

'240' в " " - в " " в в " в
0'2403" У " " " в " в в " " 0
в " " у " " " в
Специальность 0403" У "
Группа: 41 М и 42М

Ф в У " " в" "" в
в " в

Определение. Основные понятия, определения. Этиология. Патогенез. Клиническая картина, особенности течения, прогноз. Методы диагностики. Основные принципы лечения. Профилактика.

" – инфекционно-аллергическое заболевание почек с преимущественным поражением клубочкового аппарата. (первичный/вторичный, острый/хронический)

бета-гемолитический стрептококк группы А, стафилококк, вирусы.

- в " в
- хронические очаги инфекции (хронический тонзиллит, кариес)
 - частые ОРВИ
 - отягощенная наследственность
 - аллергия

- " в
- переохлаждение
 - снижение иммунитета
- О в " в в
- начинается остро, через 2-3 недели после перенесенного инфекционного заболевания
 - синдром интоксикации
 - мочевого синдром (олигурия, гематурия, протеинурия)
 - отечный синдром (по утрам на веках и под глазами, распространяются по всему туловищу и конечностям, в тяжелых случаях скапливается в полостях)
 - гипертензионный синдром – повышение АД (головная боль, тошнота, рвота)

В клинической картине ОГН может преобладать один из синдромов:

-) – преобладает макрогематурия или упорная микрогематурия
-) – протеинурия, выраженные отеки; отеки при заболеваниях почек разнообразны по степени выраженности, локализации, стойкости: чаще всего они выявляются на лице и в области стоп. при более выраженном отечном синдроме отеки обнаруживаются во всех тканях (анасарка) и полостях (грудной, брюшной), обычно отеки сочетаются с уменьшением суточного диуреза - олигурией

(диурез менее 500 мл/сутки), «почечные» отеки сочетаются с бледностью кожных покровов и сухостью кожи, они бледные, мягкие, а температура кожи над ними - обычная.

- – нефротический синдром с гипертензией, гематурией,
- протеинурией, протекает неблагоприятно, рано развивается ХПН.

Гломерулонефрит (ГН) - остро развившийся после перенесенной инфекции, имеющей четко очерченное начало, выраженные клинические признаки и циклическое течение с развитием клинико-лабораторной ремиссии.

– хроническое прогрессирующее иммуновоспалительное поражение структур обеих почек, ведущее к развитию нефро-склероза и хронической почечной недостаточности.

- часто острый гломерулонефрит переходит в хронический. Особенно часто переход в хроническое течение происходит при нефротической и смешанной формах заболевания.

Выделяются следующие формы хронического гломерулонефрита: латентная, нефротическая, гипертоническая, гематурическая и смешанная. Течение хронического гломерулонефрита характеризуется чередованием рецидивов и ремиссий.

Прогноз.

Даже без применения кортикостероидов в 60—70% случаев наблюдается полное выздоровление. При затянувшемся течении острого гломерулонефрита имеется вероятность перехода процесса в хронический. Главной причиной летальности, которая встречается крайне редко, является острая почечная недостаточность.

При тяжелом течении ОГН возможно развитие острой почечной недостаточности (ОПН) и острой сердечной недостаточности, почечной эклампсии.

При ХГН развивается ХПН, прогрессирует, сердечная недостаточность, энцефалопатия.

Диагностика гломерулонефритов

1. ОАК.
2. ОАМ.
3. Анализ кала.
3. Ежедневное измерение суточного диуреза и количества выпитой жидкости.
4. Анализ мочи по Нечипоренко, Зимницкому.
5. [Биохимический анализ крови](#).
6. Проба Реберга.
7. [Иммунологические](#) исследования крови.
8. Иммунофлюоресцентное исследование биоптатов почек.
9. Исследование глазного дна.
10. УЗИ почек.
11. ЭКГ.

1. госпитализация
2. постельный режим на 2-4 недели
3. диета – ограничение белка, соли, дозированный прием жидкости (в течение 3-7 дней диета №7а, в течение 1 месяца – 7б, стол №7 – в течение года)
4. при остром гломерулонефрите из питания ребенка исключаются продукты, вызывающие аллергизацию организма, поддерживающие и усиливающие гипертонию и отеки; в рацион добавляются продукты, содержащие калий: картофель, изюм, курага, бананы
5. антибактериальная терапия – препараты пенициллинового ряда
6. антигистаминные средства (супрастин, тавегил и др.)

7. гипотензивные препараты (резерпин, дибазол, папаверин, капотен и др.)
8. при отеках – мочегонные (лазикс, гипотиазид, верошпирон)
9. антиагреганты – курантил, трентал
10. нестероидные противовоспалительные препараты - вольтарен
11. в тяжелых случаях – гормоны (преднизолон, дексаметазон)
12. витамины – В1, В2, С, А, Е, рутин
13. санация хронических очагов инфекции

течение 1,5 ч.

в в0

острого гломерулонефрита сводится к эффективному лечению хронических очаговой инфекции (хронический тонзиллит, кариес и др.); необходимо избегать чрезмерных и продолжительных охлаждений, которых должны особенно

остерегаться лица, подверженные простудным заболеваниям. В целях своевременного выявления начала болезни после вакцинации, перенесенных острых респираторных инфекций у всех больных необходимо обязательно исследовать мочу.

: больных, перенесших острый гломерулонефрит, ставят на диспансерный учет. При неявке медицинская сестра активно вызывает больного.

в в 0

1. дети освобождаются от профилактических прививок
2. освобождаются от занятий физкультурой на 6 мес. и более, затем занятия в спецгруппе
3. при полной клинико-лабораторной ремиссии осмотр педиатра 1 раз в квартал, исследование мочи – 1 раз в месяц
4. при частичной ремиссии – осмотр педиатра 1 раз в 2 недели, исследование мочи 1 раз в 2 недели.
5. снять с диспансерного учета можно в случае стойкой клинико-лабораторной ремиссии в течение 5 лет.

" " в" в" "" в в " в

1. осуществлять контроль лечебного питания, за передачами, соблюдение водного и солевого режима, проводить разъяснительные беседы с родителями
2. учет суточного диуреза и выпитой жидкости
3. периодически взвешивает пациентов с целью контроля отеков и изменения массы тела при гормонотерапии
4. мониторинг состояния: контроль АД, пульса
5. выявляет расстройства мочеиспускания
6. осуществляет сбор мочи для анализов
7. осуществляет подготовку пациента к инструментальным методам исследования
8. контролирует работу кишечника
9. умеет оказать помощь при задержке мочи, почечной колике.

в в" в в " 0

- ✓ предупреждение инфекционных заболеваний
- ✓ санация хронических очагов инфекции

- ✓ своевременная диагностика врожденных аномалий развития мочевой системы
- ✓ общегигиенические мероприятия
- ✓ закаливание ребенка.

В " В В

1. Тульчинская В. Д.. Сестринский уход в педиатрии: учебное пособие/ Ростов н/Д : Феникс, 2020. — 598 с.

В " В В

1. Волков С.Р., Волкова М.М. Проведение профилактических мероприятий. Здоровый человек и его окружение. Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие. – М.: Авторская академия, 2011.
2. Волков С.Р., Волкова М.М. Здоровый человек и его окружение: Учебник. – М.: Авторская академия, 2012.
3. Кучма В.Р., Сивочалова О.В. Здоровый человек и его окружение-4-е изд. испр. и доп.: Учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.-544с.
4. Мухина С. А., Тарновская И. И. Теоретические основы сестринского дела. – М.: Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2014-2016