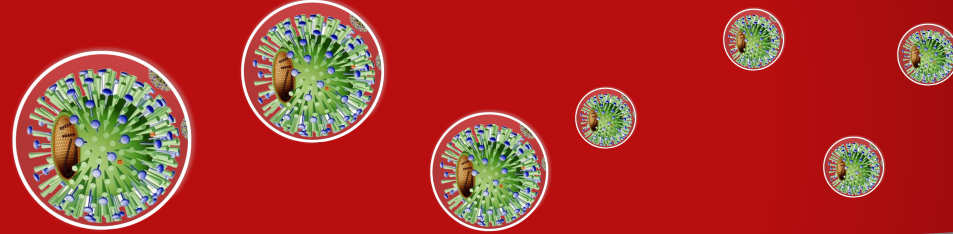




УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

#ГРИППУНЕТ



# **ГРИПП**

**острая вирусная инфекционная болезнь,  
характеризующаяся резким повышением температуры  
до 38°С и выше, лихорадкой, ознобом, ломотой в мышцах  
и болях в суставах.**



# ИСТОРИЯ ЭПИДЕМИИ ГРИППА

Первые сведения о гриппе относятся к 412г. до н.э.,  
Гиппократ описал заболевание, очень похожее на грипп.

**1918-1919 гг. – вирус гриппа «ИСПАНКА»**

**умерло**

**100 млн. человек**

**1957-1958 гг. – вирус гриппа «АЗИАТСКИЙ»**

**умерло**

**более 2 млн. человек**

**1968-1969 гг. – вирус гриппа «ГОНКОНГСКИЙ»**

**умерло**

**более 33 тыс. человек**

**2003-2008 гг. – вирус гриппа «ПТИЧИЙ»**

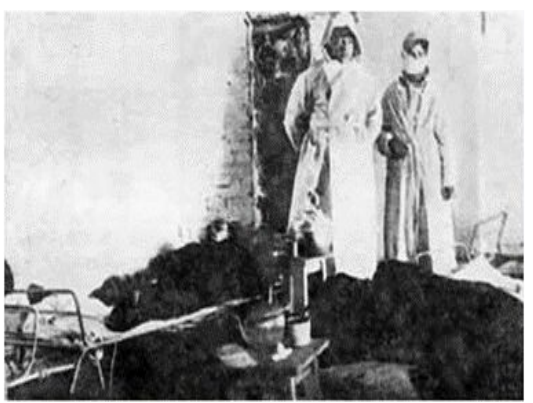
**умерло**

**227 человек**

**2009-2010 гг. – вирус гриппа «СВИНОЙ»**

**умерло**

**1906 человек**



# ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ГРИППА

при вдыхании воздуха с мельчайшими капельками слюны и мокроты, выделяемыми больными при кашле и чихании.



при рукопожатии, через носовой платок, полотенце, посуду, телефон, карандаши, игрушки



Это грипп!  
Чем опасен!

**бронхит,**  
**заболевание легкого,**  
**миксокардит,**  
**перикардит,**  
**ларингит,**  
**гепатит,**  
**эндотеоидит,**  
**левицит и др.**



# СИМПТОМЫ ГРИППА

- Высокая температура (97% случаев)
  - Кашель (94% случаев)
- Насморк (59% случаев)
  - Учащенное дыхание (41% случаев)
- Боли в мышцах (35% случаев)
  - Тошнота, рвота (18% случаев)
- Диарея (12% случаев)

**Грипп крайне опасен для**  
**групп риска:**  
**стариков, больных,**  
**маленьких детей,**  
**лиц с**  
**хроническими**  
**заболеваниями**  
**(потка, диабет,**  
**сердечно-**  
**сосудистые**  
**заболевания,**  
**ожирение и др.).**  
Не занимайтесь самолечением – обратитесь за помощью к врачу!



# **ВАКЦИНАЦИЯ-**

**Самый ЭФФЕКТИВНЫЙ способ защиты от  
гриппа и его тяжелых последствий**



**Здоровьем  
профилактика  
также бережет,  
и эффективны,  
но содержат живых  
вирусов,  
антителный состав  
смогодно  
обновляется.**



# О ВАКЦИНАЦИИ

1. Основной задачей вакцинации против гриппа является создание коллективного иммунитета (не менее 70% вакцинированных в коллективе).

2. Вакцинация приводит к сокращению заболеваемости гриппом и предупреждению осложнений.

3. Вакцинация начинается в сентябре, до подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

4. Во время проведения прививки вы должны быть здоровы. После прививки в течение нескольких дней следует предохраняться от переохлаждения.

5. Прививка, стимулирует организм к выработке защитных антител, которые защищают вас от заболевания.

## Это интересно!

Первая вакцина против гриппа была изобретена и применена в США в 1943 году. Все современные вакцины от гриппа содержат антигенный материал трех типов вируса гриппа.



# **ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ГРИППА – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!**

Управление Роспотребнадзора по Амурской области - [www.28.rosпотребнадзор.ru](http://www.28.rosпотребнадзор.ru)

Сайты о прививках – [www.YAPRIVIT.RU](http://www.YAPRIVIT.RU); О вакцинах и вакцинации - [www.privivka.ru](http://www.privivka.ru);

Многопрофильная медицинская кампания - [www.vakcina.ru](http://www.vakcina.ru); Эпидемиолог.ру - [www.epidemiolog.ru](http://www.epidemiolog.ru).