

# 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  
г. Благовещенск, ул. Шимановского, 45, тел. 33-33-53.

[www.aostp.ru](http://www.aostp.ru) [aostp\\_blog](https://www.instagram.com/aostp_blog/)

Отпечатано в ООО «Издательский дом Дважды два». Заказ № 34673. Тираж 1000. 2020 г.

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

## опасность - **ГРИПП!**



лучшая  
защита -  
**ВАКЦИНАЦИЯ**

Благовещенск, 2020

## 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.

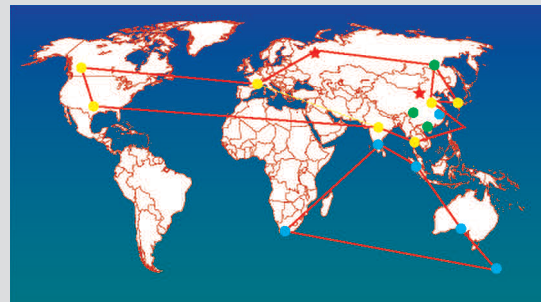
Вирус гриппа попадает в организм человека через верхние дыхательные пути. Здесь, преимущественно в тканях слизистых оболочек дыхательных путей, а иногда в легочных тканях, и происходит размножение вируса.

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.**