

РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

9 класс «А»

19 февраля 2015 года

БОРЬБА С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

- Корь
- Туберкулез
- Грипп
- ВИЧ, СПИД



КОРЬ

- Корь - это чрезвычайно заразное острое вирусное заболевание. В основном корью болеют непривитые дети, посещающие детские учреждения. Подростки и взрослые, ранее не болевшие и не получившие вакцину против кори, также остаются восприимчивыми к этой инфекции.



КОРЬ

- Как происходит заражение корью?
- Источником инфекции является больной корью человек с момента появления первых признаков болезни до пятого дня от начала высыпаний. В случае заражения, после контакта с больным проходит от 7 до 17 дней, прежде чем болезнь проявится (инкубационный период).
- Корь - это воздушно-капельная инфекция. Вирус попадает в организм через слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз от больного корью человека, который распространяет его при дыхании, разговоре, чихании и кашле.
- Вирус кори очень летуч - с потоком воздуха он может попадать в соседние помещения и даже на другие этажи здания через окна, вентиляцию, замочные щели, - поэтому заразиться можно, просто находясь в одном доме с заболевшим. При этом вирус быстро погибает во внешней среде.



КОРЬ

measlespictures.org

- Как протекает заболевание корь?
- Болезнь начинается остро: ребенок жалуется на сильную головную боль, слабость, [температура](#) может повышаться до 40°C, аппетит отсутствует. Вскоре появляются насморк, кашель - обычно сухой, мучительный, или лающий - при ларингите. Горло у ребенка красное, отечное, шейные лимфоузлы увеличены, глаза краснеют. На второй-третий день болезни на небе появляются розовые точечные высыпания (энантема), а на слизистой оболочке щек, десен и губ - характерные для кори крошечные белесоватые пятнышки.
- На 4-5 день болезни появляется сыпь - сначала на коже головы, за ушами, на лице. На следующий день она распространяется на туловище, еще через день - на руки и ноги. Корева сыпь представляет собой обилие мелких красноватых пятнышек и пузырьков, которые имеют тенденцию к слиянию и образованию более крупных пятен. В период появления сыпи состояние ребенка резко ухудшается - снова подскакивает температура, усиливаются катаральные явления (насморк, кашель), обостряется конъюнктивит. Ребенок вялый, отказывается от еды, спит беспокойно.
- Если нет осложнений, то с четвертого дня от начала высыпаний наступает улучшение состояния. Сыпь либо исчезает совсем, либо сменяется пигментацией и участками шелушения кожи. Исчезновение сыпи происходит в порядке, обратном ее появлению. У ребенка нормализуется температура, проходят катаральные явления - он постепенно выздоравливает.



КОРЬ

- Профилактика кори
- У человека, переболевшего корью, на всю жизнь сохраняется иммунитет к этой инфекции - случаи повторных заболеваний единичны.
- Основной способ профилактики этой инфекции - активная иммунизация. В России вакцинация против кори проводится детям в возрасте 12 месяцев, ревакцинация - в шесть лет. Иммунизация против кори также проводится ранее не привитым и не болевшим корью подросткам в возрасте 15-17 лет и взрослым в возрасте до 35 лет.



ТУБЕРКУЛЕЗ

- Туберкулез - одна из древнейших болезней человечества.
- Микобактерии туберкулеза передаются воздушно-капельным путем. Больные туберкулезом при кашле, чихании, разговоре выделяют в окружающий воздух возбудителя.



ТУБЕРКУЛЕЗ

- Реальный риск заболеть туберкулезом чаще всего имеют только люди со сниженным иммунитетом.
- Дети младшего возраста.
- ВИЧ-инфицированные.
- Люди недостаточно питающиеся, испытывающие частые переохлаждения.
- Люди, живущие в сырых, плохо отапливаемых и проветриваемых помещениях.



ТУБЕРКУЛЕЗ

- **Анализы на туберкулез**
- **Проба Манту** - это метод определения напряженности иммунитета к возбудителю туберкулеза.
- Проба заключается в введении в область внутренней поверхности предплечий специального препарата - туберкулина, который представляет собой очищенный продукт, полученный из микобактерий туберкулеза после специальной обработки.



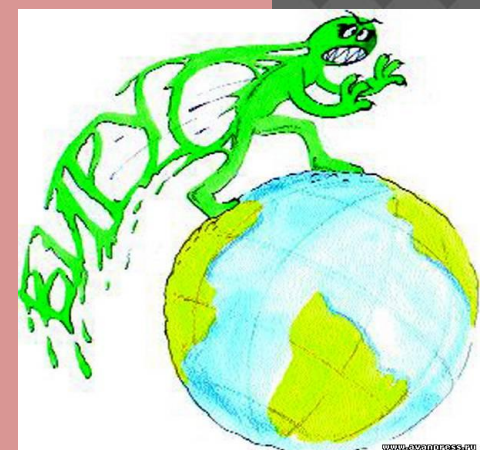
ТУБЕРКУЛЕЗ

- Для чего проводят пробу Манту?
- Первая вакцинация против туберкулеза - вакциной БЦЖ - проводится в первые 3-7 дней жизни. Однако вакцина БЦЖ не всегда обеспечивает достаточный для предотвращения инфицирования иммунитет. Для определения того, насколько иммунитет против туберкулеза эффективен, ежегодно проводится реакция Манту. По результатам пробы производят отбор детей для проведения ревакцинации, которая проводится в 7 и 14-15 лет. В эпидемиологически неблагоприятных районах, с высоким уровнем распространенности туберкулеза ревакцинацию проводят в 6-7, 11-12 и 16-17 лет.
- Кроме того, проба Манту позволяет выявить инфицированных лиц и начать своевременное лечение.



ГРИПП

- **Грипп** - это острое вирусное заболевание, которое может поражать верхние и нижние дыхательные пути, сопровождается выраженной интоксикацией и может приводить к серьезным осложнениям и летальным исходам - в основном у пожилых больных и детей.
- **Заражение гриппом**
- Источником инфекции является больной человек. Вирусы выделяются со слюной, мокротой, отделяемым носа - при кашле и чихании.
- **Проявления гриппа**
- Инкубационный период при гриппе очень короткий - от заражения до первых проявлений заболевания проходит в среднем 48 ± 12 часов.
- Грипп всегда начинается остро - больной может точно указать время начала симптомов.
- **Симптомы гриппа**
- Температура 40°C и выше.
- Сохранение высокой температуры дольше 5 дней.
- Сильная головная боль, которая не проходит при приеме обезболивающих средств, особенно при локализации в области затылка.
- Одышка, частое или неправильное дыхание.
- Нарушение сознания - бред или галлюцинации, забытье.
- Судороги.
- Появление геморрагической сыпи на коже.



ВИЧ, СПИД

- Сейчас в мире, пожалуй, нет взрослого человека, который не знал бы, что такое ВИЧ-инфекция. «Чума XX века» уверенно перешагнула в XXI век и продолжает прогрессировать. ВИЧ-инфекция захватила практически все страны.
- *ВИЧ-инфекция*- инфекционное заболевание, причиной которого является ВИЧ, а исходом - СПИД. СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита - это конечная стадия ВИЧ-инфекции, когда иммунная система человека поражается настолько, что становится неспособной сопротивляться любым видам инфекции.

