



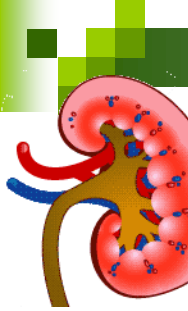
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.ГОРЬКОГО»**



Патология мочеполовой системы: взаимосвязь педиатра, детского нефролога, детского гинеколога, инфекциониста



**доцент кафедры педиатрии №1,
к.мед.н. Толченникова Елена Николаевна**



Инфекции мочевой системы

- I место в структуре нефропатий
- III место после респираторных и кишечных заболеваний в инфекционной патологии
- До 6-летнего возраста ИМС развивается у 7% девочек и 2% мальчиков

Прогностическая значимость

- Некоторые случаи ИМС представляет серьезную или угрожающую жизни проблему
- Рецидивы ИМС и наличие хронического пиелонефрита у девочек могут в зрелом возрасте стать причиной патологии беременности и внутриутробного инфицирования плода

Взаимосвязь ИМС и вульвовагинитов

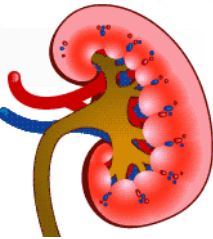
- Наличие **вульвита, вульвовагинита** повышает риск появления **инфекции мочевыводящих путей**
- Воспалительные заболевания мочевых органов, как правило, **сочетаются** с воспалительными заболеваниями органов половой системы.

В 80% случаев пиелонефриты сопровождаются воспалением вульвы и влагалища вследствие бактериурии.

Вульвовагиниты практически всегда в этих случаях вторичны, они **поддерживают инфицированность мочевыводящих путей** за счет вагинально-уретрального рефлюкса.

Взаимосвязь между полной конглютинацией вульвы и развитием ИМС у детей (n=28)

1. При остром пиелонефрите и наличии полных синехий малых половых губ наблюдается персистирующая или рецидивирующая бактериурия с последующим рецидивированием пиелонефрита.
2. Результаты бактериологического исследования мочи и вагинального мазка были идентичны.
3. Лечение синехий малых половых губ приводит к ликвидации «искусственного» резервуара мочи и дополнительного фактора инфицирования мочевыводящих путей.



Патогенез ИМС

■ Восходящий путь проникновения инфекции

Самый «инфицированный» участок мочевой системы – дистальный отдел уретры

Факторы защиты мочевого пузыря:

химический

моча обладает **анти микробными свойствами**

(кислая реакция, высокая осмолярность, мочевина и органические кислоты)

Факторы, обусловливающие проникновение инфекции из мочевого пузыря в почку:

- **механическая обструкция** - аномалии развития мочевой системы (стеноз мочеточника, удвоение почек, обструктивный мегауретер и др.)
- **динамическая обструкция** - нейрогенная дисфункция мочевого пузыря, пузырно-мочеточниковый рефлюкс (ПМР)
- нарушение метаболизма (**кристаллурия**)

Дифференциальная диагностика заболеваний мочеполовой системы

Ведущие синдромы при ИМС:

- Дизурический
- Болевой
- Интоксикационный
- Мочевой
 - протеинурия
 - гематурия
 - лейкоцитурия
 - бактериурия

Ведущие симптомы вульвовагинита:

- Боль или зуд вульвы
- Боль при мочеиспускании
- Гиперемия половых органов
- Выделения из влагалища
- лейкоцитурия

Критерии диагностики пиелонефрита

- Системные проявления (лихорадка, интоксикация, диспепсия и др.)
- Болевой синдром
- Дизурические расстройства
- Бактериурия
- Нейтрофильная лейкоцитурия
- Протеинурия
- Микрогематурия



При физикальном обследовании детей:

- осмотр наружных гениталий, поясничной и надлобковой области
- пальпация почек (увеличение размеров)
- измерение АД (артериальная гипертензия при обструкции и рефлюкс-нефропатии)
- наличие запоров, spina bifida

Критерии диагностики острого цистита

- Дизурические расстройства (императивные позывы к мочеиспусканию, недержание мочи)
- Боли в конце акта мочеиспускания
- Общее состояние нарушено незначительно
- Бактериурия, нейтрофильная лейкоцитурия
- Терминальная гематурия



Критерии диагностики хронического цистита

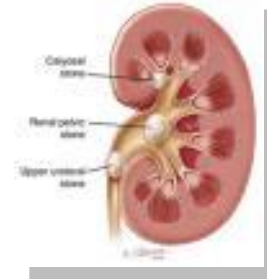
- Дизурические расстройства
- «Неуправляемая» упорная лейкоцитурия, появляется вскоре после отмены уросептиков

Методы обследования при ИМС:

- Ан. крови
- Общий ан. мочи
- Ан. мочи по Нечипоренко, тип лейкоцитурии
- Мочевина, креатинин крови
- Бак.посев мочи, микробное число
- Проба по Зимницкому
- Конс.гинеколога, вагинальный мазок
- УЗИ почек, мочевого пузыря
- Ритм спонтанных мочеиспусканий



Лечебная тактика при ИМС



- Организация режима
- Рациональное питание
- Ликвидация бактериальной инфекции в мочевых путях
- Влияние на систему неспецифической защиты
- Санация очагов инфекции
- Симптоматическая терапия:
 - инфузционно-корригирующая
 - противовоспалительная
 - жаропонижающая
 - антиоксидантные средства
 - препараты, улучшающие почечный кровоток
 - пробиотики

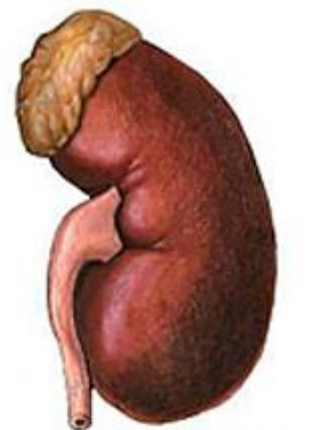


Объем, характер и длительность лечения определяются уровнем поражения мочевой системы

ИМС – воспалительный процесс в органах мочевой системы без специального указания на его локализацию

- **Пиелонефрит** (инфекционно-воспалительное поражение канальцев, интерстициальной ткани и чашечно-лоханочной системы почек)

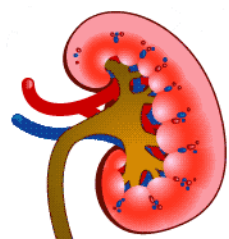
- **Инфекция мочевыводящих путей**
(уретерит, цистит, уретрит)



©ADAM

Этиология ИМС

- Грамотрицательные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae:
 - E. coli - 60-80%
 - Proteus и Klebsiella – 2 - 20,0%
 - Pseudomonas aeruginosa – 1,9 -13,6%
- Грамположительные микроорганизмы:
 - Staphylococcus – 3-5 %
- Микстинфекция – микоплазмы, уреаплазмы или хламидии с бактериальной флорой



E.coli, современные особенности

Уровень **резистентности к ампициллину и амоксициллину, триметоприму, ко-тимоксазолу** в большинстве регионов России превышает пороговый уровень **20%**.

Данные препараты не могут в настоящее время рассматриваться как препараты выбора для эмпирической терапии ИМС у детей.

Эмпирическая (стартовая) антибактериальная терапия

**Пиелонефрит,
II - III степень
активности
(парентеральное
введение препаратов)**



- Цефалоспорины
2 поколения
- Цефалоспорины
3 поколения
- «Защищенные»
пенициллины

Отсутствие эффекта на 3-й день терапии:

- устойчивость уропатогена назначенному антибиотику
- другой возбудитель ИМС

Альтернативные препараты:

- цефалоспорины IV поколения (цефпиром, цефепим), комбинированные препараты (цефоперазон/сульбактам)
- аминогликозиды (амикацин, нетилмицин, тобрамицин)
- антибиотики резерва – карбапенемы (имипенем, меропенем), гликопептиды (ванкомицин, таргоцид), фторхинолоны (офлоксацин, норфлоксацин, ципрофлоксацин)

Комбинированная терапия 2 антибиотиками:

- септическое течение ПН (наличие бактериемии)
- микробные ассоциации
- урогенитальные инфекции (хламидии, микоплазмы, уреаплазмы)
- полирезистентность возбудителя

*Иванов Д.Д. Лечение инфекций мочевых путей у детей с позиций доказательной медицины.
– Клінічна імунологія. Аллергологія. Інсектологія. – 2007. – №1 (06). – С. 54-58.*

Терапия пиелонефрита, I степень активности

- «Зашщищенные» пенициллины (аугментин, амоксикилав, флемоклав)
- Оральные цефалоспорины 2, 3 поколения
- Нитрофураны (фурагин, фурамаг)
- Тrimетопrim/сульфаметоксазол
- Нефторированные хинолоны (палин, неграм, невиграмон, 5-НОК, нитроксолин, грамурин)



Длительность терапии при пиелонефрите

- 1. статистически существенное увеличение неэффективности короткого курса лечения (94%)**
- 2. увеличение реинфекции при длительной антимикробной терапии статистически недостоверно.**

Лечение показано до полного подавления активности возбудителя:

- антибиотики непрерывно в течение 2-3 недель со сменой препаратов каждые 7-14 дней**
- в последующем уросептики в течение 2 недель**

Лечение острого цистита

- Длительность антибактериальной терапии **5-7 дней**
- Острый цистит нужно **лечить немедленно** для того, чтобы избежать возможного прогрессирования в пиелонефрит
- Парентеральное введение **не показано**

Рецидивирующее (волнообразное) течение ИМС

- у 25% новорожденных и 30% старших детей
- Риск значительно возрастает (до 60-75%) после перенесенных 2-3 эпизодов заболевания
- Наиболее часто у девочек в первые 12 месяцев после дебюта болезни, причем многие рецидивы протекают асимптомно

Лечение рецидивирующей ИМС

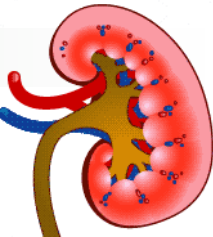
Низкодозная антибактериальная профилактика

Фурамаг или фурагин 1-2 мг/кг/сутки однократно на ночь

Показания для проведения:

- ✓ частые рецидивы симптоматической ИМС
- ✓ дети грудного и раннего возраста после успешного излечения ИМС и до исключения ПМР
- ✓ наличие ПМР у детей до 5 лет

- Длительность до 6 месяцев
- Редкие рецидивы ИМС во время такой профилактики
- Smellie J.M. and Normand I.C.S. (1985) не наблюдали значительных побочных эффектов при 10-летнем использовании данного вида профилактики



Патогенез ИМС

■ Восходящий путь проникновения инфекции

Самый «инфицированный» участок мочевой системы – дистальный отдел уретры

Факторы защиты мочевого пузыря:

механический

- регулярное и полное опорожнение мочевого пузыря

Факторы риска неполного опорожнения
мочевого пузыря

- дети раннего возраста
- хронические запоры



Общие профилактические мероприятия при ИМС

- Полное опорожнение мочевого пузыря:
 - режим принудительных мочеиспусканий каждые 2-3 часа
 - двойное мочеиспускание
- Терапия запоров
- Достаточный питьевой режим
- Гигиена наружных половых органов и промежности
- Ношение свободной хлопковой одежды
- Лечение энтеробиоза



Врачебная тактика

- Впервые выявленная ИМС не нуждается в специализированной нефрологической помощи
- При латентной лейкоцитурии или ИМС у девочки показана консультация гинеколога
- Наличие вульвовагинита требует обследования у педиатра для исключения ИМС
- Неэффективность стартовой терапии, развитие рецидива заболевания – показано направление к детскому нефрологу, инфекционисту



Рациональные подходы к лечению и профилактике ИМС у детей:

1. Объем и длительность антибактериальной терапии, характер стартового лечения ИМС зависят от уровня поражения и активности заболевания.
2. Современная антибактериальная терапия ИМС у детей предполагает назначение цефалоспоринов II-III поколения, «защищенных» пенициллинов.
3. Антибактериальное лечение пиелонефрита проводится до полного подавления активности возбудителя (не менее 14 дней). Длительность лечения при остром цистите 5-7 дней.
4. Медикаментозная профилактика ИМС заключается в использовании низких доз нитрофурантоина (фурагин, фурамаг) и препарата Канефрон Н.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!