

С.Ф. Сливинская

Зав. отдела очаговой дезинфекции ФГУЗ «Санкт-Петербургская дезинфекционная станция»,
врач I категории

АХДЕЗ-3000



Лизанин



АМИДИН



Деласепт-Гель



Кожные антисептики на защите от заражения гриппом А (H1N1)

Весь мир озабочен, можно сказать напуган, возникновением новой разновидности гриппа А (H1N1), который с молниеносной скоростью распространяется по нашей планете.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека сообщает, что ситуация в мире, связанная с новым вирусом гриппа, продолжает осложняться.

По официальным данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Региональных бюро ВОЗ по состоянию на 19.07.09 года количество лабораторно подтвержденных случаев заболеваний, вызванных высокопатогенным вирусом гриппа А (H1N1), возросло до 129 911, из них 743 – с летальным исходом. Ежедневная регистрация составляет порядка 2000 больных. Наибольшее число заболеваний зарегистрировано США, Мексике, Канаде, Великобритании, Чили, Австралии, Аргентине, Тайланде, Китае (Гонконг) и Японии.

По состоянию на 19.07.2009 г. в Российской Федерации официально подтверждено молекулярно – генетическими методами исследования 9 (завозных) случаев гриппа А (H1N1).

Все медики планеты понимают, что наиболее эффективный способ защиты от вирусной инфекции – это вакцина. Но **мутация вирусов опережает науку и практические разработки препаратов для защиты, т.к. вирус непредсказуем в своей мутации, и никто не может сказать какой он будет следующий – птичий, свиной или еще какой.**

Но сидеть и гадать, когда будет вакцина естественно нельзя, поэтому Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) разработала памятку для населения «Что необходимо сделать для своей защиты от заражения гриппом А (H1N1)», в которой объясняются пути передачи вируса и как защититься от инфицирования.

Одной из мер профилактики является регулярное и тщательное мытье рук с мылом или протирание их спиртосодержащим средством для обработки рук (особенно, если вы прикасаетесь ко рту и носу, или к потенциально зараженным поверхностям). Все мы знаем, что препараты на основе спирта (кожные антисептики) наиболее надежно обеспечивают защиту от любого инфицирования, т.к. обладают широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий, вирусов (в т.ч. вируса гриппа), грибов р. Кандида и играют важную роль в профилактике различных заболеваний, в том числе гриппа.

Специалисты Всемирной организации здравоохранения для профилактики, а также в очагах заболеваний гриппом А (H1N1) в качестве средств для текущей и заключительной дезинфекции, а также для гигиенической обработки рук рекомендуют все препараты разрешенные к применению в установленном порядке и обладающие вирулицидной активностью.

В частности, кожные антисептики для обработки рук – «АХДЕЗ 3000», «Деласепт-гель», «Лизанин», «Амидин – Аква», «Амидин» и дезинфицирующие средства – «Лизафин», «Лизафин – специаль», «Цеприл», «Амифлайн», «Делансаль», «Делансин», «Хлорапин», «Петроксин», «Тетрамин» производства ЗАО «Петроспирт» разрешены для дезинфекции при гриппе, в т.ч. вызываемом вирусом гриппа А (H1N1) (письмо НИИ Дезинфектологии № 10-05/532 от 12.08.09 г.; пояснительная записка ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий № 61-09/ИЛЦ от 31.08.2009 г.).

Особенно удобны для применения антисептики в небольших карманных упаковках (90 мл), когда средство подается для обработки в виде аэрозоля («АХДЕЗ 3000», «Амидин», «Амидин Аква»), или специальные салфетки, пропитанные спиртосодержащими препаратами различных производителей отечественных и зарубежных, которые можно приобрести в ЗАО «Петроспирт».

Как резюме: «Гигиена рук – залог здоровья и здоровья близких»