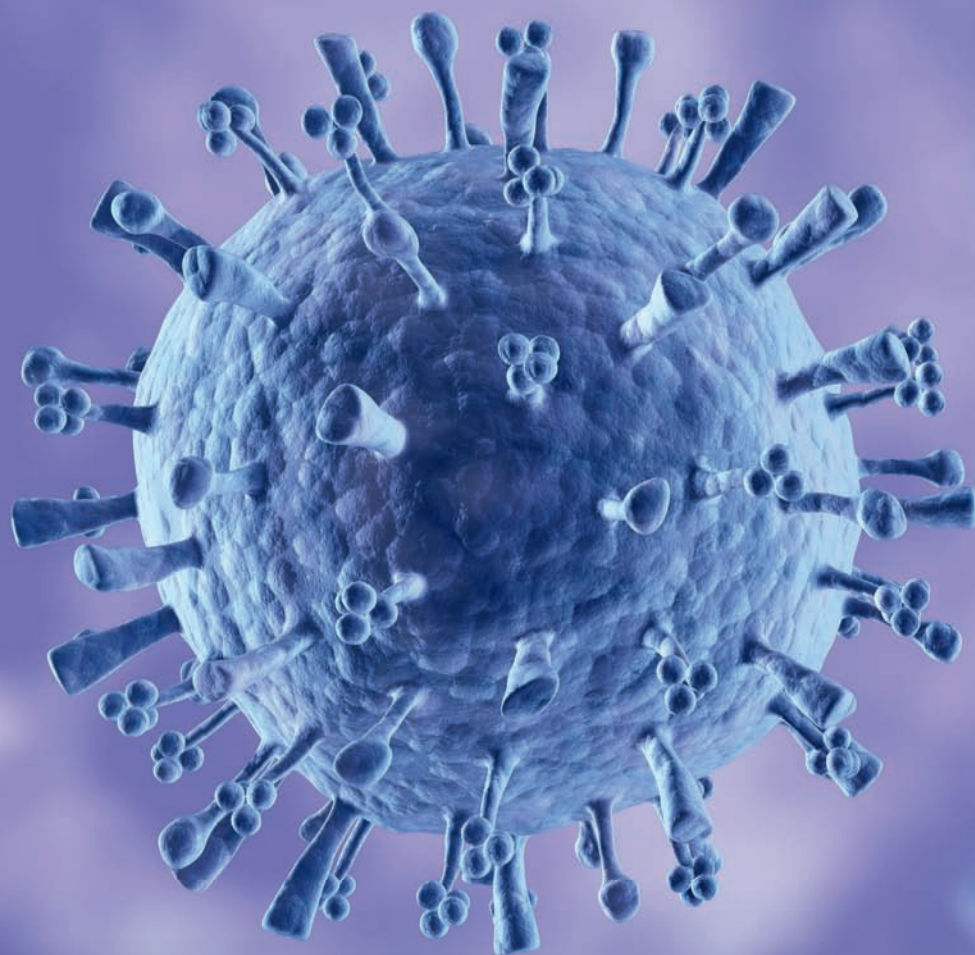


Опасная красота: Вирус гриппа A/H1N1

Советы по нейтрализации вируса гриппа.



the plus of pure
performance

Что Вы должны знать о новом вирусе гриппа.

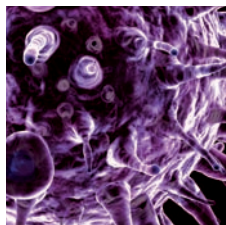
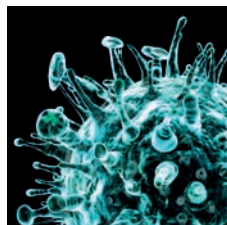
Происхождение, симптомы, предостережение о пандемии.

Происхождение

«Новый грипп» это заболевание дыхательных путей, вызванное вирусами гриппа типа A/H1N1. Так как новый вирус гриппа состоит из составных частей различных типов вируса гриппа (напр., свиного), то он изначально был назван «свиной инфлуэнцей» или «свиным гриппом». Классические «вирусы свиного гриппа» (подтип гриппа A/H1N1) были изолированы впервые уже в 1930г. И хотя степень заболевания среди свиней была и остается высокой, смертность среди них, несмотря на это, очень низка.

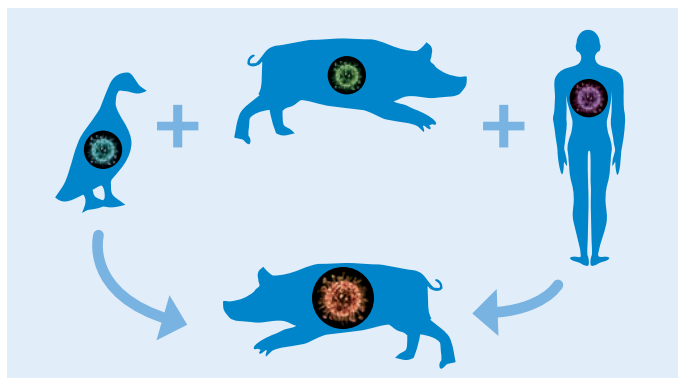
Внушающей опасение является новая форма проявления возбудителя, который поражает не только животных, но и человека – может передаваться также от человека к человеку. В первый раз он возник в Мексике, поэтому «новый грипп» или «свиной грипп» еще называют «мексиканским гриппом».

Как на национальном, так и на международном уровнях Органы здравоохранения используют понятие «новый грипп» или «новая инфлуэнца».



Симптомы

ВОЗ определил среди актуальных респираторных заболеваний человека вызванных вирусом свиного гриппа новый вариант подтипа A/H1N1, который называется «тип вируса гриппа A/H1N1». Возникающие симптомы сильно схожи с таковыми гриппа, вызванного известными сезонными вирусами гриппа.



Со ссылкой на RKI: www.rki.de

В-принципе, невозможно предвидеть, какой тип вируса гриппа из сезонного гриппа может развиваться в эпидемию. Она порождает значительно больше случаев заболеваний с тяжелым протеканием, вплоть до смертельных исходов, чем заболевание гриппом, обусловленное временами года. Особенно подвержены инфицированию старые, больные люди и дети – здоровая иммунная система может успешно побороть даже тяжелый грипп.

Пандемия

Если из национальной эпидемической волны гриппа развивается всемирная эпидемия, то говорят о „пандемии“. ВОЗ разработал План действий при пандемии при вспышке глобальной эпидемии гриппа. Он определен 6 разными фазами оповещения – от первого, еще единичного случая выявления нового вируса гриппа только в одном регионе ВОЗ до объявления пандемии. В целом имеются 6 регионов ВОЗ: Африка, Америка, Юго-Восточная Азия, Европа, Восточное Средиземное море, Западный Тихий океан.

От фазы 5 к фазе 6

Фаза 5 обозначает продолжающуюся передачу вируса от человека к человеку в минимум 2 государствах одного региона ВОЗ, в случае с «новым гриппом» это был регион Америка. Фаза 6 означает, что количество случаев передачи вируса от человека к человеку возросло как минимум в 2-х регионах ВОЗ, после Мексики/Америки в данном случае еще Европа.

С объявлением 11 июня 2009 фазы 6 все мировые Правительства стран были проинформированы о пандемии и призваны осуществлять собственные национальные планы пандемии.

Регионы ВОЗ:

- | | | |
|--------|---------------------------|----------------------------------|
| Африка | Восточное Средиземноморье | Юго-Восточная Азия |
| Европа | Америка | Западное побережье Тихого Океана |

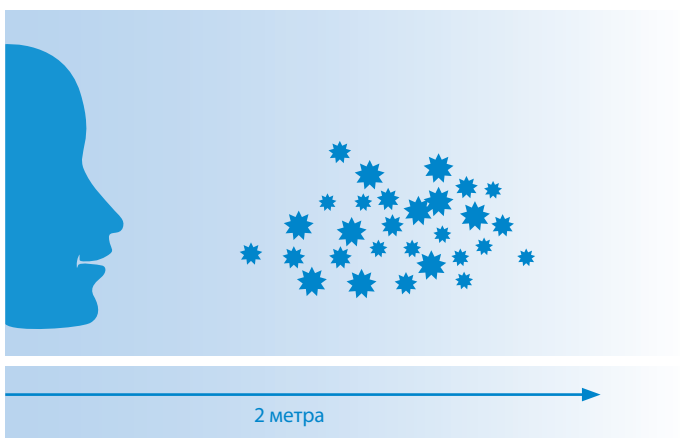


Пути передачи и защита.

С помощью высокоэффективных продуктов Октениман® или Микроцид® прервать цепь передачи инфекции!

Пути передачи

Заражение возбудителем «нового гриппа» происходит преимущественно как при обычном вирусе гриппа. Т.е. от человека к человеку воздушно-капельным путем или контактно-бытовым, при котором вирус передается дальше при контакте рук с зараженными предметами или поверхностями.



Со ссылкой на RKI: www.rki.de

- **Воздушно-капельная инфекция:**
Через кашель или чихание больного человека
- **Контактная инфекция:**
При контакте через пожатие рук или с зараженными предметами. Вирусы гриппа могут долгое время жить на таких поверхностях как дверные ручки, перила лестниц, столы или посуда. Регулярное мытье рук и их дезинфекция может уменьшить опасность передачи вируса через предметы.

Меры и рекомендации Института им. Роберта Коха:

Институтом им. Роберта Коха для прерывания цепи инфекции были рекомендованы такие дезинфицирующие средства как Октениман® для рук и Микроцид® для поверхностей со спектром действия «ограниченной вирулицидности».

Дезинфекцию рук требуется проводить дезинфицирующим средством с доказанной и соответствующим образом декларированной «ограниченной вирулицидностью» после прямого контакта с пациентом, контакта с инфицированными поверхностями или объектами, а также после снятия перчаток перед тем, как покинуть медицинские шлюзы.



Ежедневная **дезинфекция поверхностей** окружающих пациента (напр. тумбочек, зон умываний, ручек двери) дезинфицирующим средством с доказанной и соответствующим образом декларированной «ограниченной вирулицидностью».

При необходимости дезинфекционные мероприятия распространить на остальные находящиеся под угрозой контаминации площади.¹⁾



Дополнительная информация и рекомендации:

Институт им. Роберта Коха информирует о «новом гриппе» у человека на сайте Института им. Роберта Коха <http://www.rki.de>

¹⁾ Источник: Рекомендации Института им. Роберта Коха к мерам гигиены у пациентов с подозрением или доказанной инфекцией гриппа. Рекомендации относительно размещения в помещении, дезинфекции, утилизации отходов, транспортировании пациента и амбулаторном лечении. Дата издания: 14.08.2009

²⁾ Источник: Федеральный бюллетень здоровья, Защита здоровья.2004,47:62, DOI 10.1007/s00103-003-0754-7

Новый возбудитель гриппа – тип «оболочечный вирус»

В зависимости от возбудителя инфекции различают «оболочечные» и «безоболочечные» вирусы, которые должны дезинфицироваться соответствующими испытанными средствами. В случае с возбудителем гриппа A/H1N1 речь идет об оболочечном вирусе.

Оболочечные вирусы – Тесты и Декларирование

Декларирование «ограниченной вирулицидности» происходит на основе проверок при применении релевантных тестовых вирусов, на основе которых делается вывод об эффективности против оболочечных вирусов – также против ВИЧ, гепатита В и С. Для декларации средства с «ограниченной вирулицидностью» в распоряжении имеются тестовые вирусы вакцинии и BVDV (вирусная диарея крупного рогатого скота).²⁾

С шүлке против „оболочечных вирусов“.

Октениман® и Микроцид® для инактивации возбудителей гриппа.



ОКТЕНИМАН®

Готовый к применению антисептик для хирургической и гигиенической дезинфекции рук. Мягкая и надежная дезинфекция рук. Предназначен для обработки рук хирургов и гигиенической дезинфекции рук медицинского персонала.

Наше преимущество:

- Микробиологическая активность: бактерии (включая микобактерии туберкулеза), вирусы (включая ВИЧ, вирус гепатита В), грибы
- Моментальное бактерицидное действие (через 15 сек.), продолжающееся до 6 часов
- Отсутствие токсических проявлений и местной непереносимости, смягчающее действие на кожу
- Не нарушает нормальной функции кожи

Форма выпуска

флаконы 1 л



МИКРОЦИД® ЛИКВИД / ТЮХЕР

Готовый к употреблению раствор на основе спиртов без альдегида для быстрой дезинфекции.

Наше преимущество:

- чрезвычайно широкий спектр активности за самые короткие промежутки времени
- активен в отношении бактерий (вкл. Тб), грибов и вирусов
- хорошая увлажняющая способность
- быстро высыхает, не оставляя следов
- включен в список Союза прикладной гигиены, имеет знак СЕ

Форма выпуска

150 салфеток во флаконе

флаконы 250 мл

флаконы 1 л

Препарат на основе спиртов для быстрой дезинфекции медицинской продукции во всех областях с высоким риском инфицирования и где требуется короткое время воздействия, напр. в кабинетах приема пациентов, а также для дезинфекции поверхностей медицинского оборудования.

Представительство
Шюльке & Майр в СНГ и России:

119606 Москва | Проспект Вернадского 84
2-ой гостиничный корпус
Тел: +7(495)436-06-38 / +7(495)436-02-28
Эл.адрес: schuelke_rus@mail.ru

11.09 | A | westwerk