

# **ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ**

*Профессор А.В. СУКАЛО*

*1-я кафедра детских болезней  
БГМУ*

# Определение понятий

*Инфекции мочевой системы* –

неспецифический воспалительный процесс в мочевой системе без четкого топического указания на его локализацию (мочевые пути, мочевой пузырь, почечная паренхима) и определение его характера.

*Пиелонефрит* – острый и хронический неспецифический микробно-воспалительный процесс в тубулоинтерстициальной ткани почек с вовлечением в процесс почечных лоханок.

Выделяют *первичный* и *вторичный* пиелонефриты.

# Определение понятий

*Цистит* – острое или хроническое неспецифическое воспаление мочевого пузыря. Может быть не только бактериальным, но и медикаментозным, радиационным, авитаминозным и т.д.

Термины *вульвит, вульвовагинит, баланит, баланопостит* целесообразно рассматривать в соответствующих разделах урологии и гинекологии, хотя их клинические проявления могут соответствовать картине ИМП.

# Частота и структура И М П

**12-54 %о (РСФСР, 1989, Игнатова М.С.)**

**9,2 %о (РСФСР, 1988, Воронеж, Ситникова В.П.)**

**26 %о (Украина, 1989, Винница, Гнатюк А.И.)**

**14,8 %о (БССР, 1987, Минск, Усов И.Н.)**

**За 10 лет в России (по данным Госкомстата России, 1997 г.) отмечен рост патологии мочевой системы в 2 раза (у подростков – в 2,8 раза).**

**Тенденции к росту сохраняются (2004 г.)**

**В Республике Беларусь – 19,8 %о (Сукало А.В., 2002 г.).**

**В структуре ИМП около 60-65% составляет пиелонефрит.**

# **Этиология**

- **кишечная палочка;**
- **протей;**
- **энтерококк;**
- **стафилококк;**
- **синегнойная палочка;**
- **стрептококк;**
- **другие (клебсиелла и т.п.).**

# **Характеристика макроорганизма**

- нарушение уродинамики:
  - ◆ органические (вторичные ПН);
  - ◆ функциональные (первичные ПН);
- состояние защитных сил макроорганизма.

# **Клиника**

**Различна у детей раннего возраста и старших.**

***У детей грудного возраста:***

- преобладание общей интоксикации над местными проявлениями (склонность к генерализации);
- гипертермия;
- токсикоз;
- дегидратация;
- понос;
- менингеальный синдром;
- боли внизу живота;
- дизурия;
- олигурия.

**В крайне тяжелых случаях возможна ОПН.**

# **Клиника**

*У старших детей и подростков:*

- гипертермия;
- бледность с «кругами под глазами»;
- боли в животе или спине;
- снижение аппетита, слабость, беспокойство;
- дизурия;
- отеки лица, рвота, головная боль;
- жажда, энурез и т.п.

# **Клиника**

## ***Мочевой синдром:***

- **протеинурия не типична, умеренная (до 1 г/л);**
- **лейкоцитурия, нейтрофильная, различной степени;**
- **количественная оценка осадка (по Аддис-Каковскому, Амбурже, Нечипоренко);**
- **бактериурия более 100 000 (способ получения мочи);**
- **снижение осмотической плотности мочи.**

# **Клиника**

## ***Гематологические изменения:***

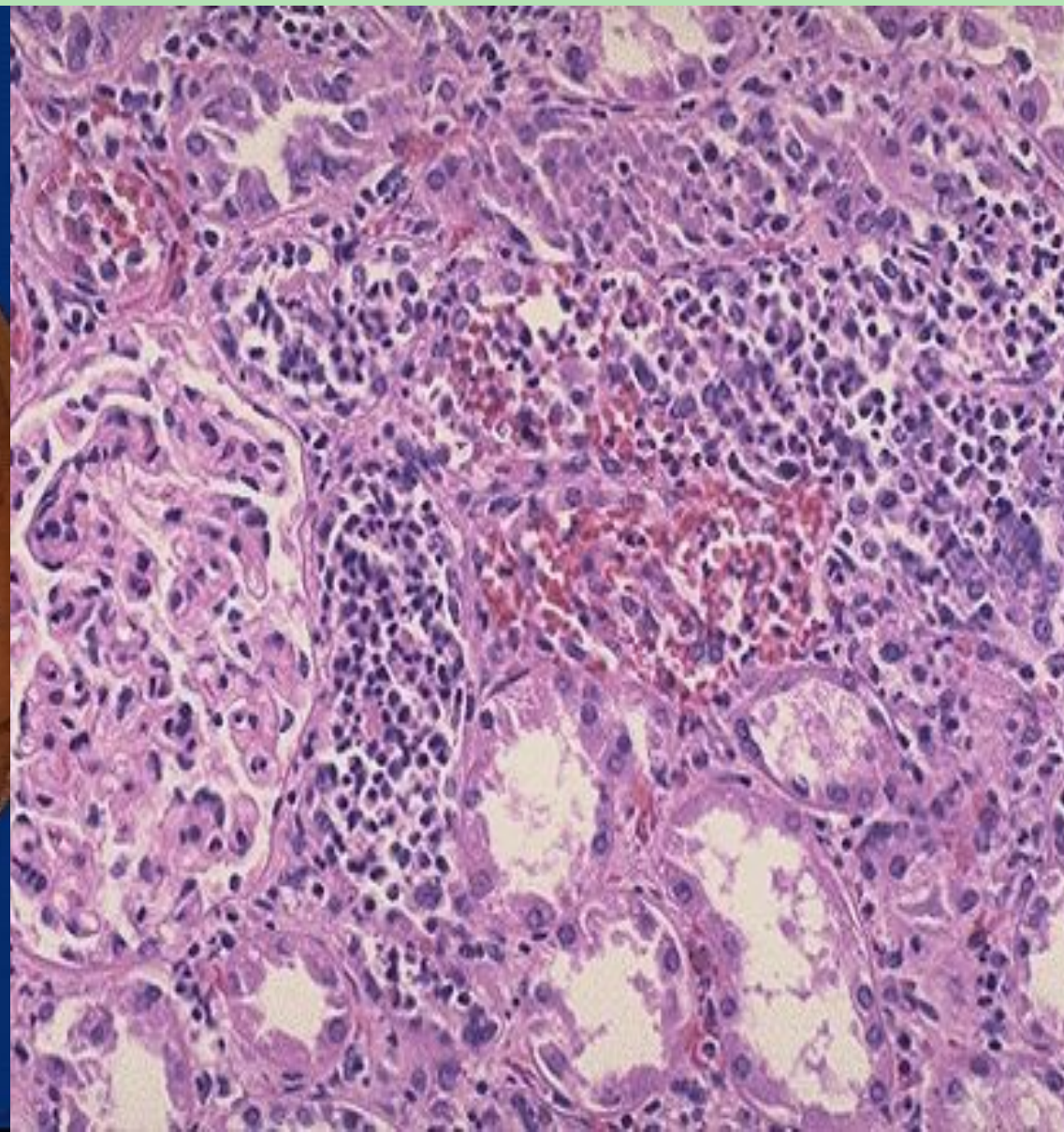
- лейкоцитоз;
- нейтрофилез со сдвигом влево;
- ускоренная СОЭ.

# Морфология

## *Острый пиелонефрит*

- Гной в просвете лоханки;
- лейкоцитарная инфильтрация СО лоханки и чашечек;
- полиморфноклеточные инфильтраты в строме;
- дистрофия канальцевого эпителия;
- часто абсцессы в коре.

# Острый пиелонефрит



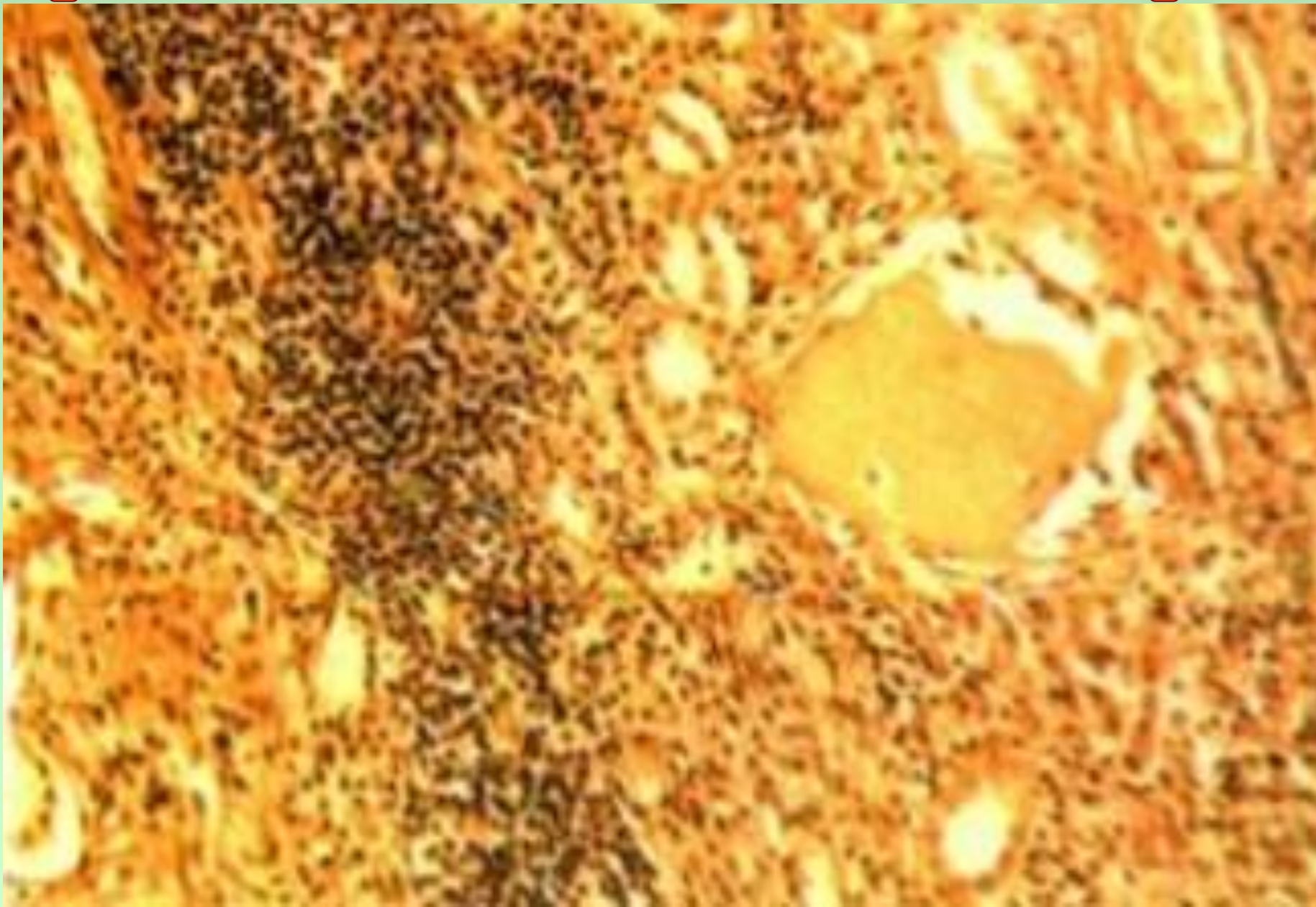
1 2 3

# Морфология

## *Хронический пиелонефрит*

- лимфогистиоцитарная инфильтрация, склероз стромы;
- перигломерулярный склероз;
- фокусы «тиреоидизации» - кистозная атрофия канальцев с плотными эозинофильными массами в просвете;
- при обострении + морфология острого пиелонефрита.

# Хронический пиелонефрит



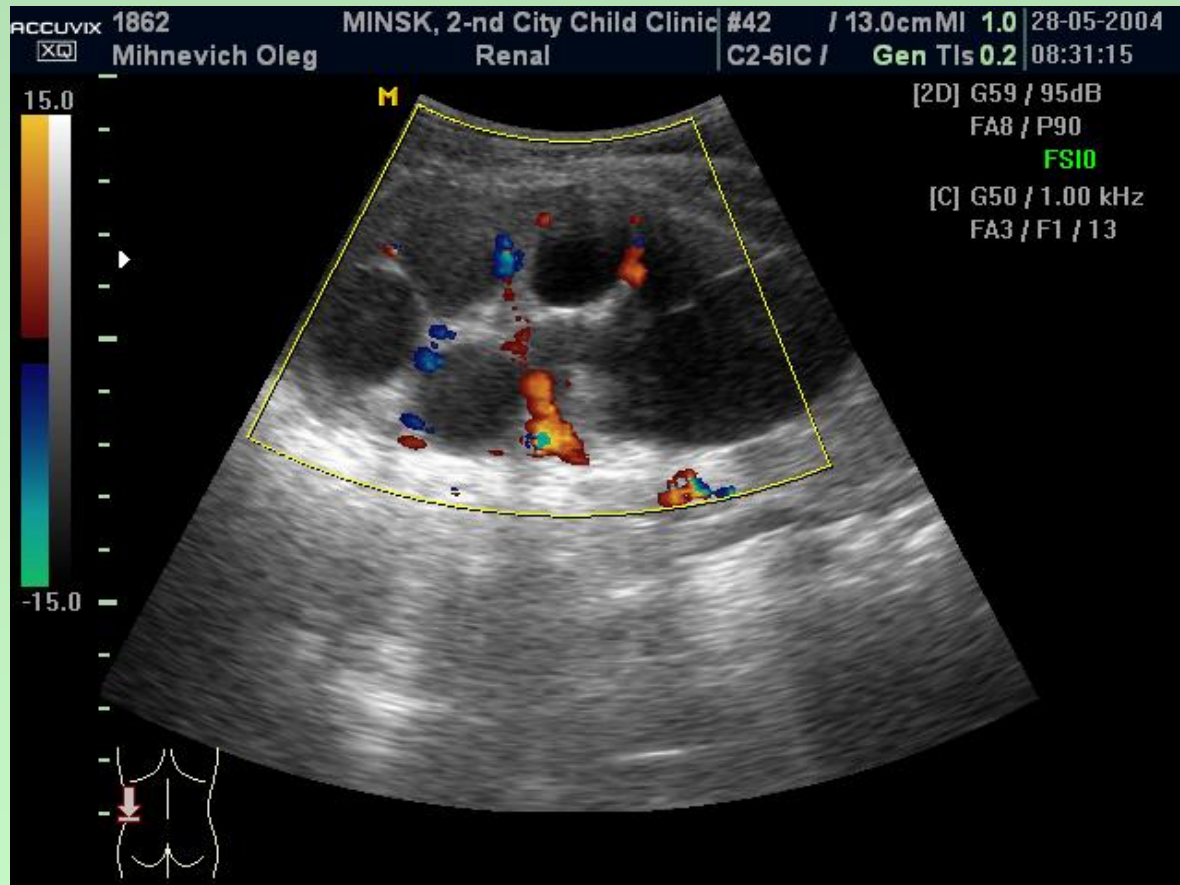
# **Клиника**

## *Параклинические исследования*

### **Сонография:**

- **размеры почек;**
- **истончение коркового слоя;**
- потеря кортико-медуллярной дифференцировки;
- **изменения эхогенности;**
- **расширения лоханок;**
- **перфузионные расстройства, выявляемые при допплер-эхографии.**

# УЗИ-диагностика



Гидронефrotическая трансформация левой почки. Резко расширенная собирательная система. При цветном допплеровском картировании – резкое обеднение интрапенального кровотока: регистрируются единичные цветные сигналы.

# УЗИ-диагностика



Резко расширенная лоханка. Дилятированные чашечки.  
Практически отсутствует паренхиматозный слой.  
Гидронефrotическая трансформация правой почки.

# УЗИ-диагностика



**Гидронефrotическая трансформация. Пoчка представлена анэхогенными округлыми образованиями. Пoчка увеличена в размерах. Паренхиматозный слой в верхнем, среднем и нижнем сегментаx 2-3 мм.**

# **Клиника**

***Рентгенурологическое исследование:***

- выявление анатомических дефектов;
- обнаружение ПМР;
- деструкция чашечек (деформации ЧЛС);
- асимметрия выведения контраста;
- неровности наружного контура почек.

# Рентгендиагностика



# Рентгендиагностика



# Рентгендиагностика



# Клиника

## *Нефросцинтиграфия:*

- позволяет верифицировать очаг воспаления

методом исследования с помощью

димеркаптопуриновой кислоты (DMSA) –

«золотой стандарт».

# Лечение

## Принципы терапии острого пиелонефрита:

<i>отечественные</i>	<i>зарубежные</i>
Преемственное лечение <b>(25-30 дней)</b>	Короткий курс (до 10 дней)
Преимущественно эмпирическое	Быстрая верификация возбудителя
Использование препаратов I-II поколений	Применение новейших АБ средств
В основном монотерапия	Моно- или битерапия
Применение сульфаниламидов	Практически не используются (только цистит, уретрит)
Активная сопутствующая терапия (фитопрепараты, диета и т.д.)	Уделяется мало внимания
Оценка эффекта по клиническим данным	Результаты по клинике и санации мочи

# **Лечение**

## *Принципы антибактериальной терапии пиелонефрита:*

- Активность антибиотиков в отношении причинно-значимого микроорганизма.
- Способность достигать высокой концентрации в паренхиме почки и тубулярном аппарате.
- Способность элиминироваться через мочевые пути в активной форме.
- Отсутствие выраженной нефротоксичности.

# Лечение

*Принципы терапии пиелонефрита:*

- Путь введения антибиотиков (энтеральный или парентеральный).
- Монотерапия (цефалоспорины III поколения или ассоциация амоксициллин + клавулановая кислота) или битерапия (цефалоспорины III поколения + аминогликозиды).
- Длительность терапии (5-10 дней).
- Нуждается ли ребенок в госпитализации.

# Лечение

*Основные антимикробные средства,  
используемые при лечении пиелонефрита:*

	<i>Название</i>	<i>Способ введения</i>	<i>Доза суточная мг/кг</i>	<i>Кратность введения</i>
I.	Амоксициллин + клавулановая кислота (аугментин)	Per os в/в	80 25	3 -
II.	Цефотаксим	в/в, в/м	50-200	3-4
	Цефтриаксон	в/в, в/м	50	1
III.	Нетилмицин	в/в, в/м	6-7,5	2
	Амикацин	в/в, в/м	15	2

# Лечение

*Основные группы препаратов для лечения ИМС  
(пиелонефрита)*

## **1. Антибиотики**

- Цефалоспорины III поколения (цедекс);
- Амоксициллин + клавулановая кислота (амоксиклав);
- Аминогликозиды (гента- или нетромицин);
- Фторхинолоны (ципробай, офлоксацин, ципрофлоксацин);
- Цефалоспорины III поколения + аминогликозид;
- Другие сочетания, эффективные против конкретных возбудителей.

## **2. Нитрофураны**

- Фурагин /фурамаг;
- Фуразалидон;
- Нитрофурантоин.

# **Лечение**

**Основные группы препаратов для лечения ИМС  
(пиелонефрита)**

## **3. Препараты на идиксовой кислоты**

- **5-НОК**
- **Нитроксолин**
- **Грамурин**

## **4. Сульфаниламиды**

- **Триметоприм**
- **Триметоприм/сульфаметаксазол** **(бактром,**  
**бисептол, гросептол и т.д.)**

## **5. Фитотерапия**

- **Зверобой, брусничник, толокнянка, земляничник, крапива, василек, шиповник.**

# Лечение

*Факторы риска при пиелонефrite:*

- Ранний возраст;
- Наличие обструктивной уропатии;
- Лихорадка, интоксикация, дегидратация.

# Лечение

*Показания и продолжительность  
противорецидивной терапии ИМС  
(пиелонефрита):*

- **Обструктивная уропатия (до коррекции);**
- **Пузырно-мочеточниковый рефлюкс (6 месяцев – несколько лет);**
- **Рецидивирующий цистит (6 месяцев – 1 год).**

# Лечение

*Преимущества использования антибиотиков  
в субингибирующих (порядка 20% от  
терапевтических) дозах*

- В очень низких концентрациях сохраняют способность нарушать адгезию бактерий;
- Не влияют на интестинальную флору;
- Назначаются 1 раз в сутки, вечером;
- Создают постоянную концентрацию в мочевом пузыре ночью;
- Хорошо переносятся пациентами;
- Достоверно уменьшают частоту рецидивов инфекции.

# Лечение

*Основные антимикробные средства, используемые для противорецидивной терапии ИМС*

<i>Название</i>	<i>Форма выпуска</i>	<i>Доза мг/кг/сут</i>
Нитрофурантоин (фурамаг)	Таб. 50 мг	1-2
Котримоксазол	Таб. 20 мг три́метопри́ма, 100 мг сульме́токсазо́ла, суспензия = 5 мл  40 мг три́метопри́ма 200 мг сульфа́метоксазо́ла	1-2 (три́мето- при́м)
Налидиксовая кислота	Таб. 500 мг суспензия = 5 мл (75 мг)	5-10
Нитроксолин	Таб. 50 мг	3-5
Цефаклор	Таб. 250 мг Порошок для суспензии = 250 мг	3-5



Спасибо  
за внимание!