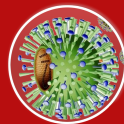
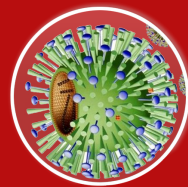




УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

#ГРИППУНЕТ



ГРИПП - острая вирусная инфекционная болезнь, характеризующаяся резким повышением температуры до 38°C 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»

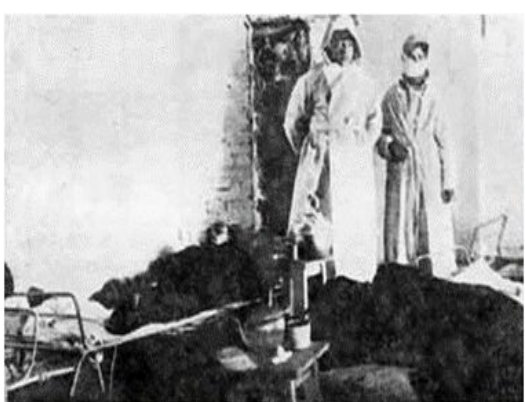
умерло

227 человек

2009-2010 гг. – вирус гриппа «СВИНОЙ»

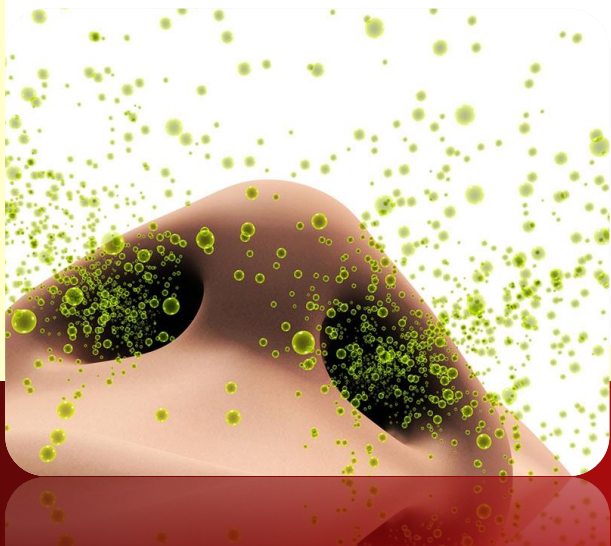
умерло

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 опасно!
Может грипп!**

**Инфекции,
абсцессы легкого,
пневмония,
перикардит,
эпикардит,
энцефалит,
миокардит,
эпидемический
паротит 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 – это опасно для женщин, малышей и детей, лиц с хроническими заболеваниями (астма, 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



Это важно!
Вакцины для профилактики гриппа безопасны, эффективны, не содержат живых вирусов, летучий состав ежегодно 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.rospotrebnadzor.ru

Сайты о прививках – www.YAPRIVIT.RU; О вакцинах и вакцинации - www.privivka.ru;

Многопрофильная медицинская кампания - www.vakcina.ru; Эпидемиолог.ру - www.epidemiolog.ru.