



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
В Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах

Тельмана ул., д. 3, Миллерово, Ростовская область, 346130  
Тел/факс (86385) 2-03-72 E-mail: [grp22@donpac.ru](mailto:grp22@donpac.ru)  
ОКПО 76921493600001; ОГРН 1056167010008  
ИНН/КПП 6167080043/616701001

И.о. начальника МУ  
Управления образования  
Миллеровского района  
Васильевой И.Н.

15.11.2023 № 24-95/дзл9  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О профилактике гриппа и ОРВИ

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах направляет статью для публикации с целью информирования населения.

Вакцинацию против гриппа в России прошли свыше 67 миллионов человек, что составляет 45% от общего числа населения.

В Российской Федерации заболеваемость гриппом и ОРВИ на 45-й неделе года остается невысокой. Вместе с тем в Пермском крае зарегистрировано три случая гриппа А (H3N2), который протекает с классическими гриппозными симптомами. Защититься от заболевания поможет прививка. Этот штамм включен в вакцину против гриппа.

В ходе еженедельного мониторинга за 45 неделю (06.11.2023 – 12.11.2023) в целом среди совокупного населения Ростовской области зарегистрировано 14 508 случаев заболевания ОРВИ, что на 6,0 % ниже чем на прошлой неделе. Удельный вес детей до 14 лет среди всех заболевших составил 45,8%.

В настоящее время среди населения области циркулируют вирусы негриппозной этиологии, циркуляция вирусов гриппа отсутствует, при этом регион активно готовится к встрече вируса.

В г. Миллерово и Миллеровском районе за 45 неделю заболеваемость гриппом и ОРВИ ниже, чем областные показатели, зарегистрировано 55 случаев, показатель на 10 тыс. населения – 8,8, из них дети до 17 лет составляют 82%, зарегистрирован 41 больной ребенок, показатель на 10 тыс. населения – 6,5.

В Ростовской области проводится предсезонная прививочная кампания. На 13.11.2023 в целом по области против гриппа привито 45 % от численности населения, при необходимом 60 % охвате населения.

На территорию Миллеровского района поступило 5590 доз гриппозной вакцины для иммунизации детского населения и 17080 доз – для иммунизации взрослого населения всего 22670 доз.

На 15.11.2023 в Миллеровском районе против гриппа привито 17909 человек или 78,9% от поступившей вакцины или 29,9% от населения. План выполнен всего на 49,9%.

Недостаточно против гриппа привиты студенты Миллеровского района, так в ГБПОУ РО «МТАТИУ» (ДСХТ) вакцинировано 200 студентов из 710 – 28%; в ГБПОУ РО «МККПТ» привито 70 студентов из 250 – 28%, что может привести к осложнению ситуации и распространению гриппа в организованных коллективах.

Напоминаем, что основным путем передачи вируса гриппа является воздушно-капельный. И больной человек наиболее заразен для окружающих первые 3 – 4 дня болезни,

хотя выделение вируса возможно на протяжении всего периода заболевания. Известно, что вирус гриппа погибает под воздействием высоких температур ( $75\text{--}100^{\circ}\text{C}$ ), а также дезинфицирующих средств, вирус во внешней среде живет 2 – 8 часов.

Люди, инфицированные вирусом гриппа, начинают распространять возбудителя инфекции за день до появления первых симптомов заболевания вплоть до седьмого дня болезни.

Уже в первые часы заболевания температура тела достигает максимальных показателей –  $39\text{--}40^{\circ}\text{C}$ , появляется резкая слабость, выраженные головные и мышечные боли, боль при движении глазными яблоками или при надавливании на них. Катаральный синдром часто отступает на второй план: проявляется сухостью и ощущением першения в горле, заложенностью носа, сухим кашлем. У некоторых людей грипп сопровождается тошнотой, рвотой и диареей.

Вирус гриппа, размножаясь в респираторном тракте, вызывает разрушение эпителия, функцией которого является очищение дыхательных путей от пыли, бактерий. Если эпителий разрушается, он уже не может в полной мере выполнять свои защитные функции и бактерии с большей легкостью проникают в легкие. Таким образом, появляется опасность развития наиболее частого осложнения гриппа – пневмонии. Другие бактериальные инфекции, часто возникающие после гриппа – синусит, бронхит, отит, миокардит. После гриппа часто наблюдаются обострения хронических заболеваний, таких как: бронхиальная астма, хронический бронхит, сердечнососудистые заболевания, сахарный диабет и др. Осложнения после гриппа могут быть очень серьезными, нанести непоправимый вред Вашему здоровью и здоровью Ваших близких.

Существуют так называемые группы риска (по возможным осложнениям) – это лица, среди которых наиболее вероятно развитие осложнений от гриппа:

- беременные;
- лица старше 60 лет;
- лица, страдающие хроническими заболеваниями (сердечно-сосудистые, сахарный диабет, хронические заболевания легких, лица с иммунодефицитом);
- часто болеющие острыми респираторными инфекциями;
- дети дошкольного возраста;
- школьники;
- медицинский персонал;
- работники сферы обслуживания;
- работники транспорта;
- работники учебных заведений;
- воинские контингенты.

Успейте привиться против гриппа! Сделав прививку против гриппа, Вы снизите риск тяжелого течения инфекции и возникновение осложнений!

Начальник отдела

Харитонова Л.Н.