

СОСТОЈБА СО ГРИП ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, СЕЗОНА 2022/2023 (15-та недела, до 16.04.2023)

Неделни податоци

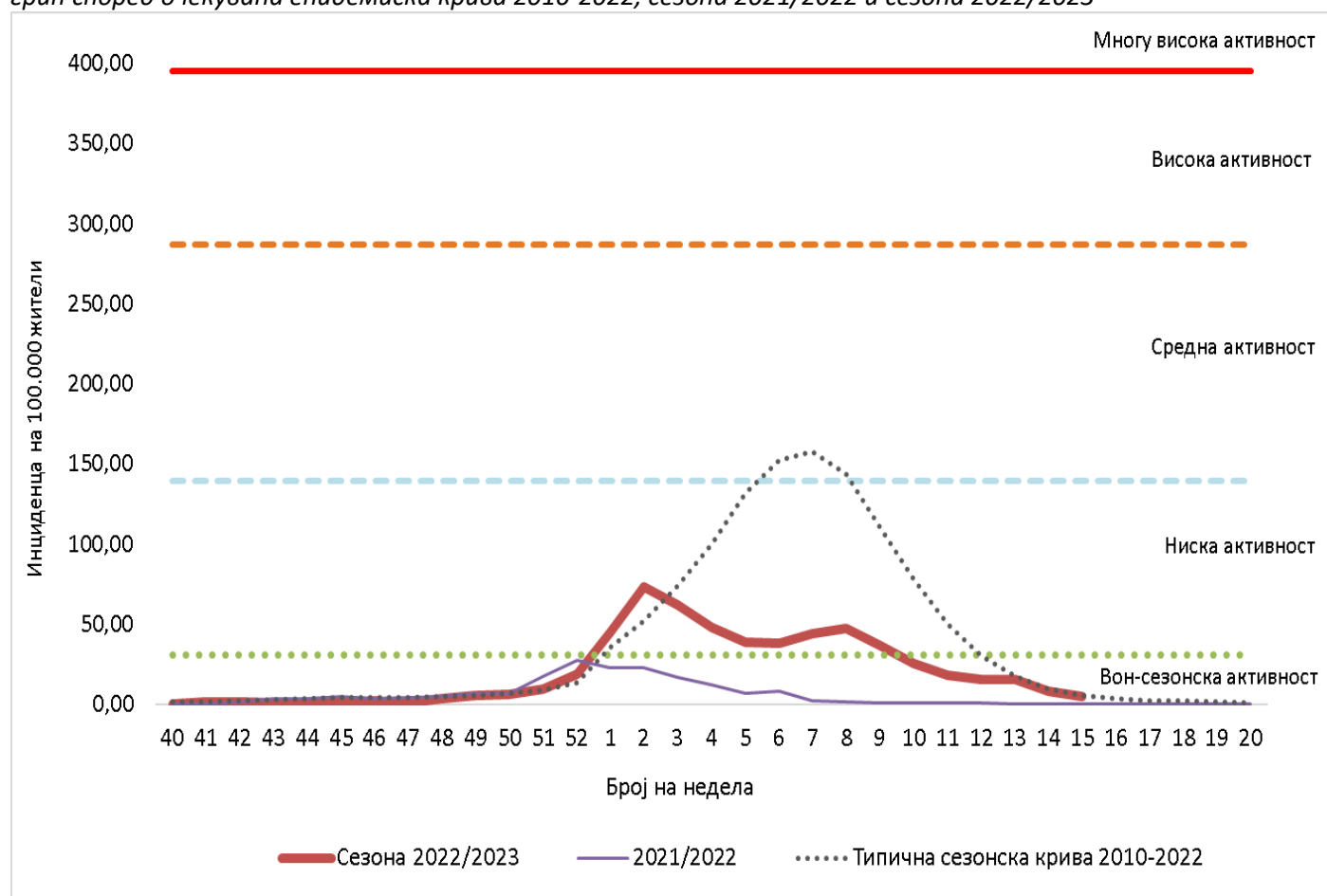
Во текот на **15-та недела** од 2023 година (10-16.04.2023), во Република Северна Македонија се пријавени **82 (I=4,5/100.000)** случаи на групни пријави за заболени од грип/ заболувања слични на грип, за 42,7% помалку во споредба со претходната недела (n=143).

Бројот на пријавени лица оваа недела споредено со 15-та недела од минатата сезона (n=0) е значително зголемен, а во споредба со бројот за 15-та недела од типичната епидемиска крива (моделирана од последните 12 сезони) (n=99), намален е за 17,1% (Графикон 1).

Во текот на 15-та извештајна недела, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ, пристигнаа 38 материјали од рутинскиот надзор за лабораториско тестирање, паралелно тестирани за грип и КОВИД-19. Притоа, детектирани се 4 (10,5%) позитивни случаи, сите Influenza B/Victoria (Графикон 3).

Пријавената инциденца е под неделната граница на сезонската активност на вирусот на грип (I=30,91/100.000) (Графикон 1).

Графикон 1. Нивоа на интензитет и неделна дистрибуција на заболените од грип/заболувања слични на грип според очекувана епидемиска крива 2010-2022, сезона 2021/2022 и сезона 2022/2023



Во однос на возрастната дистрибуција, 59 лица се на возраст од 15-64 години каде што се регистрира и највисока инциденца (4,9/100.000).

Заболените се пријавени од 11 ЦЗ/ПЕ, најголем број се регистрирани во Кавадарци – 20 и Тетово – 17, а во останатите ЦЗ/ПЕ бројот на пријавени е помал од 15.

Во 10 извештајни единици кои пријавија случаи во текот на оваа недела се регистрира многу ниска, а во една сезонска активност на вирусот на грип.

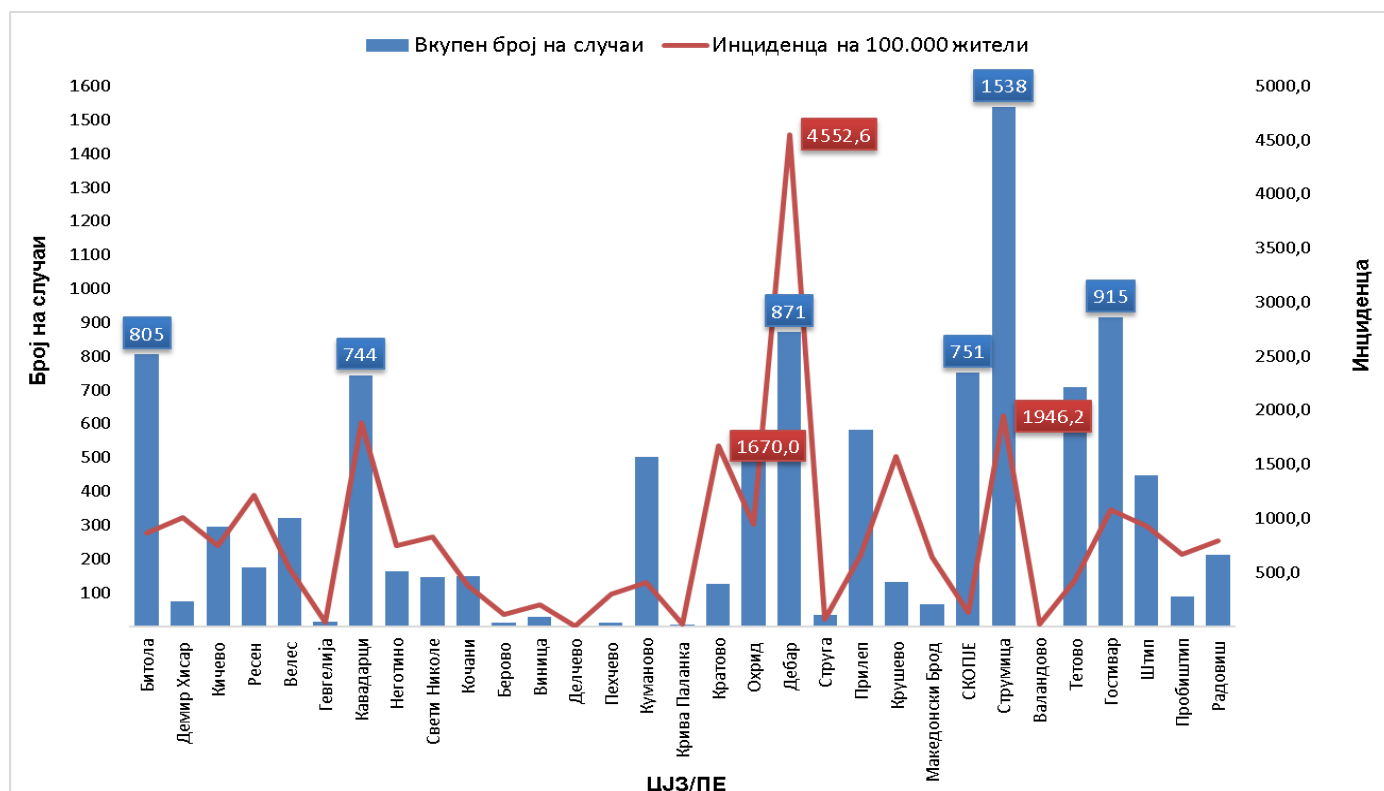
ЕПИДЕМИОЛОШКИ НАДЗОР - Кумулативни податоци

Во сезоната 2022/2023 вкупниот број на случаи на грип/ заболувања слични на грип изнесува **10.441** (I=568,5/100.000).

Во споредба со истиот период од минатата сезона (n=3.679), бројот на пријавени случаи е зголемен за 2,8 пати, а во однос на моделот од последните 12 сезони (n=22.177) се регистрира намалување од 52,9%.

Кумулативно, заболените се пријавени од триесет ЦЗ/ПЕ. Најголем број на заболени лица (n=1.538) се пријавени од Струмица, Гостивар (n=915) и Дебар (n=871), каде е регистрирана највисока кумулативна инциденца (4.552,6/100.000). (Графикон 2, Табела 1 во Прилог)

Графикон 2. Дистрибуција по ЦЗ/ПЕ и инциденца на 100.000 жители, сезона 2022/2023



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) – 6.498 случаи (62,2%), а највисока инциденца (1.126,2/100.000) се регистрира кај децата на возраст од 0-4 години (n=1.087). (Табела 1 во Прилог)

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

- октомври – 62 случаи или 0,6%
- ноември – 82 случаи или 0,8%
- декември – 786 случаи или 7,5%
- јануари – 4.176 случаи или 40,0%
- февруари – 3.087 случаи или 29,5%
- март – 2.023 случаи или 19,4%
- април – 225 случаи или 2,2%.

Регистрирани се 5 починати лица асоцирани со грип, три од Скопје и по едно лице од Штип и Радовиш. Четири лица се од возрастната група од 15-64 години, а едно на возраст над 65 години, со регистрирани коморбидитети, хоспитализирани и невакцинирани со вакцина против сезонски грип.

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР (рутински надзор) - Кумулативни податоци

Од почетокот на сезоната 2022/2023, заклучно со 15-та недела, во вирусолошката лабораторија на ИЈЗ РСМ пристигнати се 5.560 материјали од здравствените установи - од амбулантски и болнички лекувани пациенти за тестирање за присуство на вирусот на грип, од рутинскиот надзор.

Регистрирани се 226 позитивни случаи (4,0%), 98 Influenza A/H1pdm, 91 Influenza A/H3, 20 Influenza A несубтипизирани, 16 Influenza B/Victoria и еден Influenza B. (Графикон 3)

СЕНТИНЕЛ НАДЗОР НАД САРИ (Сериозни Акутни Респираторни Инфекции)

Сентинел надзорот се спроведува како дополнување на редовниот систем за надзор над грип и КОВИД-19 во Р. С. Македонија, со цел да се добијат подетални информации во однос на инциденца, интензитет, тип на вируси кои циркулираат и за имплементација на навремени превентивни мерки.

Сентинел САРИ надзорот се спроведува во 7 надзорни болници, 5 во Скопје (УК за инфективни болести и фебрилни состојби, УК за детски болести, УК за Пулмоалергологија, ГОБ 8-ми Септември и ИБЗД Козле) и по една во Прилеп (ОБ Прилеп) и Штип (КБ Штип). Дефиницијата за случај на САРИ според која се спроведува надзорот е усогласена со дефиницијата на случај на СЗО.

Од сентинел местата кои учествуваат, оваа недела пријавени се вкупно 34 САРИ случаи, од сентинел САРИ местата во Скопје и Штип. Ист број на САРИ случаи (n=10; 29,4%), се пријавени од надзорните места: Институт за белодробно заболување кај децата – Козле и Клиника за инфективни болести и фебрилни состојби - Скопје. Во однос на возрастната дистрибуција, најголем број на САРИ случаи (n=13; 38,2%) се пријавени од возрастната група од 0-4 година.

Во 15-та недела, вкупен број на приеми во сентинел местата е 166, од кои 7 на интензивна нега. Во оваа недела, 19,9% од сите приеми се должат на САРИ. Најголемо оптоварување од 50,0% се бележи кај лицата со возраст над 65 години.

Во 15-та недела за лабораториско тестирање доставени се 15 материјали од пријавените САРИ случаи, паралелно тестирани за грип и КОВИД-19. Притоа, детектирани се три позитивни (20%) Influenza B/Victoria случаи. Оваа недела се потврдени 3 случаи на COVID 19. Во текот на оваа недела, тестирани се два САРИ примероци за респираторен синцицијален и други вируси и истите се негативни.

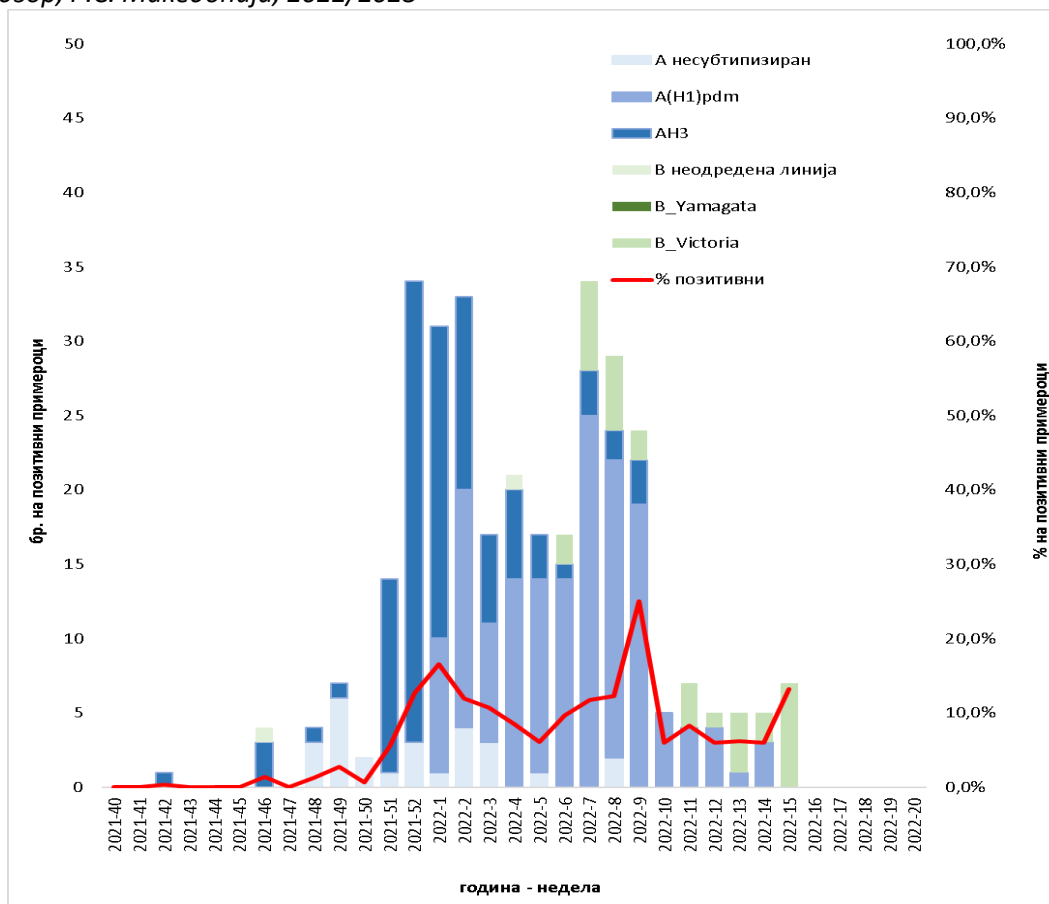
Кумулативно, од сентинел местата кои учествуваат, пријавени се вкупно 1.378 САРИ случаи, од сентинел САРИ местата во Скопје и Штип. Најголем број на САРИ случаи (n=531; 38,5%), се пријавени од надзорното место УК за детски болести. Во однос на возрасната дистрибуција, најголем број на САРИ случаи (n=720; 52,32%) се пријавени од возрасната група од 0-4 година.

Кумулативно, вкупен број на приеми во сентинел местата е 5.238 од кои 211 на интензивна нега. Од сите приеми, 26,3% се должат на САРИ. Најголемо оптоварување од 36,7% се бележи кај возрасната група - лица над 65 години.

Кумулативно, за лабораториско тестирање доставени се 509 материјали од пријавените САРИ случаи. Регистрирани се 97 (19,1%) позитивни случаи на грип, 57 Influenza A/H1, 17 Influenza A/H3, 6 Influenza A несубтипизиран, 16 Influenza B/Victoria и еден Influenza B несубтипизиран.

Регистриран е 31 позитивен случај на КОВИД-19. Од САРИ примероците, 90 се тестирани за респираторен синцицијален вирус, од кои 42 се позитивени. Кај 11 примероци е детектирано присуство на Adeno virus, а кај еден Entero virus. (Графикон 3)

Графикон 3. Неделна дистрибуција на број и процент на позитивни примероци на грип, рутински и сентинел надзор, Р.С. Македонија, 2022/2023



ЕПИДЕМИОЛОШКИ КОМЕНТАР

Се забележува пад на бројот на заболувања слични на грип во последните 6 недели, кој е под неделната граница за сезонска активност. Според резултатите добиени од вирусолошкиот надзор над инфлуенца, границата на позитивност од 10% (САРИ надзор) е надмината. Согласно овие податоци, Р.С. Македонија има спорадична географска распространетост и низок интензитет на активноста 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 2022/2023, Министерството за здравство обезбеди бесплатна четиривалентна вакцина - 40.000 дози, наменета за приоритетни групи на населението. Дополнителни 20.000 дози на четиривалентна вакцина се обезбедени преку донација од PIVI.

Вакцинацијата против сезонски грип за сезоната 2022/2023 започна на 19.10.2022.

Според податоците од Управата за електронско здравство, од почетокот на вакцинацијата, а заклучно со затворањето на овој извештај, вакцинирани се вкупно 52.774 лица од ризичните категории население со бесплатни вакцини.

- ❖ Дополнителни 6.000 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 и се спроведува во Центрите за јавно здравје со нивните Подрачни единици.

Во однос на комерцијалните вакцини, вакцинирани се 2.637 лица.

Заклучно со 15-та недела, во Р.С. Македонија, вакцинирани се вкупно 55.411 лица.

ЕВРОПСКИ РЕГИОН

*Извор: <https://flunewseurope.org/>

Согласно извештајот на Flu News Europe објавен за 14-та недела 2023 година за активноста на вирусот на грип низ Европскиот регион:

- Процентот на сите примероци од примарна здравствена заштита од сентинел од пациенти со симптоми на ИЛИ/АРИ кои биле позитивни на вирусот на грип е незначително намален на 15% (16% во претходната недела).
- 11 од 42 земји пријавиле среден интензитет и 16 од 41 земја пријавила широка распространетост што укажува на значителна циркулација на вирусот на грип низ регионот.
- Од 29 земји со пријавен позитивен примерок на вирусот на грип од примарна здравствена заштита над 10% епидемиски праг, Естонија и Словачка пријавија активност над 40%.
- Се детектираат вирусите на Influenza A и B, со доминација на Influenza B во сентинел и редовниот надзор.
- Хоспитализирани пациенти со потврдена инфекција со вирусот на грип се пријавени од одделенијата за интензивна нега (Influenza B) и во САРИ надзорот (доминира Influenza B). Четири земји пријавија стапки на позитивност на грип над 10% во САРИ надзорот.

Според квалитативните индикатори, во однос на интензитетот, 12 се на базично, 19 земји се на ниско и 11 земји на средно ниво на активност на вирусот на грип.

Според географската распространетост, 3 земји пријавиле отсуство на активност на вирусот на грипот, 9 земји пријавиле спорадични случаи, 5 со локална распространетост, 8 земји – регионална географска распространетост и 16 земји широка распространетост.

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