

# **ГРИПП**

## **клиника заболевания**

- Истинный грипп
  - Инфекция, вызванная вирусами гриппа А или В (или вирусом гриппа С существенно реже, так как имеет мягкое течение)
- Фебрильные респираторные заболевания, вызываемые другими возбудителями, часто называют гриппом

**'ГРИПП'**

- возможные причины роста заболеваемости и смертности в последние годы:
  - старение населения
  - увеличение продолжительности жизни пациентов с хроническими заболеваниями
  - увеличение числа новорожденных с сопутствующей патологией
  - увеличение числа иммуносупрессивных лиц

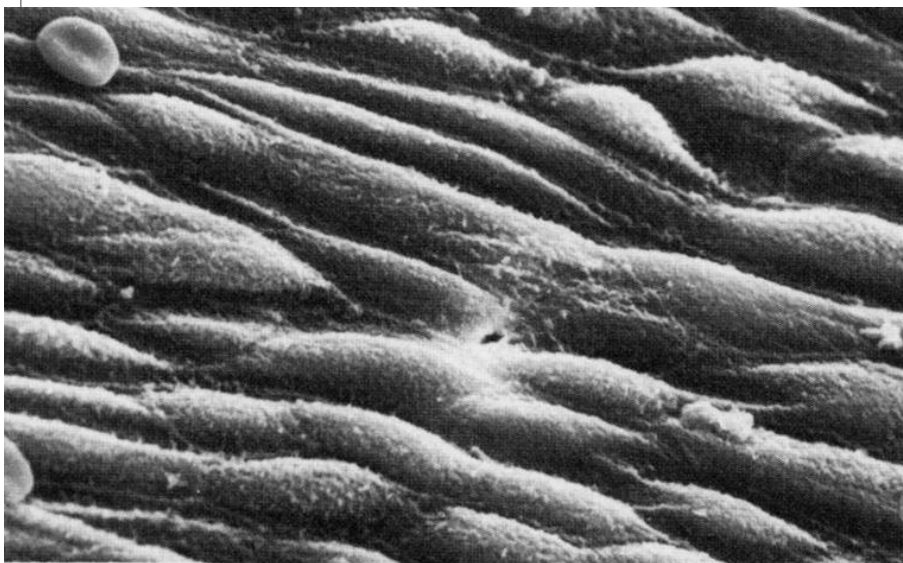
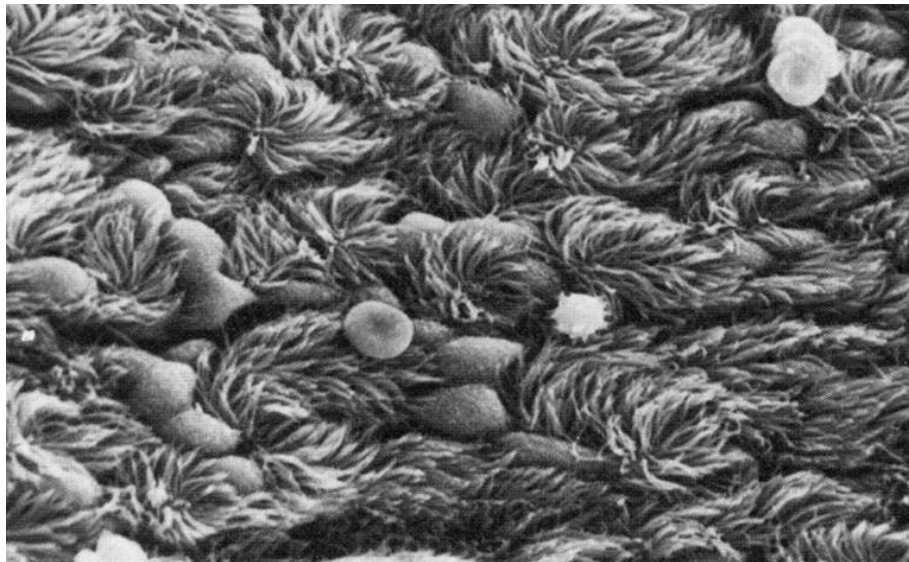
## **СОВРЕМЕННЫЙ ГРИПП?**

# РАСПРОСТРАНЕНИЕ

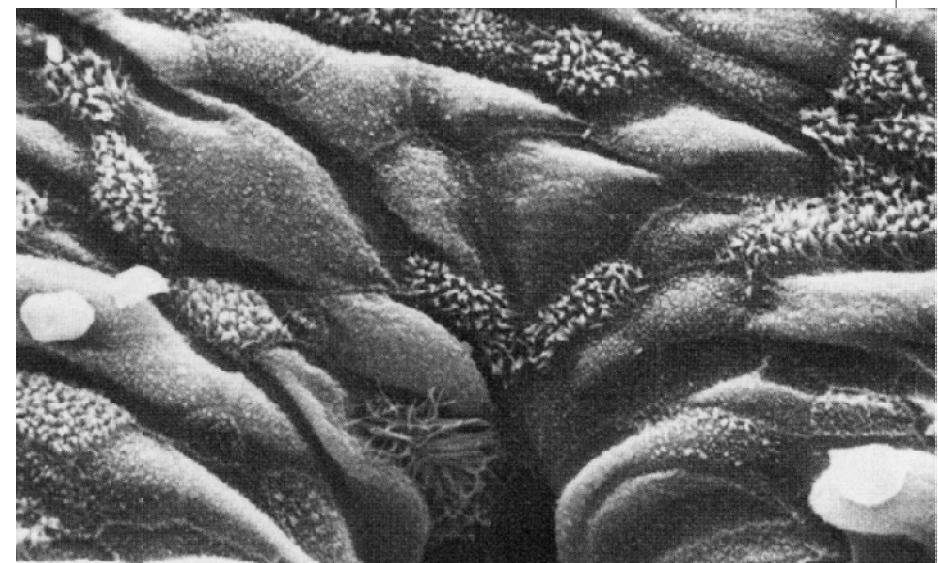
- АЭРОЗОЛЬНЫЙ ПУТЬ
  - от 100,000 до 1,000,000 вирионов в капле
- ИНКУБАЦИЯ 18-72 ЧАСА
- И СНОВА ПЕРЕДАЧА ВИРУСА



## NORMAL TRACHEAL MUCOSA



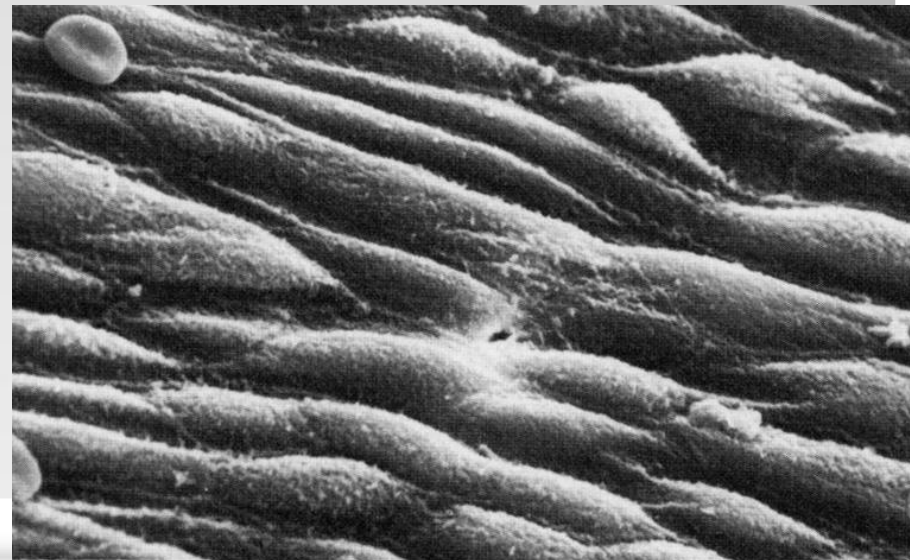
3 DAYS POST-INFECTION



7 DAYS POST-INFECTION

•5

- УМЕНЬШЕНИЕ МУКОЦИЛИАРНОГО КЛИРЕНСА
- РИСК БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ
- ВИРЕМИЯ РЕДКО



- ПОБОЧНЫЕ ЭФФКТЫ ИНТЕРФЕРОНА:
  - ЛИХОРАДКА, МИАЛГИИ, СЛАБОСТЬ, НЕДОМОГАНИЕ
- КЛЕТОЧНЫЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ СЛИЗИСТЫХ
  - НАЧИНАЕТСЯ СРАЗУ, НО МОЖЕТ ЗАТЯГИВАТЬСЯ ВО ВРЕМЕНИ

## **ИММУННЫЙ ОТВЕТ**

- IgG и IgA
  - IgG менее эффективны, но дольше сохраняются
- антитела к НА и NA в основе иммунного ответа
  - антитела к НА способны нейтрализовать вирус

## ПРОТЕКТИВНЫЙ ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ

- ЛИХОРАДКА
- ГОЛОВНАЯ БОЛЬ
- МИАЛГИЯ
- КАШЕЛЬ
- РИНИТ
- СКЛЕРИТ, ФОТОФОБИЯ



## СИМПТОМЫ

- Афебрильный
- Акатаральный
- «токсический»
  - Быстро прогрессирующая вирусная пневмония (геморрагический отек)
  - Энцефалопатия
  - Шок (грипп, как провайдер токсигенного стафилококка)

## **Атипичные формы гриппа**

# ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ

- ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ
  - МЛАДЕНЦЫ
  - СТАРИКИ
  - ИММУНО-КОМПРОМЕТИРОВАННЫЕ
  - ХОБЛ И СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



- КРУП (У ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ)
- РАННЯЯ (ПЕРВИЧНАЯ) ГРИППОЗНАЯ ВИРУСНАЯ ПНЕВМОНИЯ
- ВТОРИЧНАЯ БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ
  - *Streptococcus pneumoniae*
  - *Staphylococcus aureus*
  - *Hemophilus influenzae*

## ЛЕГОЧНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

<b>признак</b>	<b>Первичная вирусная пневмония</b>	<b>Вторичная бактериальная пневмония</b>
Предрасположенность	ССЗ, беременность, молодой возраст (пандемия)	Старше 65 лет, хроническая легочная, сердечная, обменная патология
течение	Быстрое прогрессирование после типичного начала	«двухфазное течение»
Хрипы (R-признаки аналогичны)	Диффузные крепитации	Локальное притупление, ослабление, хрипы
Лаб. признаки	Подтверждение вирусной этиологии	Выделение из мокроты типичных возбудителей
Антибактериальная терапия	Нет ответа	Есть ответ
Летальность	Высокая в некоторых эпидемиях	Относительно низкая

- миозит (редко, чаще у детей и при гриппе типа В)
- кардиальные (миокардит, перикардит)
- энцефалопатия
  - Исследование у пациентов <21 лет в Мичигане - 8 случаев за сезон 2003-2004 (2 летальных)
- синдром Рея
- синдром Гийена-Барре

## **ВНЕЛЕГОЧНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ**

- 1976/77 вакцина от свиного гриппа
  - 35,000,000 доз было использовано
    - 354 случаев синдрома Гийена Барре
    - 28 из них с летальным исходом
  - использование современных вакцин связано с существенно меньшим риском

## **Синдром Гийена-Барре**

# **СМЕРТНОСТЬ**

- ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЛЕТАЛЬНОСТИ,  
СВЯЗАННОЙ С ГРИППОМ
  - БАКТЕРИАЛЬНАЯ ПНЕВМОНИЯ
  - СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
- 90% ЛЕТАЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ У  
ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 65 ЛЕТ

- Первичная вирусная, затем вирусно-бактериальная пневмония с развитием РДС у людей молодого возраста ( более 80% в возрасте 5-59 лет, около 40% без какой-либо предшествующей патологии)
- Высокий риск для беременных
- Чаще лица с избыточной массой тела

## **Причины летальных исходов 2009**

- 0,4% по сравнению с 0,1% при сезонном гриппе и 2,4% при «испанке» (BMJ. 2009; 339: b2840.)

## **Летальность 2009**

Не всякое повышение температуры тела у человека в период эпидемии гриппа означает наличие у него этого заболевания

Nota bene!!!

- Дать кислород через маску или носовые канюли при высокой ЧД или низкой сатурации кислорода
- Дать жаропонижающие, избегая дачи препаратов ацетилсалициловой кислоты пациентам младше 18 лет
- Дать противовирусные средства
- Дать антибиотик при обоснованном подозрении о наличии пневмонии
- Дезинтоксикация (питье или инфузия)

## **Медицинская помощь**

- Оценить степень декомпенсации сопутствующей соматической патологии (диабет, астма, хроническая сердечная недостаточность)
- Коррекция лечения – при необходимости

## **Медицинская помощь**