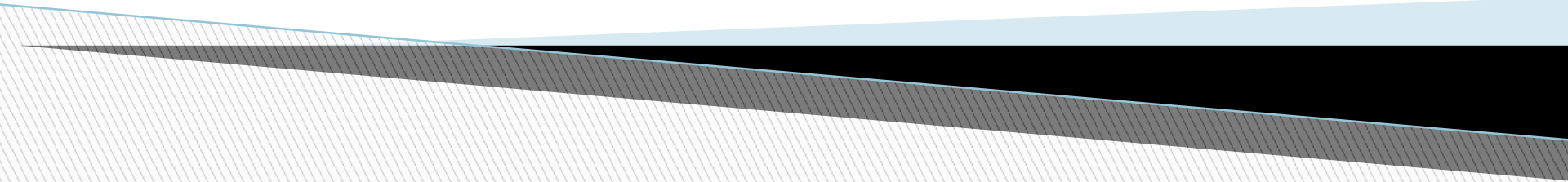


# **Менингококковая инфекция у детей**



# Определение

- **Менингококковая инфекция** — острое инфекционное заболевание, вызываемое менингококком, с воздушно-капельным путем передачи.

# Эпидемиология

- Инфекция передается воздушно-капельным путем. Во внешней среде менингококк неустойчив. Для заражения необходимы скученность детей в помещении, длительность контакта с зараженным человеком. Восприимчивость к менингококку невысокая. Каждые 8-10 лет случаются подъемы заболеваемости, причины которых точно не установлены.

- Уровень заболеваемости повышается в феврале-мае. Менингококковой инфекции подвержены дети любого возраста. Но наиболее часто заболевания, вызванные менингококком, встречаются среди детей до 14 лет. Дети до 3-х месяцев болеют редко.

# Клиническая картина

- Инкубационный период продолжается до 10 суток.
- **Острый назофарингит** является наиболее распространенной формой заболевания (80% от всех случаев менингококковой инфекции). Начинается остро, температура тела достигает уровня 37,5—38,0 ° С. Проявляются такие симптомы: головная боль, головокружения (не всегда), боль при глотании, першение в горле, заложенность носа, адинамия, вялость, бледность кожи.

# **Менингококцемия (менингококковая бактериемия, менингококковый сепсис**

- Клиническая форма менингококковой инфекции, при которой, поражаются различные органы (кожа, надпочечники, почки, легкие, селезенка, глаза, суставы).
- Менингококцемия имеет острое начало, иногда внезапное, температура тела быстро повышается до фебрильных цифр. Наблюдаются озноб, сильная головная боль, повторная рвота. У детей грудного возраста наблюдается также пронзительный крик и плач.

# (продолжение)

- Кроме того возможна потеря сознания, у детей раннего возраста — судороги. Симптомы нарастают на протяжении 1-2 суток.
- В конце первого или в начале второго дня заболевания проявляется геморрагическая сыпь на всем теле, но наибольшее ее количество сосредоточено на ягодицах и ногах.
- На местах обширных поражений ткани некротизируются, в последующем отторгаются и образуются дефекты и рубцы. Может быть поражение суставов в виде синовитов, артритов. Дети могут жаловаться на боль в суставах. Иногда визуально заметно их припухание, гиперемия кожи над суставами.
- При поражении глаз развиваютсяuveит, иридоциклит. При поражении сердца появляются такие симптомы как цианоз, одышка, глухость сердечных тонов, расширение границ сердца и т. д.

# Сыпь при менингококковой инфекции

- Чаще начинает появляться с нижних конечностей
- Вначале сыпь пятнисто-папулезная, через некоторое время становится геморрагической
- Может появиться звездчатая геморрагическая сыпь с плотным основанием
- Сыпь может сопровождаться некрозом

# Неблагоприятные признаки

- Чем раньше появляется сыпь, чем быстрее она становится геморрагической, тем тяжелее прогноз заболевания
- Появление сыпи на коже лица
- Быстрое распространение сыпи
- Появление некрозов

# Менингококковые поражения на спине



геморрагическая сыпь, которая выглядит как  
точечные красные пятна



**ТЕСТ НА МЕНИНГОКОККОВУЮ СЫПЬ**

1. Элементы сыпи не бледнеют под давлением, видны сквозь стакан.  
2. Это менингококковая сыпь.

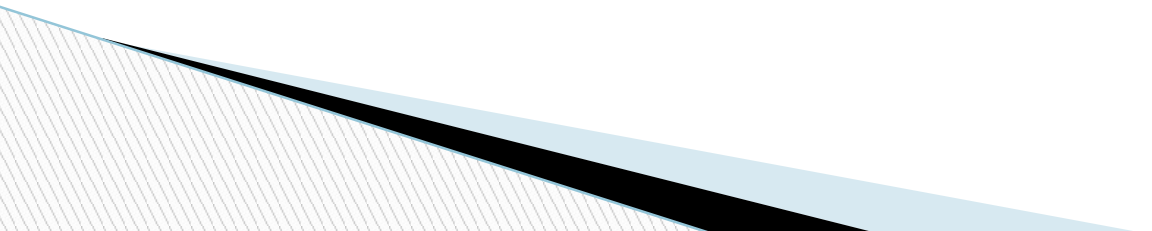
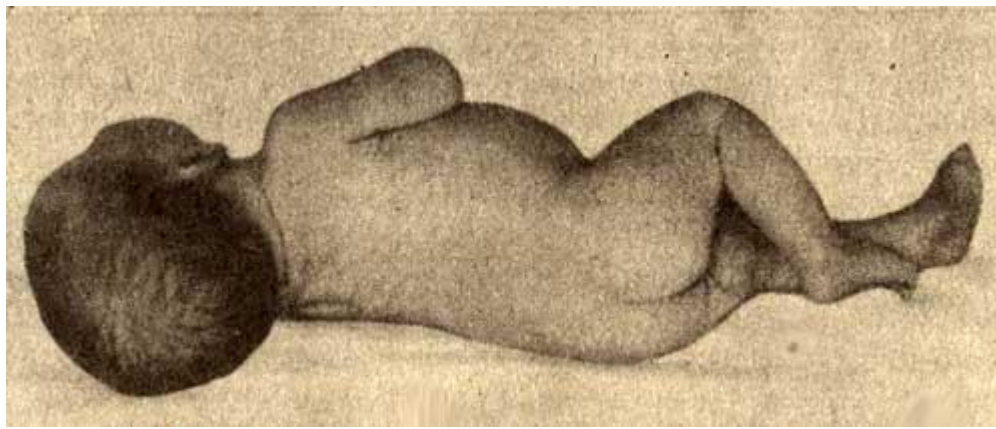
3. Элементы сыпи изменяют окраску при давлении (бледнеют, незаметны).  
2. Сыпь не менингококковая.

# Менингококковый менингит

- форма заболевания, которая начинается остро, с повышения температуры и сильного озноба. Проявляются такие симптомы как головная боль, не имеющая четкого расположения, распирающего характера, беспокойство, расстройства сна, вскрикивания. Возбуждение у некоторых детей может сменяться заторможенностью, безразличием к окружающему.
- У детей грудного возраста может выбухать и пульсировать родничок
- Также важным симптомом является рвота, которая не связана с приемами пищи, и начинающаяся с первого дня заболевания.

# (продолжение)

- При менингококковом менингите у маленьких детей важным симптомом являются судороги, которые появляются с первого дня болезни. На 2-3-й день появляются менингеальные симптомы.
- При менингококковом менингите лицо ребенка бледное, наблюдается инъецированность склер. Пульс учащен, приглушены сердечные тоны, артериальное давление снижено. При тяжелых формах дыхание поверхностное, учащенное.
- Для диагностики значение имеют изменения в спинномозговой жидкости. В самом начале заболевания жидкость прозрачна, но быстро становится мутной, гнойной из-за большого содержания нейтрофилов.



# Менингококковый менингоэнцефалит

- форма менингококковой инфекции, которая наблюдается в основном у детей раннего возраста. С первых суток заболевания при данной форме наблюдается следующая симптоматика: нарушение сознания, двигательное возбуждение, судороги. Есть вероятность парезов, параличей, нарушения координации, глазодвигательных расстройств. Болезнь имеет тяжелое течение, нередко заканчивается летальным исходом.

# Менингококковый менингит и менингококкемия.

- У большинства больных встречается сочетанная форма менингококковой инфекции — менингит с менингококкемией. На первый план могут выходить как симптомы менингита и менингоэнцефалита, так и симптомы менингококкемии.

# Течение и осложнения.

- Течение менингококковой инфекции без этиотропной терапии тяжелое и длительное — как правило, до 4—6 недель и даже до 2—3 месяцев. Бывают случаи, когда заболевание имеет волнообразное течение – наступают периоды улучшения и ухудшения. Во время любого периода может наступить смерть больного.

# Лечение

- Бактерионосителей не госпитализируют, больных менингококковым назофарингитом госпитализируют по эпидпоказаниям
- Прочих больных с менингококковой инфекцией госпитализируют в обязательном порядке. Их помещают в специализированные отделения или в боксы.
- На сегодняшний день врачи отдают предпочтение антибиотику цефалоспоринового ряда цефтриаксону. который хорошо проникает в спинномозговую жидкость и медленно выводится из организма. Его вводят 1-2 раза в сутки.

- Если пациента необходимо длительно транспортировать в стационар – применяют левомицетин – 25 мг/кг
- Также жаропонижающие препараты, противосудорожные, ГКС, инфузационная дезинтоксикационная терапия
- В случае отека мозга – лазикс 1-2 мг/кг

- Контроль эффективности лечения антибиотиками проводят при помощи спинномозговой пункции.
- Д-учет в течение 12 месяцев

# Профилактика менингококковой инфекции у детей

- Следует как можно раньше изолировать больного или носителя менингококковой инфекции. При менингококкемии или гнойном менингите больных срочно госпитализируют. О каждом случае заболевания передают экстренное извещение в СЭС. Если случаи заболевания выявлены в коллективе, туда в течение 10 дней не принимают новых людей и не переводят детей из группы в группу или из класса в класс. Двукратно проводят бактериологическое обследование тех, кто контактировал с больным. Интервал между обследованиями составляет 3-7 дней.

# (продолжение)

- После генерализованной формы менингококковой инфекции выписка реконвалесцентов разрешается при избавлении от симптомов и двукратном отрицательном результате бактериологического исследования слизи из носоглотки. Для выписки больных назофарингитом достаточно клинического выздоровления и одноразового бактериологического исследования, которое проводится не ранее чем через 3 суток после окончания лечения.
- Для профилактики важны общие гигиенические мероприятия: обработка предметов обихода дезинфицирующими растворами, частое проветривание помещений, кипячение игрушек, посуды, ультрафиолетовое облучение помещений и т. д.
- Для создания активного иммунитета предлагаются вакцины. Рекомендуют использовать менингококковые вакцины для детей от 12 месяцев в очагах инфекции, а также для массовой вакцинации во время эпидемии. Курс включает только 1 инъекцию. Сформированный иммунитет действует около 2 лет.
- Носителям менингококка проводят химиопрофилактику ампициллином или рифампицином на протяжении 2—3 дней.

# Спасибо за внимание!

