CP/III



Выполнили: Горбунова В.С., Плеханова Е.Д., 372 группа

Семейство Orthomyxoviridae

Грипп (Grippus)

Грипп – острое респираторное заболевание вирусной этиологии, протекающее с явлениями общей интоксикации и поражением

респираторного тракта.



Классификаци

Представитель:

- •Группа Микровирусы
- •Семейства Orthomyxoviridae
- •Poд Influenzavirus.
- □Имеет 3 серотипа А, В, С, где тип А делится на подтипы и штаммы.

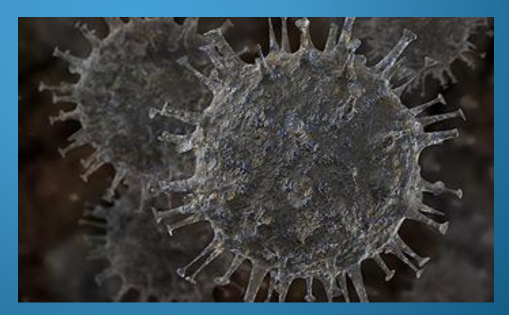


Морфология и химический состав

- •РНК-содержание вирусы
- •Размеры частиц 80-120
- •Форма сферическая, нитевидная
- •В центре вируса спиралевидный нуклеопротеид
- •РНК однонитчатая (8 отрезков)

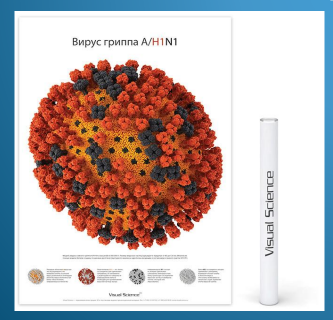
•Нуклеопротеид покрыт капсидом и двуслойной липидной оболочкой-

суперкапсидом.



Антигенные свойства

- 1) S-атиген (внутренний нуклеокапсид)-неинфекционный, неимменогенный.
- 2) Поверхностный V-антиген,в составе которого гемагглютинин (антиген H) и нейраминидаза (антиген N).
 - 4 подтипа антигена Н: НО, Н1, Н2,Н3.
 - 2 подтипа антигена N: N1,N2.
 - Новый подтип H₃N8- вирус птичьего гриппа.



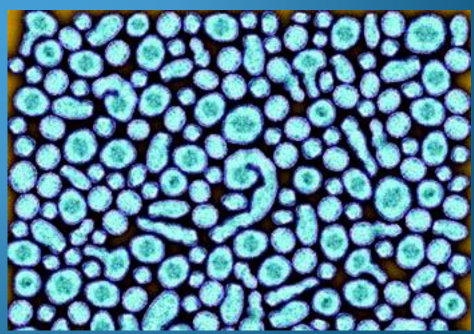


Культивирование

Вирусы гриппа накапливают на:

- 5-7 дневном курином эмбрионе 36-48 часов,
- •Различных клеточных культурах- первичные культуры эмбриональных почечных клеток обезьян, человека, свиней, телят, куриные фибробласты.



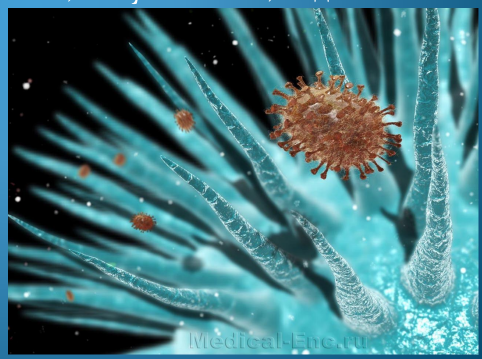


Резистентность

Вирусы гриппа обладают слабой устойчивостью к действию физических и химических факторов, разрушаются при комнатной температуре в течении нескольких часов, а принизких температурах (от -25 до -70С) сохраняются несколько лет.

Быстро погибают при нагревании, высушивании, под

действием УФО.



животных

Наиболее чувствительны к гриппу индюки и куры. Основные распространители вирусов птичьего гриппа- перелетные птицы. (H5N1, H7N7).





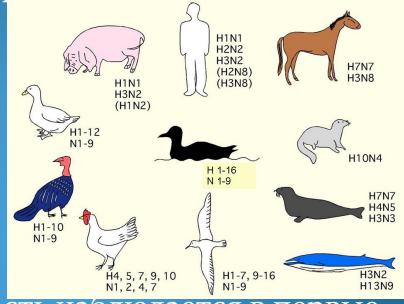
Эпидемиология

Источником гриппозной инфекции являются больные

люди, а также птицы.

Путь передачи:

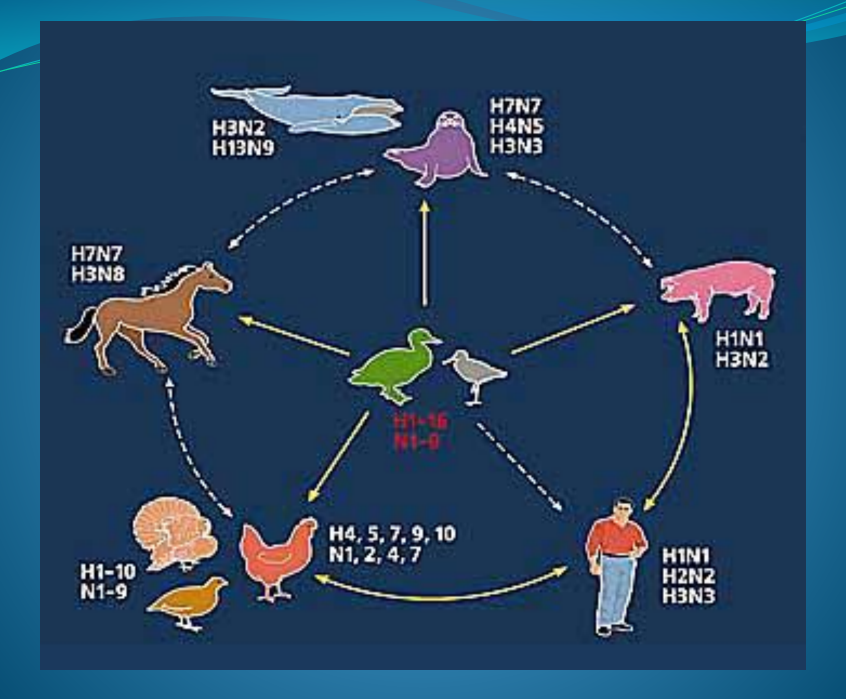
- воздушно-капельный
- •Контактно бытовой



Максимальная заразительность наблюдается в первые дни болезни, когда при кашле и чихании с капельками слизи вирус выделяется во внешнюю среду.

Выделение вируса при неосложненном течении гриппа заканчивается к 5-6 дню от начала заболевания.

Повышение заболеваемости и вспышки гриппа наблюдается в холодное время года.



Патогенез

Вирус гриппа избирательно поражает эпителий респираторного тракта. Проникновение в клетки происходит при участии гемагглютининов и нейраминидазы.

В патогенезе выделяют 5 основных фаз патологического процесса:

- 1. Репродукция вируса в клетках дыхательных путей.
- 2. Вирусемия ,токсинемия, токсические и токсико-аллергические реакции.
- 3. Поражение дыхательных путей с преимущественной локализацией процесса в каком либо отделе дыхательного тракта.
- 4. Возможные бактериальные осложнения со стороны дыхательных путей и других систем органов.
- 5. Обратное развитие патологического процесса.

Патогенез гриппа



Клиника

Инкубационный период продолжается от 12 до 48 часов. Клинические формы болезни:

- •Типичный грипп
- •Атипичный грипп
- I. Афебрильный
- **II.** Акатаральный
- III. Молниеносный

По тяжести лечения:

- Легкий
- Среднетяжелый
- Тяжелый
- Очень тяжелый

По наличию осложнений:

- Осложненный
- Неосложненный





Иммунитет

Постинфекционный иммунитет стойкий, возможно пожизненный. Иммунитет типо-, подтипо- и штамоспецифический.

Секреторный SlgA обеспечивает защиту слизистых оболочек. Интерфероны альфа и В блокируют развитие вируса внутри пораженных клеток. NK-клетки вызывают гибель пораженных вирусом

клеток.



диагностика

- 1. Экспресс-диагностика
- 2. Вирусологический метод
- 3. Серодиагностика



Исследуемый материал:

Смыв из носоглотки, мазок из полости носа, мокрота, сыворотка крови.

Экспресс-диагностика

- •РИФ, ИФА, ПЦР
- •Используют метод обнаружения вируса гриппа с помощью флюоресцирующих антител в мазках из полости носа в первые дни болезни.
- •Обработка специфическими гриппозными флюоресцирующими сыворотками
- •Образование комплекса антиген-антитело.

метод

- •Культивирование вируса осуществляется на курином эмбрионе или различных клеточных культурах
- •Для индикации проводится РГА через 3-4 дня
- •Для идентификации- РТГА со специальными противогриппозными диагностическими сыворотками.
- •Также РСК для определения типовой принадлежности вируса

Серодиагностика

Исследуют парные сыворотки крови больных людей в острый период болезни, а также и в период реконвалесценсии.

- •PCK
- •РТГА с грипозными антигенами

Диагностическим считается нарастание титра антител в 4 раза и более.

Специфическая профилактика и терапия

Профилактика:

- •Вакцинация
- •Иммуноглобулин нормальный донорский
- •Интерферон лейкоцитарный человеческий Терапия:

Применяют комплекс этиотропных, патогенетических, симптоматических средств.

Противовирусная терапия: Рамантадин Тамифлю Арбидол Амиксин Циклоферон



Вакцины

В России производят следующие инактивированные грипозные вакциы:

- 1. Вакцина гриппозная инактивированная элюатно центрифужеая жидкая.
- 2. Вакцина гриппозная инактивированная жидкая центрифужная A/H1N1/, a/H3N2/ и В.
- 3. Вакцина гриппозная хроматографическая инактивированная жидкая.

Вакцины содержат цельные инактивированные вирусы гриппа. При получении вакцины вирусы выращивают на 10-11 дневных куриных эмбрионах, инактивируют формалином и ультрафиолетом, концентрируют и очищают методом ультрацентрифугирования или хроматографии на натрийборсиликатном стекле. Консервонт- мертиолят. Вводят внутримышечно или интраназально. Двукратно с интервалом 21-28 дней.

полимер-субъединичная жидкая (Гриппол)

Содержит только поверхностные антигены вируса гриппа (гемагглютинин и нейраминидазу) трех подтипов. Вакцина является высоко очищенным белковым препаратом, формирует специфический иммунитет против гриппа, а также повышает неспицифическую резистентность организма к другим инфекциям. Это обусловлено тем, что в состав вакцины входит полимерных иммуностимулятор ролиоксидоний, который обеспечивает повышение иммуногенности и позволяет снизить дозу антигенов. Вакцину вводят подкожно, однократно.

Иннактивированная гриппозная вакцина «Ваксигрипп»

Является расщепленной вирусной вакциной, т. е. содержит лишь поверхностные антигены вируса гриппа. Вирусы инактивируют формалином и выделяют антигены с использованим октоксинола-9. Одна прививодная доза содержит 15 мкг гемагглютинина подтипов A/H₁N₁/, A/H₃N₂/. Вводят интраназально. Развивается местный секреторный иммунитет.

Иммуноглобулин противогриппозный человека

Содержит антитела против вирусов гриппа типов А и В. Получают из сыворотки крови доноров, оттитрованный на антитела к вирусам гриппа. Фракцию иммуноглобулинов очищают и концентрируют методом фракционированния этиловым спиртом на холоду. Препарат предназначен для экстренной профилактики и лечения гриппа. Вводят однократно внутримышечно.

Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой.

Представляет собой группу белков, синтезируемых лейкоцитами донорской крови при воздействии на них вирусоминтерфероногеном. Консервант отсутствует. В одной ампуле не менее 1000 МЕ противовирусной активности. Используется для профилактики и лечения гриппа. Вводят интраназально капельно (по 5 капель в каждый носовой проход) или распылителем любой системы 2 раза в сутки.

Осложнения:

- •острые вирусно-бактериальные пневмонии
- •гаймориты, отиты, фронтиты, синуситы
- •пиелонефриты, пиелоциститы, холангиты

Сохраняется выраженная слабость, потливость, ознобы, одышка. Присоединяется кашель с отделением слизисто-гнойной или кровянистой мокроты. При аускультации мелкопузырчатые влажные хрипы, крепитация могут выслушиваться в положении больного на пораженном боку (прием Куравицкого) или после коротких покашливаний. У большинства больных в крови - лейкоцитоз, повышенная СОЭ.

Грипп

Как защитить себя и других



Прикрывай нос и рот одноразовыми салфетками, когда кашляешь или чихаешь



Немедленно выбрасывай использованные салфетки



Регулярно <u>мой</u> руки с мылом



Если у тебя симптомы, похожие на симптомы гриппа, немедленно обратись к врачу



Если у тебя симптомы, похожие на симптомы гриппа, не приближайся к другим людям ближе, чем на 1 метр



Еспи у тебя симптомы, похожие на симптомы гриппа, оставайся дома. Не коди на работу, в школу, не посещай общественные места



Избегай объягий, поцелуев и рукопожатий при встречах



Не трогай глаза, нос или рот немытыми руками

Спасибо за внимание!

