

Как защититься от ГРИППА ?

Наиболее эффективная защита -
ежегодная прививка вакциной:

- ✓ До начала эпидемии (с сентября)
- ✓ Во время эпидемии, если пациент еще не заразился

Кому вакцинироваться ?

К КОНТИНГЕНТАМ ВЫСОКОГО РИСКА
ЗАРАЖЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ
ПОСЛЕДСТВИЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ
относятся:

- ✓ школьники, учащиеся средних специальных и высших учебных заведений;
- ✓ дети в возрасте от 6 месяцев;
- ✓ медицинский персонал лечебно-профилактических учреждений;
- ✓ работники транспорта, учебных заведений, сфер обслуживания;
- ✓ взрослые в возрасте старше 60 лет;
- ✓ пациенты с высоким риском осложнений и летального исхода («группа риска»):
 - хронические заболевания сердечно-сосудистой системы, органов дыхания (включая астму), почек;
 - иммунопатология, в том числе вследствие ВИЧ-инфекции;
 - сахарный диабет.

Именно эти контингенты подлежат
в первую очередь бесплатным профилактическим прививкам

ВАКЦИНАЦИЯ – ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНО !



✓ ДЛЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА

- вакцинация дешевле лечения;
- грипп не нарушит деловые и личные планы.

✓ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ Снижение:

- экономического ущерба;
- потерь рабочих дней.



✓ ДЛЯ ОБЩЕСТВА

Снижение:

- смертности в группах риска на 68 %;
- госпитализации на 50 %; заболеваемости ОРЗ - на 25 %.

Помимо вакцинации, с целью профилактики гриппа должны проводиться санитарные мероприятия, направленные на устранение простудных факторов. Важное значение имеет правильное физическое воспитание в школах, повышающее сопротивляемость организма. В детских учреждениях необходимо позаботиться о правильном питании, в частности о достаточном содержании витаминов в пищевом рационе.

Профилактические прививки против гриппа проводятся амбулаторно-поликлиническими учреждениями области. Прививочная кампания начинается с сентября и должна закончиться к 1 декабря.

Остановите грипп - сделайте своевременно профилактическую прививку !



Тиражировано в рамках государственной программы
«Развитие здравоохранения Амурской области на 2014-2025 годы»,
подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового
образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи».
Министерство здравоохранения Амурской области.
ГБУЗ АО «Амурский областной центр общественного здоровья
и медицинской профилактики»,
г. Благовещенск, ул. Шимановского, 45, тел. 33-33-53.

www.aocmp.ru [aocmp_blog](#)

Министерство здравоохранения Амурской области
ГАУЗ АО «Амурский областной центр по профилактике
и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
ГБУЗ АО «Амурский областной центр общественного
здравья и медицинской профилактики»

опасность - ГРИПП!



лучшая защита – ВАКЦИНАЦИЯ

Благовещенск, 2021

Что такое ГРИПП?

Грипп - острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусами, протекающее с общей интоксикацией и поражением верхних дыхательных путей, передающееся воздушно-капельным путем. В настоящее время известно несколько вирусов гриппа, отличающихся между собой антигенной структурой и не дающих перекрестного иммунитета, вирусы А, В, С и Д.

Вирус гриппа характеризуется выраженной изменчивостью в ходе эпидемических вспышек. Во время эпидемии гриппа у значительной части населения вырабатывается специфический недолговременный иммунитет к тому вирусу, который являлся возбудителем заболеваний.

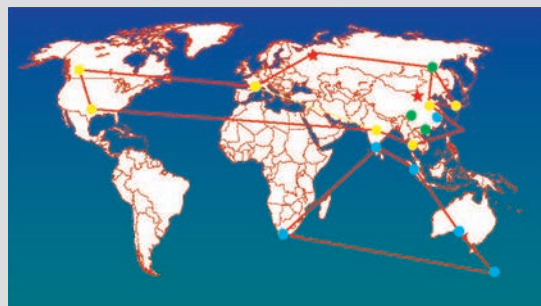
Вирус гриппа попадает в организм человека через верхние дыхательные пути. Здесь, преимущественно в тканях слизистых оболочек дыхательных путей, а иногда в легочных тканях, и происходит размножение вируса.

Инкубационный период при гриппе не превышает 3 суток, а чаще всего бывает равен 1-2 суткам, иногда и нескольким часам.

Первые 5-7 дней болезни являются заразным периодом у большинства больных, причем в конце болезни степень заразности больного для окружающих резко падает.



Почему ГРИПП опасен?



Эпидемия гриппа распространяется с огромной скоростью и охватывает весь земной шар.



Осложнения гриппа - пневмонии, трахеобронхиты, отиты, менингиты - могут закончиться летальным исходом.

Единственным резервуаром инфекции при гриппе является человек. Основным источником инфекции служат больные гриппом.

Как протекает ГРИПП?

Заболевание начинается очень быстро.

В течение короткого времени повышается температура до 39-40 градусов, что сопровождается ознобом, появляются головная боль (преимущественно во лбу, висках, глазницах), ломота во всем теле, мышечные боли, чувство разбитости, потливость. Одновременно развиваются гиперемия (покраснение) лица и конъюнктив, светобоязнь, иногда слезотечение. Через 1-2 дня после начала заболевания могут появиться кашель, насморк, охриплость голоса, боли при глотании и першение в горле.

Обычно температура держится на высоких цифрах от 2 до 4-5 дней. Иногда она может давать колебания, и через 2-3 дня следует ее новый подъем. Это свидетельствует о начиナющемся осложнении.

Больной гриппом подлежит изоляции на дому. Необходимо максимально изолировать больного от окружающих, отгородив его ширмой или поместив в отдельную комнату, выделив для его пользования отдельную посуду, полотенце и прочие предметы. Посуду больного необходимо обеззараживать кипячением или 0,5 % хлорсодержащим раствором. Помещение следует проветривать.

Больного нужно уложить в постель. Пища должна быть высококалорийная, легкоусвояемая, следует воздержаться от острых блюд. Больного нужно чаще пить теплыми потогонными напитками (чай с малиновым вареньем, настой из сухой малины).

При тяжелом течении и угрозе осложнений больных следует помещать в больницу.