8% помалку во однос на минатата недела ($n=114$). Споредбено со 49 недела од минатата сезона се забележува зголемување од 9,1%, кога беа регистрирани 88 заболени лица, додека во однос на моделот за последните 15 сезони ($n=148$), се регистрира намалување од 35%.

Заболените лица оваа недела се регистрирани во 13 ЦЈЗ/ПЕ, односно во Куманово - 17, Охрид - 12, Тетово - 11, Македонски Брод – 10, Кавадарци – 9, Скопје – 8, Прилеп – 6, Штип и Радовиш по 5, Битола и Веница по 4, Струмица – 3 и Гостивар со 2 пријавени случаи.

Во однос на возраста, од 15-64 години регистрирани се 85 лица, над 65 години – 6, од 5-14 години – 4, лица и од 0-4 години едно заболено дете.

Пријавената инциденца е под неделната граница на сезонската активност на вирусот на грип ($I=22.03/100.000$), односно сè уште не е достигнат прагот на влез во сезоната на грип.

Вирусолошки надзор

Во текот на 49-та извештајна недела, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ, пристигнаа 26 материјали 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 позитивни случај на Influenza A(H3) и два детектирани случаи на RSV од кои и двата се RSV тип В. Нема докажани SARS-CoV-2 позитивни лица.

КУМУЛАТИВНИ ПОДАТОЦИ

Епидемиолошки надзор

Во сезоната **2025/2026** вкупниот број на случаи на грип/заболувања слични на грип изнесува **872** ($I=47,5/100.000$).

Во споредба со истиот период од минатата сезона ($n=542$), бројот на пријавени случаи е зголемен за 60,9%, а во однос на моделот од последните 15 сезони ($n=764$) се регистрира намалување од 35%.

Кумулативно, заболените се пријавени од 16 ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број на заболени лица се регистрира на територија на Гостивар ($n=239$) а највисока кумулативна инциденца ($I=405,5/100.000$) се регистрира на територијата на Македонски Брод.

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) – 669 случаи (76,7%).

Вирусолошки надзор

Во досегашниот тек на сезоната 2025/26, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ се пристигнати 241 материјали од рутинскиот и САПИ надзорот, за лабораториско тестирање, паралелно тестирани за Influenza, SARS-CoV-2 и/или RSV.

Од вкупно тестираните материјали, регистрирани се 5 позитивни резултати за SARS-CoV-2, 5 позитивни на RSV (RSV несуптипизиран – 1 и RSV-B – 4) и 3 позитивни резултати на грип – 2 Influenza A(H1)pdm09 и еден A(H3)

ОПШТИ МЕРКИ НА ПРЕВЕНЦИЈА

*Извор: <https://sezonskigrip.mk/>

Општите мерки за заштита од грип се насочени кон сите акутни респираторни заболувања и може да се од голема корист, особено ако се применуваат во текот на целиот зимски период:

- Да се избегнува собирање и престој во простории каде престојуваат повеќе луѓе, особено да се избегнува близок контакт со луѓе кои се болни или сомнителни – кашлаат, киваат, имаат покачена телесна температура.
- Често да се мијат рацете со вода и сапун или дезинфекционо средство.
- Да се загреваат просториите за престој и често да се проветруваат.
- Препорачливо е топло, слоевито облекување, топли бањи.
- Да се пијат топли напитки (чаеви и супи), овошни цедени сокови, вода со лимон.
- Да се земаат свежи производи богати со витамини и минерали, најдобро овошје и зеленчук кои му се неопходни на организмот. Особено се пожелни производи богати со витамин Ц (цитрони, лимони, портокали). Доколку не се располага секогаш со свежи прехранбени производи, може да се користат и мултивитамински напитки и препарати.
- Практикување здрав начин на живот и навики, вклучително добар сон и одмор, здрава храна, одржувајте физичка и психичка активност, намалете го стресот.

Силниот имунитет ќе ви помогне да останете здрави или полесно да се справите со грипот и заболувањата слични на грип. Сепак, дури и да сте совршено здрави и да имате силен имунитет, може да заболите од грип или заболување слично на грип.

Што доколку се разболите од грип?

Следете ги следните препораки:

- Останете дома и не одете на работа, во училиште или на места каде има многу луѓе.
- Одморајте се и земајте многу течности и лесна храна.
- Избегнувајте блиски контакти со лицата со кои живеете, не примајте посети додека сте болни.
- Покријте го носот и устата со шамивче при кашлање и кивање. По употреба, фрлете ги во корпа за отпадоци.
- Носете заштитна маска кога контактирате со своите блиски во домот, кога кашлате и кивате.
- Практикувајте често и темелно миене на раце со топла вода и сапун.
- Користете влажни марамчиња кои содржат алкохол или средство за дезинфекција на рацете.
- Избегнувајте допирање на очите, носот и устата со раце.
- Често проветрувајте ја просторијата каде престојувате додека сте болни.
- Одржувајте ја чиста вашата околина – предмети, површини со средства за хигиена на домот.
- Ако сте над 65 години или имате хронични заболувања, или доколку симптомите на болеста се влошуваат или траат повеќе денови – побарајте лекарска помош.

ЕПИДЕМИОЛОШКИ КОМЕНТАР

Се забележува варијација на бројот и инциденцата на заболувања слични на грип на неделно ниво, но сеуште во рамките на вонсезонска активност. Иако се регистрирани првите случаи на грип, процентот на позитивност останува под 10%. Согласно овие податоци активноста на вирусот на грипот сè уште има спорадична активност и низок интензитет на циркуирање.

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 приоритетни групи население. Вакцинацијата започна на 16.10.2025 година и се спроведува во Центрите за јавно здравје (ЦЈЗ) со нивните Подрачни единици (ПЕ) и/или Здравствените домови. Вакцинацијата на здравствените работници во Скопје се спроведува во Институтот за јавно здравје. Според податоците од Управата за електронско здравство, од почетокот на вакцинацијата, а заклучно со затворањето на овој извештај, вакцинирани се вкупно 76.702 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. Истите можат да се добијат за одреден финансиски надомест а вакцинацијата се спроведува во Центрите за јавно здравје со нивните Подрачни единици.

Според податоците од Управата за електронско здравство, со комерцијални вакцини се вакцинирани вкупно 1.749 лица.

Вкупно во Р.С. Македонија вакцинирани се 78.451 лица со бесплатна или комерцијална вакцина.

ЕВРОПСКИ РЕГИОН

*Извор: <https://erviss.org/>

Согласно извештајот на ERVISS објавен за 48-та недела 2025 година:

Стапките на болести слични на грип (ILI) и/или акутна респираторна инфекција (ARI) се зголемени над основните нивоа во 15 од 33 земји и области од Европскиот регион на СЗО кои објавуваат податоци. Грипот е генерално распространет низ целиот Европски регион, а повеќе земји и области пријавуваат зголемен интензитет, детекции и процент на позитивност. Процентот на позитивност на грип во сентинел надзорот е највисок кај децата на возраст од 5 до 14 години. Погolem процент на приеми во болница се кај лица на возраст од 65 години или постари. Инфлуенцата тип А (H3) останува доминантен циркулирачки вирус.

Регионалните индикатори за активноста на SARS-CoV-2 продолжуваат да опаѓаат.

Детекциите на RSV и процентот на позитивност продолжуваат постепено да се зголемуваат на регионално ниво, со највисок процент се регистрира кај деца на возраст под 5 години.

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