

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СОЮЗ ПЕДИАТРОВ РОССИИ**

**КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С НЕФРОТИЧЕСКИМ  
СИНДРОМОМ**

**Главный внештатный  
специалист педиатр  
Минздрава России  
Академик РАН  
А.А. Баранов**

**2015 г.**

## **Оглавление**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ .....	4
КОД ПО МКБ-10 .....	4
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ.....	4
ПРОФИЛАКТИКА.....	4
КЛАССИФИКАЦИЯ.....	4
КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА .....	5
ДИАГНОСТИКА .....	5
ПРИМЕРЫ ДИАГНОЗОВ .....	7
ЛЕЧЕНИЕ.....	7
ВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ .....	10
ПРОГНОЗ .....	10
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	11

# **КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЕЯМ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ**

**Данные клинические рекомендации подготовлены профессиональной ассоциацией детских врачей Союзом педиатров России в 2014г., актуализированы, утверждены на XVIII Конгрессе педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» 14 февраля 2015г.**

**Состав рабочей группы: акад. РАН Баанов А.А., чл.-корр. РАН Намазова-Баанова Л.С., проф., д.м.н. Цыгин А.Н., проф., д.м.н. Сергеева Т.В., проф., д.м.н. Чумакова О.В., проф., д.м.н. Паунова С.С., проф., д.м.н. Зокиров Н.З., д.м.н. Комарова О.В., к.м.н. Зробок О.А., к.м.н. Вашурина Т.В., к.м.н. Маргиева Т.В., к.м.н. Лупан И.Н., к.м.н. Каган М.Ю., Матвеева М.В.**

**Авторы подтверждают отсутствие финансовой поддержки/конфликта интересов, который необходимо обнародовать.**

## **МЕТОДОЛОГИЯ**

**Методы, использованные для сбора/селекции доказательств:**

- поиск в электронных базах данных.

**Методы, использованные для анализа доказательств:**

- обзоры опубликованных мета-анализов;

- системные обзоры с таблицами доказательств.

**Методы, использованные для формулирования рекомендаций:**

- консенсус экспертов;

- оценка значимости в соответствии с рейтинговой схемой.

**Таблица 1.  
Оценка силы рекомендаций**

Сила рекомендации	Пациенты	Клиницисты	Стандарт
1 уровень	Большинство пациентов согласились бы следовать рекомендации, лишь небольшая часть – отказалась бы	Ведение большинства пациентов должно соответствовать рекомендации	Рекомендация может расцениваться как кандидат для разрабатывающегося стандарта
2 уровень	Большая часть пациентов согласилась бы следовать рекомендации, но многие – отказались бы	Для различных пациентов возможны различные варианты	Рекомендации требуется дополнительное обсуждение

**Таблица 2.  
Уровни доказательности**

	Уровень доказательности	Расшифровка
A	Высокий	Мы уверены, что истинный эффект соответствует предполагаемому
B	Умеренный	Истинный эффект близок к предполагаемому, но есть вероятность различий
C	Низкий	Истинный эффект может значительно отличаться от предполагаемого
D	Очень низкий	Предполагаемый эффект очень неопределённый и в частом проценте случаев может быть далёк от истины

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

**Нефротический синдром (НС)** – клинико-лабораторный симптомокомплекс, характеризующийся протеинурией ( $>50$  мг/кг/сут или  $>40$  мг/м<sup>2</sup>/час, т.е. 2,5 г/сут и более), гипоальбуминемией ( $<25$  г/л), диспротеинемией, гиперлипидемией, отеками, в том числе полостными.

## **КОДЫ ПО МКБ-10**

N04 - Нефротический синдром

N04.0 - Нефротический синдром с незначительными гломеруллярными нарушениями

N04.1 - Нефротический синдром при очаговых и сегментарных гломеруллярных повреждениях

N04.2 - Нефротический синдром при диффузном мембранозном гломерулонефrite

N04.3 - Нефротический синдром при диффузном мезангимальном пролиферативном гломерулонефrite

N04.4 - Нефротический синдром при диффузном эндокапиллярном пролиферативном гломерулонефrite

N04.5 - Нефротический синдром при диффузном мезангiocапиллярном гломерулонефrite

N04.6 - Нефротический синдром при болезни плотного осадка

N04.7 - Нефротический синдром при диффузном серповидном гломерулонефrite

N04.8 - Нефротический синдром с другими изменениями

N04.9 - Нефротический синдром с неуточненным изменением

## **ЭПИДЕМИОЛОГИЯ**

Ежегодная частота возникновения нефротического синдрома составляет 2-7 первичных случаев на 100 000 детского населения, распространённость у детей – 12-16 случаев на 100 000 популяции детской.

## **ПРОФИЛАКТИКА**

Первичная не проводится.

## **КЛАССИФИКАЦИЯ**

(Kidney Disease Outcomes Quality Initiative 2012, Kidney Disease Improving Global Outcomes 2012).

НС подразделяют на *идиопатический (первичный) и вторичный*.

*Идиопатический НС* развивается при заболеваниях собственно клубочков почек.

*Вторичный НС* вызывается многочисленной группой<sup>1</sup> различных заболеваний, которые обуславливают формирование специфической нефропатии.

В зависимости от ответа на стандартный курс терапии преднизолоном нефротический синдром принято делить на *стериоидчувствительный и стериоидрезистентный*.

*Стериоидчувствительный НС* - как правило, это дети с болезнью минимальных изменений (БМИ); ремиссия достигается в течение 2-4 недель, еще у части пациентов - к 6-8 неделе и только у 4% - через 12 недель от начала лечения:

<sup>1</sup> Наследственные заболевания (поликистоз почек, синдром Альпорта, спондилозифизарная дисплазия, болезнь Фабри, синдром Марфана и пр.); ревматические болезни (системная красная волчанка, системная склеродермия, дерматомиозит, ревматоидный артрит, ревматизм); системные васкулиты (геморрагический васкулит, узелковый полиартрит, гранулематоз Вегенера); гемолитико-уреомический синдром; рефлюкс-нефропатия; амилоидоз почек; сахарный диабет; болезни крови (лимфогранулематоз, смешанная криоглобулинемия, миеломная болезнь, серповидно-клеточная анемия, талассемия); тромбозы вен и артерий почек, аорты или нижней полой вены; опухоли различной локализации; лекарственное поражение почек (препараты висмута, золота, противоэпилептические препараты и др.); болезни вирусной этиологии (гепатит В и С, цитомегаловирусная инфекция, ВИЧ-инфекция); болезни бактериальной этиологии (септический эндокардит; пневмония, абсцессы, бронхэкстазы, остеомиелит; туберкулоз, сифилис).

- *стериоидчувствительный, нерецидивирующий* после однократного курса стероидной терапии с достижением полной длительной ремиссии;
- *стериоидчувствительный, нечасто рецидивирующий* - после достижения ремиссии по окончанию первого курса стероидной терапии рецидивы отмечаются реже, чем 2 раза в 6 месяцев;
- *стериоидчувствительный, часто рецидивирующий* - после достижения ремиссии рецидивы - не реже 2 раз в 6 месяцев;
- *стериоидчувствительный стериоидзависимый* - рецидив развивается при снижении дозы преднизолона или не позднее, чем через 2 недели после отмены препарата;
- *позднечувствительный* - ремиссия развивается через 8-12 недель от начала стероидной терапии.

*Стериоидрезистентный НС* - отсутствие ответа (ремиссии) на 8-недельный курс преднизолона (**2d**).

*Вторично стериоидрезистентный НС* - утрата чувствительности к кортикостероидной терапии после первичного ответа на неё.

Для детей более характерен идиопатический нефротический синдром, который дебютирует в возрасте 4-6 лет и преимущественно является стериоидчувствительным (до 85% случаев). При стериоидрезистентном нефротическом синдроме у детей старше 6 лет морфологической основой болезни чаще является фокально-сегментарный гломерулосклероз (до 45% случаев), реже – диффузный мезангиопролиферативный гломерулонефрит или мембранопролиферативный гломерулонефрит.

## КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

Первым клиническим симптомом, заметным для больного и окружающих, являются *отеки*. Они могут развиться постепенно или же стремительно, достигнув степени анасарки. Периферические отеки выявляются в области век, лица, поясничной области и половых органов, могут распространяться на всю подкожную клетчатку, растягивая кожу до образования *striae distensae*. В это время у больных могут образовываться транссудаты в серозные полости: одно- или двусторонний гидроторакс, асцит, гидроперикард; возможно развитие отека легких.

При обследовании пациента обязательным является *измерение артериального давления*, которое может быть повышенено у детей с активной стадией нефротического синдрома.

## ДИАГНОСТИКА

Диагноз устанавливается на основании наличия триады симптомов:

- протеинурия более 3г/сут ( $>50$  мг/кг/сут);
- гипоальбуминемия (менее 25 г/л);
- гиперлипидемия.

В норме у здоровых людей может обнаруживаться протеинурия, но не более 150 мг/сут. При появлении протеинурии превышающей 50 мг/кг/сут., т.е. 3 г/сут. и более и/или появлении периферических отеков, необходимо проведение лабораторных тестов (определение уровня альбумина, холестерина крови) для подтверждения диагноза нефротического синдрома.

## Лабораторные исследования

- **Суточная экскреция белка с мочой**  $>50$  мг/кг/сут или  $>40$  мг/ $m^2$ /сут, т.е. 2,5 г/сут и более.

При невозможности определения суточной экскреции белка для уточнения степени протеинурии может быть использовано определение отношения уровня экскретируемого белка к креатинину в разовой порции мочи. Этот коэффициент достоверно коррелирует с уровнем суточной протеинурии/1,73 $m^2$

$$\text{Экскреция белка (г/сут)/1,73}m^2 = (\text{белок г/л} * 0,088) / \text{креатинин мочи (ммоль/л)}$$

- **Гематурия** не характерна для нефротического синдрома, но может сопровождать его, являясь признаком пролиферативных вариантов гломерулонефрита, наследственного нефрита и т.д., может быть разной степени выраженности – от умеренной до макрогематурии, **лейкоцитурия** также могут присутствовать у детей с нефротическим синдромом (см. раздел дифференциальный диагноз).

- **Биохимический анализ крови:**

**Гипопротеинемия:** общий белок крови снижается до 40-30 г/л.

**Гиперлипидемия:** наиболее характерно повышение содержания в сыворотке крови холестерина, триглицеридов, а также дислипопротеидемия.

При исследовании биохимического анализа крови следует обращать внимание на уровень **креатинина** (может быть повышен), что является следствием гиповолемии при нефротическом синдроме, **снижение уровня электролитов** (гипонатриемия, гипокальциемия).

- **Коагулограмма:** повышение уровня фибриногена, снижение уровня антитромбина III в сыворотке крови, тромбоцитов.

- **Общий анализ крови:** высокая СОЭ является признаком активности нефротического синдрома и гипопротеинемии. **Лейкоцитоз** может быть следствием как приема кортикоэстрадиольных препаратов, так и проявлением бактериальной инфекции, которая часто осложняет течение нефротического синдрома.

К дополнительным лабораторным исследованиям, используемым для уточнения генеза нефротического синдрома, относят:

- вирусологические исследования: маркеры вирусов гепатита В, С, дельта;
- иммунологическое исследование крови: анти-ДНК, АНФ, С3-фракция комплемента, АСЛ-О, криоглобулины;
- генетическое исследование *при стероидрезистентном нефротическом синдроме* для определения мутации генов нефрина (*NPHS1*) и подоцина (*NPHS2*).

### **Обязательные инструментальные исследования**

1. Измерение АД, в том числе суточное мониторирование АД.
2. Эхо-КГ: оценка морфометрических параметров сердца и крупных сосудов при отеках, артериальной гипертензии, выявление гидроперикарда.
3. ЭКГ: выявление признаков возможных электролитных нарушений.
4. УЗИ почек (с допплерографией внутрипочечных сосудов).
5. Денситометрия поясничного отдела позвоночника или рентгенография трубчатых костей: оценка степени деминерализации костной ткани;
6. Пункционная биопсия почки по показаниям с последующей световой и электронной микроскопией почечной ткани для уточнения морфологии ее повреждения.

*Показания к биопсии почки при нефротическом синдроме:*

- стероидрезистентность нефротического синдрома (первичная и вторичная);
- НС у детей младше 1 года и старше 12 лет;
- через 2-2,5 года после лечения циклоспорином А.

### **Дифференциальный диагноз**

Дифференциальная диагностика проводится между различными морфологическими вариантами нефротического синдрома и другими типами гломерулопатий, которые могут быть причиной нефротического синдрома.

**1. Болезнь минимальных изменений (БМИ)** – наиболее частая причина идиопатического нефротического синдрома у детей.

**2. Фокально-сегментарный гломерулосклероз (ФСГС)** - одна из основных форм стероидрезистентного идиопатического нефротического синдрома, составляет 10–18% случаев среди всех детей с идиопатическим нефротическим синдромом и 45% в целом в

структуре стероидрезистентного нефротического синдрома. Диагноз ФСГС устанавливается по результатам биопсии почки.

**3. Быстро-прогрессирующий гломерулонефрит** морфологически характеризуется формированием полулуний более чем в 50 % клубочков. Клинически заболевание проявляется прогрессированием до конечной стадии хронической почечной недостаточности в течение от нескольких недель до нескольких месяцев.

**4. Мембранополиферативный (мезангiocапиллярный) гломерулонефрит** (МПГН) нечастое заболевание у детей, более характерно для подросткового возраста. Нефротический синдром носит стероидрезистентный характер, в большинстве случаев сочетается с гематурией и гипокомплементемией. Выделяют 2 типа МПГН, различающиеся электронно-микроскопически и механизмом активации комплемента.

**5. Мембранные нефропатии** - частая причина идиопатического нефротического синдрома у взрослых (до 50% случаев). У детей наиболее часто встречается вторичная мембранные нефропатия при системной красной волчанке (СКВ), вирусном гепатите В, сифилисе, малярии.

### **Скрининг**

В соответствии с патогенезом болезни скрининг не проводится.

## **ПРИМЕРЫ ДИАГНОЗОВ**

*1. Идиопатический нефротический синдром, стероидрезистентный вариант, активная стадия. Функции почек сохранены. Морфологический диагноз: фокально-сегментарный гломерулосклероз.*

*2. Идиопатический нефротический синдром, стероидзависимый вариант, стадия частичной клинико-лабораторной ремиссии. Ограничение концентрационной функции почек. Морфологический диагноз: болезнь минимальных изменений.*

*3. Идиопатический нефротический синдром, стероидчувствительный вариант, часто рецидивирующее течение, стадия клинико-лабораторной ремиссии. Ограничение концентрационной функции почек.*

## **ЛЕЧЕНИЕ**

### Цели терапии:

1. Снижение активности или достижение ремиссии нефротического синдрома.
2. Уменьшение влияния факторов прогрессирования нефропатии.

### **Немедикаментозное лечение**

1. Режим физической нагрузки. Ограничение двигательной активности не показано.
2. Диета. Рекомендуется физиологический уровень потребления белка. Ограничение соли при наличии отеков и артериальной гипертензии.

### **Медикаментозное лечение**

#### ***Лечение стероидчувствительного нефротического синдрома***

1. Кортикостероиды (КС) Стандартный курс преднизолонотерапии – пероральный прием Преднизолона (код ATX: H02AB06) 2 мг/кг/день ( $60 \text{ mg/m}^2$ ), максимальная доза – 60 мг/сутки (1d), непрерывно в течение 4-6 недель (1c). Далее проводится терапия КС в альтернирующем режиме, т.е. через день в дозе 2/3 от лечебной ( $1,5 \text{ mg/kg/day}$  или  $40 \text{ mg/m}^2$ , но не более 40

мг/сутки по преднизолону) (**1d**). Длительность альтернирующего режима приема КС составляет 4-6 недель. После завершения этого курса проводят постепенное снижение дозы по 10 мг/м<sup>2</sup> в 7-10 дней до полной отмены. Общая длительность терапии КС должна составлять 4-5 месяцев (**1b**).

Основные осложнения терапии: экзогенный гиперкортицизм (Синдром Кушинга), остеопения, остеопороз, катараракта, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, задержка роста, артериальная гипертензия, гипокалиемия, стероидный диабет, психотические реакции.

**При рецидиве нефротического синдрома** используются следующие схемы лечения:

- стандартный курс КС как при первом эпизоде. Используется в ситуациях, когда рецидив произошел после длительной ремиссии в отсутствии стероидной терапии (более 6-12 мес.)
- стандартный курс КС 2 мг/кг/день (60 мг/м<sup>2</sup>) до достижения ремиссии и сохранении ее в течение 3-х дней, т.е. до получения трех анализов мочи без протеинурии (**2d**), с последующим переходом на альтернирующий режим приема преднизолона в дозе 2/3 от лечебной (40 мг/м<sup>2</sup>) в течение 6 недель (**2c**).

### **Лечение стероидзависимого и часто рецидивирующего нефротического синдрома**

Несмотря на хороший первоначальный ответ на стероидную терапию, в 50% случаев нефротический синдром приобретает часто рецидивирующий, а в 25% - стероидзависимый характер.

Для поддержания ремиссии при часто рецидивирующем НС можно рекомендовать приём минимальной дозы преднизолона в альтернирующем режиме (при отсутствии побочных эффектов) (**2d**), при неэффективности данной схемы возможен приём минимальной дозы преднизолона ежедневно (**2c**) в течение более длительного времени (6-12 мес).

При развитии побочных эффектов на фоне проводимой стероидной терапии требуется назначение альтернативной иммуносупрессивной терапии (**1b**).

*1. Ингибиторы кальциневрина: Циклоспорин A (ЦСА) (код ATX: L04AD01) или Тациролимус (код ATX: L04AD02) (**1c**).*

Циклоспорин А назначается в дозе 4-6 мг/кг/день в 2 приема (**2c**). Начало терапии при достижении ремиссии в условиях приема КС при переходе на альтернирующий режим их приема. Контроль достаточности и эффективности дозы осуществляется оценкой базального уровня концентрации Циклоспорина в сыворотке крови, т.е. до утреннего приема дозы, но обязательно через 12 часов после приема вечерней дозы (C0), а также через 2 часа после приема утренней дозы (C2). Длительность терапии не менее 2 лет. Необходимая терапевтическая концентрация ЦСА:

- C0- 80-120нг/мл;
- C2- 700-1200 нг/мл.

Эффективность до 80-90%.

*Основные осложнения терапии:* нефротоксичность. При снижении скорости клубочковой фильтрации (СКФ) на 30% дозу ЦСА уменьшают вдвое, при снижении СКФ на 50% - отменяют препарат. При длительности терапии более 2,5-3 лет рекомендуется проведение нефробиопсии для выявления возможных морфологических признаков циклоспориновой токсичности (повреждение эпителия канальцев, склероз интерстиция и стенок артериол). Также среди побочных действий ЦСА – гепатотоксичность, гиперурикемия, гипертрихоз, гиперкалиемия, гипомагнезиемия, гиперплазия десен.

*Тациролимус\*(код ATX: L04AD02)*, сходен по механизмам действия с *Циклоспорином A* – назначается в начальной дозе 0,1 мг/кг/сут в 2 приема при косметических побочных эффектах Циклоспорина А или его недостаточной эффективности (**2d**). Широкого применения у детей в настоящее время еще не получил. По данным немногочисленных исследований эффективность до 60-80 %.

2. *Микофенолата мофетил*\* (ММФ) (код ATX: L04AA06) (2c). Препарат назначается в дозе 20-30 мг/кг (1200 мг/м<sup>2</sup>, не более 2000 мг/сут) в 2 приёма. Длительность не менее 12 месяцев (2c). В основном, осложнения терапии минимальные, преимущественно дисфункция ЖКТ; однако, возможно развитие лейкопении – необходим контроль анализа крови, в случае снижение числа лейкоцитов ниже 5,0x10<sup>9</sup>/л, дозу препарата рекомендуется уменьшить. Эффективность до 30-40%. Возможно использование при ЦСА - зависимости или ЦСА-токсичности.

3. Длительный прием (12 месяцев и более) минимально достаточных для поддержания ремиссии доз *Преднизолона* под контролем его побочных эффектов.

4. *Алкилирующие агенты*: *Циклофосфамид* (код ATX: L01AA01), *Хлорамбуцил* (код ATX: L01AA02) (1b) при ЧРНС, 2c при СЗНС). Доза циклофосфамида составляет 2 мг/кг/день, длительность терапии – 8-12 недель, максимальная кумулятивная доза – 168 мг/кг (2c), терапия циклофосфамидом проводится только после достижения ремиссии на фоне перорального приёма преднизолона (2d). Доза хлорамбуцила составляет от 0,1 до 0,2 мг/кг в альтернирующем режиме. Длительность курса – 8-12 недель. Максимальная кумулятивная доза – 11,2 мг/кг (2c). Основные осложнения терапии: цитопения, инфекционные поражения, токсический гепатит, геморрагический цистит. Гонадотоксичность развивается при достижении кумулятивной дозы 250 мг/кг для циклофосфамида и 10 мг/кг для хлорамбуцила. Эффективность не более 30-50%. Повторные курсы терапии алкилирующими агентами не рекомендуются (2d).

5. *Левамизол* (код ATX: P02CE01) (1b) в дозе 2,5 мг/кг в альтернирующем режиме (2b) в течение 12 месяцев под контролем уровня нейтрофилов крови (контроль нейтропении) (2c).

6. *Ритуксимаб*\* (код ATX: L01XC02) - моноклональные антитела к CD20 лимфоцитам (3c). Вводится внутривенно в дозе 375 мг/м<sup>2</sup> еженедельно в течение 4 недель. Данные об эффективности в настоящее время немногочисленны. Данная терапия рекомендуется только при неэффективности предшествующих методов лечения и тяжёлых побочных эффектах стероидной и других видов иммуносупрессивной терапии (2c).

*Мизорибин* (отсутствует в Госреестре лекарственных средств РФ) (2c) и *Азатиоприн* (код ATX: L04AX01) (1b) не рекомендуются для лечения часторецидивирующего и стероидзависимого нефротического синдрома.

## Лечение стероидрезистентного нефротического синдрома

*Фокально-сегментарный гломерулосклероз* – наиболее частая причина развития СРНС (40-50%) в детском возрасте.

Констатация стероидной резистентности возможна после 8 недель стероидной терапии без эффекта (2d).

### Иммуносупрессивная терапия

1. В качестве первоначальной терапии СРНС (после 8-недельного курса преднизолона в терапевтической дозе) рекомендуется назначение *ингибиторов кальциневрина* (1b) в течение минимум 6 месяцев (2c), при достижении частичной ремиссии в эти сроки – рекомендуется продлить терапию минимум до 12 месяцев (2c). Возможно сочетанное применение низкой дозы *Преднизолона* (2d).

2. При отсутствии эффекта от терапии *ингибиторами кальциневрина* рекомендуется назначение *Микофенолата мофетил* (2d).

3. Также возможно проведение терапии сверхвысокими дозами *Метилпреднизолона* (код ATX: H02AB04) 30 мг/кг, не более 1000 мг на введение или комбинированной терапии различными иммуносупрессивными препаратами по индивидуальным схемам (2d)

Убедительных данных о высокой эффективности цитостатиков в настоящее время нет. Проводятся исследования по изучению эффективности *такролимуса* и *ритуксимаба* у детей с ФСГС.

В случае развития рецидива нефротического синдрома после достижения ремиссии при СРНС, рекомендовано назначение глюокортикоидов (**2d**), возвращение к предшествующей эффективной иммуносупрессивной терапии (**2d**) или назначение альтернативного иммуносупрессивного препарата для предотвращения токсического эффекта (**2d**).

### **Симптоматическая терапия**

*Диуретические препараты* широко используются для лечения больных с отеками. Наиболее часто с этой целью применяются петлевые диуретики: *Фуросемид* (код ATX: C03CA01) в возрастной дозировке. Многим больным с активным нефротическим синдромом, гипоальбуминемией и рефрактерными отеками для получения адекватного диуреза, помимо петлевых диуретиков, необходимо внутривенное введение 20% раствора альбумина под контролем уровня АД, ЧСС и Эхо - кардиографических показателей сосудистого объема. При рефрактерных отеках используется также сочетание петлевых диуретиков с тиазидами *Гидрохлортиазид* (код ATX: C03AA03) или *Spiронолактон* (код ATX: C03DA01) в возрастных дозировках.

*Гипотензивная и нефропротекторная терапия.* Блокада ренин-ангиотензин-альдостероновой системы ингибитрами ангиотензин превращающего фермента (иАПФ): *Фозиноприл*\* (код ATX: C09AA09), *Эналаприл*\* (код ATX: C09AA02) индивидуальный подбор дозы, в среднем: 0,1- 0,3 мг/кг по *Фозиноприлу* и блокаторами ангиотензиновых рецепторов (БАР) оказывают гипотензивный, антипротеинурический и антисклеротический эффект (**1b**). Применяются при отсутствии эффекта от ранее проводимых всех видов иммуносупрессивной терапии.

Также могут применяться блокаторы медленных кальциевых каналов: *Амлодипин* (код ATX: C08CA01) или *Лацидипин*\* (Код ATX: C08CA09) и блокаторы рецепторов ангиотензина II: *Эпросартан*\* (Код ATX: C09DA02) или *Лозартан*\* (Код ATX: C09DA01) в индивидуально подобранных дозировках.

*Коррекция остеопении и остеопороза.* Колекальциферол (Витамин D3) (код ATX: A11CC05) в дозе 1000-3000 МЕ в сутки в сочетании с препаратами кальция. 1000–1500 мг/сут (по элементарному кальцию).

## **ВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ**

### **Показания к госпитализации**

Все дети в активную стадию нефротического синдрома должны быть госпитализированы в специализированное отделение. Дети в стадии ремиссии могут наблюдаться в амбулаторных условиях с регулярным (1-2 раза в год) стационарным специализированным обследованием в условиях круглосуточного или дневного пребывания.

Длительность пребывания в стационаре составляет в среднем 14-21 день при дебюте и рецидивах нефротического синдрома, также показана плановая госпитализация с целью контрольного обследования и коррекции терапии – 1 раз в 6 месяцев. Амбулаторно проводится контроль лабораторных показателей: уровень протеинурии, клиническим и биохимическим анализом крови, коагулограммой (частота обследования определяется индивидуально, в зависимости от состояния ребенка).

## **ПРОГНОЗ**

*Стероидчувствительный нефротический синдром* - достижение ремиссии без снижения функций почек- 95%.

*Стероидрезистентный нефротический синдром* - при сохранении активности болезни прогрессирование до терминальной стадии хронической почечной недостаточности. Сроки достижения терминальной ХПН в среднем 5-10 лет.

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АД	Артериальное давление
анти-ДНК	Антитела к дезоксирибонуклеиновой кислоте
АНФ	Антинуклеарный фактор
БАР	Блокатор ангиотензиновых рецепторов
АСЛ-О	Антистрептолизин-О
БМИ	Болезнь минимальных изменений
иАПФ	Ингибитор ангиотензин-превращающего фермента
КС	Кортикоиды
ММФ	Микофенолата мофетил
МПГН	Мембронопролиферативный (мезангiocапиллярный) гломерулонефрит
НС	Нефротический синдром
СКВ	Системная красная волчанка
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации
УЗИ	Ультразвуковое исследование
ФСГС	Фокально-сегментарный гломерулосклероз
ЦСА	Циклоспорин А
ЭКГ	Электрокардиография
Эхо-КГ	Эхокардиография

\* Применение у детей - с разрешения Локального этического комитета медицинской организации, при наличии информированного согласия родителей / законных представителей и ребенка в возрасте старше 14 лет.