

**ИНФОРМАЦИЈА ЗА СОСТОЈБА СО ГОЛЕМА КАШЛИЦА
ВО Р.СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ВО 2024 ГОДИНА, ЗАКЛУЧНО СО 28.11.2024**

Неделни податоци

Во периодот од 22-28.11.2024 година, **не се пријавени нови случаи** на голема кашлица.

Во текот на оваа недела, пристигна одјава на епидемијата на голема кашлица во регионот на Тетово.

Кумулативни податоци

- Во 2024 година, заклучно со 28.11.2024, на територијата на Република Северна Македонија, регистрирани се вкупно 1.168 лица, заболени од голема кашлица, со инциденца од 63,6/100.000 жители.
- Најголем број од заболени лица се регистрирани на територијата на Скопје (70,4%), а заболени се регистрирани и во 22 други градови низ РСМ.
- Највисока инциденца од 265,1/100.000 жители се регистрира во Кратово, во Скопје (135,4/100.000) и во Куманово (102,5/100.000).
- Најголем број заболени припаѓаат на возрасната група од 0-4 години (36,8%), а највисока инциденца се бележи во возрасната група под 1 година и изнесува 1.542,2/100.000 жители.
- Од вкупниот број на регистрирани случаи (1.168), 740 случаи (односно 63,4%) не биле вакцинирани, не се комплетно вакцинирани согласно возраста или немаат доказ за вакцинација.
- Од случаите кои се комплетно вакцинирани (n=301), просек на поминато време од последната доза на вакцина до заболување изнесува 13,7 години.
- Вкупно се хоспитализирани 188 случаи, од кои најголем дел припаѓаат на возрасната група од 0-4 години (n=165, 87,8%), кои во просек биле хоспитализирани по 8 денови.
- Од пријавените 1.168 случаи, лабораториски се потврдени 1.165 случаи.
- Активни се две епидемии, во Скопје и Куманово.
- Од 18.01-28.11.2024, на територијата на РСМ, **дадени се вкупно 85.918 дози на вакцина** која содржи компонента против голема кашлица.

Препораки

Со цел да се превенира појавата на нови случаи на голема кашлица и да се спречи понатамошно ширење на заболувањето потребно е:

- Да се зголеми опфатот со примарната вакцинација со вакцина која ја содржи компонентата против голема кашлица со цел да се достигне опфат од 95%, како на регионално и локално, така и на национално ниво.
- За таа цел, во сите вакцинални пунктови на територијата на РСМ потребно е да се врши засилена и континуирана проверка на лицата кои подлежат на редовна вакцинација, и да се повикуваат за апликација на потребните дози на вакцина.

Дополнително, потребно е засилено активно избарување на неевидентирани, невакцинирани и некомплетно вакцинирани лица, со цел нивно повикување и вакцинирање согласно националниот Календар за имунизација.

- Епидемиолошките служби при ЦЗ/ПЕ во соработка со ДСЗИ да спроведуваат засилена контрола во вакциналните пунктови, проверка на вакциналниот статус на подлежните лица, изнаоѓање на невакцинирани и некомплетно вакцинирани лица.
- Да се зајакне епидемиолошкиот надзор над голема кашлица. Секој сусспектен случај кој исполнува клинички критериуми на дефиницијата на случај потребно е епидемиолошки да се истражи, лабораториски да се тестира, односно потврди и да се пријави до надлежните институции.
- Сомнителните/заболените лица да се испраќаат за лабораториска дијагноза и лекување, и веднаш да се пријават до надлежните институции.
- Изолација на заболените во здравствените институции или во домашни услови, особено ако во семејството има доенчиња, мали деца и невакцинирани лица, најмалку 5 дена од отпочнување со антибиотска терапија. Истото важи и за сомнителните болни/контакти на заболените лица доколку примаат хемиопрофилакса.
- Сите матични лекари при преглед задолжително да го проверуваат вакциналниот статус на сите деца до 14 годишна возраст и сите пропуштени и невакцинирани деца да ги упатуваат на вакцинација;
- ЦЗ и ИЈЗ да спроведуваат едукативно-промотивни активности во врска со превенција од појава на голема кашлица, односно потенцирање на вакцинацијата како единствена превентивна мерка за заштита на здравјето на децата.

Проценка на ризик:

Голема кашлица во Р.С. Македонија се регистрира со спорадични случаи во последните 20 години (во просек 6).

Порастот на бројот на невакцинирани деца (пад на опфат со задолжителна имунизација), антивакциналните кампањи, но и колебливоста на родителите во однос на имунизацијата доведуваат до повторна појава на вакцино-превентабилни заболувања во Р.С. Македонија.

Имајќи го во предвид претходно наведеното, постои веројатност за понатамошно пријавување на нови случаи на цела територија на Р.С. Македонија.

Постои среден ризик за населението во региони со низок вакцинален опфат, но истиот може да се минимизира со држење до препораките од надлежните институции.

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