

# Гломерулонефрит

**Гломерулонефрит** – иммунновоспалительное заболевание с преимущественным поражением сосудов клубочков обеих почек, протекающее в виде острого или хронического процесса с повторными обострениями и ремиссиями, имеющее прогрессирующее течение, характеризуется постепенной, но неуклонной гибелью клубочков, сморщиванием почки

Впервые описан **Ричардом Брайтом** в 1827 г.

**ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ –  
САМАЯ ЧАСТАЯ  
ПРИЧИНА  
ХРОНИЧЕСКОЙ  
ПОЧЕЧНОЙ  
НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

# Патогенез гломерулонефрита

## Механизмы повреждения клубочков

иммунные

неиммунные

Имеется два механизма такого повреждения:

1. действие нефротоксических антител,  
в основном против базальной  
мембранны клубочков (*анти-БМК* антитела).
2. отложение иммунных комплексов.

1. Активация медиаторов  
воспаления

Гломерулонефрит с  
минимальными изменениями и  
гломерулонефрит с  
полулуниями

# **Синдромы при гломерулонефрите:**

## **1. Мочевой синдром:**

1. протеинурия
2. рецидивирующая гематурия, которая может варьировать от микрогематурии (асимптоматическая) до макрогематурии
3. лейкоцитурия
4. Цилиндрурия

## **2. Гипертензия:**

- задержка натрия и воды (вторичный гиперальдостеронизм, уменьшение скорости клубочковой фильтрации при тяжелой ХПН)
- повышенная чувствительность к нормально функционирующем прессорным механизмам

## **3. Отечный синдром**

## **4. Нефритический синдром**

- олигурия
- гематурия
- гипертензия
- отеки

### **3. Нефротический синдром (НС) —**

неспецифический клинико-лабораторный симптомокомплекс, выражющийся в массивной протеинурии (3 г/сут и более), нарушениях белково-липидного и водно-солевого обмена.

**Эти нарушения проявляются**

- 1. Гипопротеинемией** (менее 60 г/л)
- 2. Гипоальбуминемией** (менее 35 г/л)
- 3. Диспротеинемией** (с преобладанием гамма-глобулинов)
- 4. Гиперлипидемией** (увеличение синтеза липопротеинов в печени, нарушение выведения, снижение активности липаз)
- 5. Липидурией**
- 6. Отеками** до степени анасарки (гипопротеинемия, снижение онкотического давления плазмы, перераспределение жидкости в интерстициальное пространство, уменьшение объема циркулирующей крови, активизация РАAS, увеличение секреции альдостерона, одновременное снижение скорости клубочковой фильтрации повышает реабсорбцию натрия и воды).
- 7. Рост частоты тромбозов** (венозный застой, снижение ОЦК, повышение концентрации некоторых факторов свертывания)

# Постинфекционный (острый диффузный пролиферативный) гломерулонефрит

## Клиника:

- начинается внезапно, остро через 7-14 дней после перенесенной инфекции
- выраженное недомогание, тошнота и другие симптомы интоксикации
- Фебрильное повышение температуры
- Выражены отеки на лице, особенно периорбитальные
- Слабо выраженная гипертензия
- Появляется олигурия (резкое снижение объема мочи)
- Моча темнеет (цвета “мясных помоев”) в результате гематурии

- Отеки:

Локализация: 1. Параорбитальная зоны

2. Поясница

3. Нижние конечности

4. Редко – гидроторакс или асцит.

Встречаемость отеков у больных ОГН – 100%.

# Постинфекционный (острый диффузный пролиферативный) гломерулонефрит

Отечный синдром



## Лабораторная диагностика при гломерулонефрите:

1. В крови определяется повышение титра антистрептолизина-О (при стрептококковом гломерулонефрите) и значительное уменьшение фракции С3 комплемента.
2. Протеонограмма
3. Липидограмма
4. IgA
5. Тесты на ЦИК обычно положительные (не имеют дифференциально-диагностического значения).
6. Антитела к базальной мемbrane
7. Повышение содержания в крови азотистых шлаков (мочевой кислоты и креатинина)
8. Мочевой синдром:
  - гематурия,
  - цилиндрuria (зернистые и эритроцитарные цилиндры),
  - различной степени выраженности протеинурия.

# **Инструментальная диагностика**

- 1. Ультразвуковое исследование почек**
- 2. Сцинтиграфия почек**
- 3. Урография**
- 4. Биопсия почки (световая, иммунофлюоресцентная и электронная микроскопия)**

# Лечение гломерулонефрита

- **Общетерапевтические мероприятия**
  - Постоянный врачебный контроль
  - Активное снижение повышенного АД
  - Контроль потребления жидкости. Диуретики при отечном синдроме.
  - Коррекция диеты – снижение потребления белка до 0,8-2,0 г/кг/сут

# **Клинические формы хронического гломерулонефрита.**

## **1. Нефротическая форма**

1. Наиболее частая форма первичного нефротического синдрома.
2. Свойственно сочетание нефротического синдрома с признаками воспалительного поражения почек.
3. Клиническая картина заболевания может долго определяться нефротическим синдромом и только в дальнейшем наступает прогрессирование собственно гломерулонефрита с нарушением азотовыделительной функции почек и артериальной гипертензией.

## **2. Гипертоническая форма**

4. Длительное время среди симптомов преобладает артериальная гипертензия
5. АД достигает 180/100—200/120 мм рт. ст. и может подвергаться большим колебаниям в течение суток под влиянием различных факторов.
6. Развивается гипертрофия левого желудочка сердца, выслушивается акцент II тона над аортой
7. Мочевой синдром мало выражен

# **Клинические формы хронического гломерулонефрита.**

## **3. Смешанная форма**

При этой форме одновременно имеются нефротический и гипертонический синдромы.

## **4. Латентная форма**

Часто возникающая форма

Проявляется слабо выраженным мочевым синдромом без артериальной гипертензии и отеков.

Может иметь очень длительное течение (10—20 лет и более)

Приводит к медленному развитию уремии.

## **5. Гематурическая форма**

В ряде случаев хронический гломерулонефрит может проявляться гематурией без значительной протеинурии и общих симптомов (гипертензия, отеки).

## **Формы хронического гломерулонефрита по течению:**

1. быстро прогрессирующий (6-8 мес)
2. ускоренно прогрессирующий (2-5 лет)
3. медленнопрогрессирующий (более 10 лет)

## **Функция почек:**

1. без хронической почечной недостаточности,
2. с хронической почечной недостаточностью I, II, III стадии.

Стоматологическое лечение уремических симптоматическое. Некоторые местные лечебные мероприятия могут облегчить состояние больных : нейтрализующие полоскания , аппликации масляных растворов , тщательная гигиена полости рта. Любое лечение , особенно удаление зуба , должно проводиться на следующий день после диализа . Лунку нужно затампонировать и наложить

швы . По возможности следует избегать трансфузии тромбоцитов . Детей , проходящих курс длительного амбулаторного перitoneального диализа , нужно лечить более консервативно .

# лечение.

Распространенность кариеса зубов у детей с хроническим гломеруло – нефритом высокая — до 97 %. Среди детей с хроническим гломерулонефритом преобладают дети, имеющие низкий и средний уровни интенсивно – сти кариеса . А показатели интенсивности кариеса зубов и поверхностей ниже таковых у детей группы сравнения . У детей с нефропатиями , особенно с гломерулонефритами , отмечается бессимптомное течение кариоз – ного процесса и , в первую очередь , осложненных форм кариеса , что можно объяснить как интенсивной терапией ( гормоны , цитостатики), так и снижением общей реактивности организма .