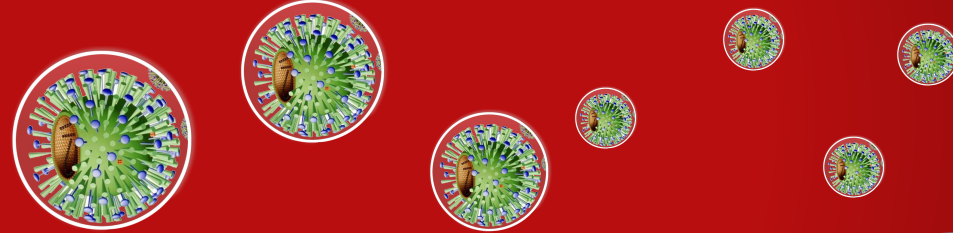




УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

#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»

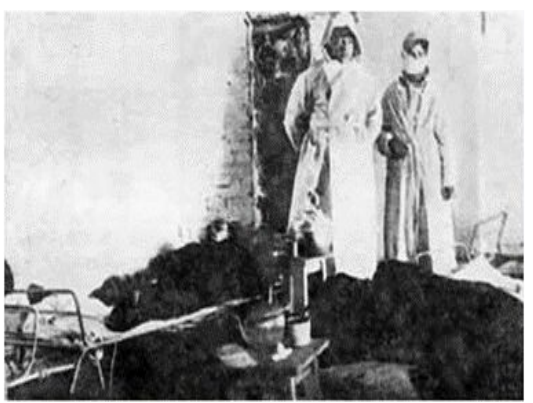
умерло

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,
заболез легкого,
миксардит,
перикардит,
лесит,
хронический фарингит, остеохондроз, гипертония 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
(лор-болезни, дыхательные
заболевания,
ожирение и др.).
Не занимайтесь
самолечением –
обратитесь за
медицинскую помощь



ВАКЦИНАЦИЯ-

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



**Здоровьем
профилактика
гриппа бережет,
эффективна,
не содержит живых
вирусов,
автотоматический состав
смогутко
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

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

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