

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
МЗ ДНР**

**ФГБОУ ВО ДОНГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**

**СОСТОЯНИЕ  
НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ ДНР**

**ПАНОВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА – ГЛАВНЫЙ  
ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ДЕТСКОЙ  
НЕФРОЛОГИИ МЗ ДНР**

**ПШЕНИЧНАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА – ПРОФЕССОР  
КАФЕДРЫ ПЕДИАТРИИ №1, Д.М.Н., ДОЦ.**

**2024 Г.**

# ***ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК***

***Актуальность обусловлена:***

***широкой распространенностью  
болезней почек,***

***постепенной и необратимой утратой  
функции органа у пациентов с  
хронической нефрологической  
патологией.***

# **ОСОБЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ**

- ✓ ***бессимптомное течение, явные клинические проявления и изменения почек, по данным визуализирующих методов исследования, как правило указывают на далеко зашедший процесс,***
- ✓ ***первично-хроническое течение осложняет их диагностику и выявление,***
- ✓ ***даже при правильно проведенном лечении прогрессируют и неизбежно приводят к хронической почечной недостаточности.***

# **ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ НА РАННЕЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК НЕОБХОДИМО**

- ✓ при любом обращении больного в поликлинику, наряду с объективным обследованием органов, измерением артериального давления, анализом крови, проведение общего анализа мочи;
- ✓ в случаях обнаружения патологии, проведение обследования, возможного в данном лечебно-профилактическом учреждении, в том числе с привлечением других специалистов (уролога, ЛОР-врача, окулиста, гинеколога и др.);
- ✓ направление больного для установления диагноза и лечения в стационар специализированного профиля.

# **ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ ДЕТСКОЙ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ДНР**

- ✓ *Предусмотрено 7,5 штатных единиц нефрологов в ДНР.*
- ✓ *Укомплектованность – 53,3%, физических лиц – 3 чел. Все врачи работают в РДКБ МЗ ДНР.*
- ✓ *Специализированная нефрологическая помощь детскому населению ДНР оказывается на 30 коек в РДКБ.*
  - ✓ *Укомплектованность отделения врачами составляет 40,0%, средним медицинским персоналом – 33,3%.*

# **СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕФРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (1)**

- ✓ *Идиопатический нефротический синдром – 53 чел., в том числе впервые установленный – 4 чел.,*
- ✓ *Хронический гломерулонефрит, гематурическая форма – 7 чел.,*
- ✓ *Гемолитико-уремический синдром – 4 чел.,*
- ✓ *Атипичный ГУС-впервые установленный – 1 чел.,*
- ✓ *ANCA ассоциированный гломерулонефрит, терминальная стадия диализависимый – 1 чел.,*
  
- ✓ *5 детей находятся на диспансерном учете по поводу хронической почечной недостаточности на фоне врожденной аномалии мочевой системы, без диализа.*

# **СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕФРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (2)**

- ✓ ***Острый пиелонефрит – 30 чел.:***
  - ✓ *из них: до года – 8 детей.*
- ✓ ***Первично хронический пиелонефрит – 3 чел.***

***Средняя длительность лечения  
составила 10 дней.***

# **СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕФРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (3)**

- ✓ **наследственный нефрит – 3 чел.,**
- ✓ **протеинурия неуточненного генеза – 9 чел.,**
- ✓ **острый тубуло-интерстициальный нефрит – 1 чел.,**
- ✓ **врожденные аномалии мочевой системы:  
дисплазия почек, агенезия почки,  
удвоение почек (одностороннее,  
двустороннее) – 6 чел.**



# ***Показатели работы нефрологических коек РДКБ МЗ ДНР в 2023г***

<b>Число коек</b>	<b>Коек на 1000</b>	<b>Работа койки</b>	<b>Сроки пребывания на койке</b>	<b>Леталь- ность</b>	<b>Оборот койки</b>	<b>Пролечено детей</b>
<b>30</b>	<b>0,17</b>	<b>167,8</b>	<b>20,1</b>	<b>0</b>	<b>7,9</b>	<b>250</b>

- ✓ *Выполнено койко-дней – 5033***
- ✓ *Средний оборот койки – 7,9***
- ✓ *Работа койки – 167,8***

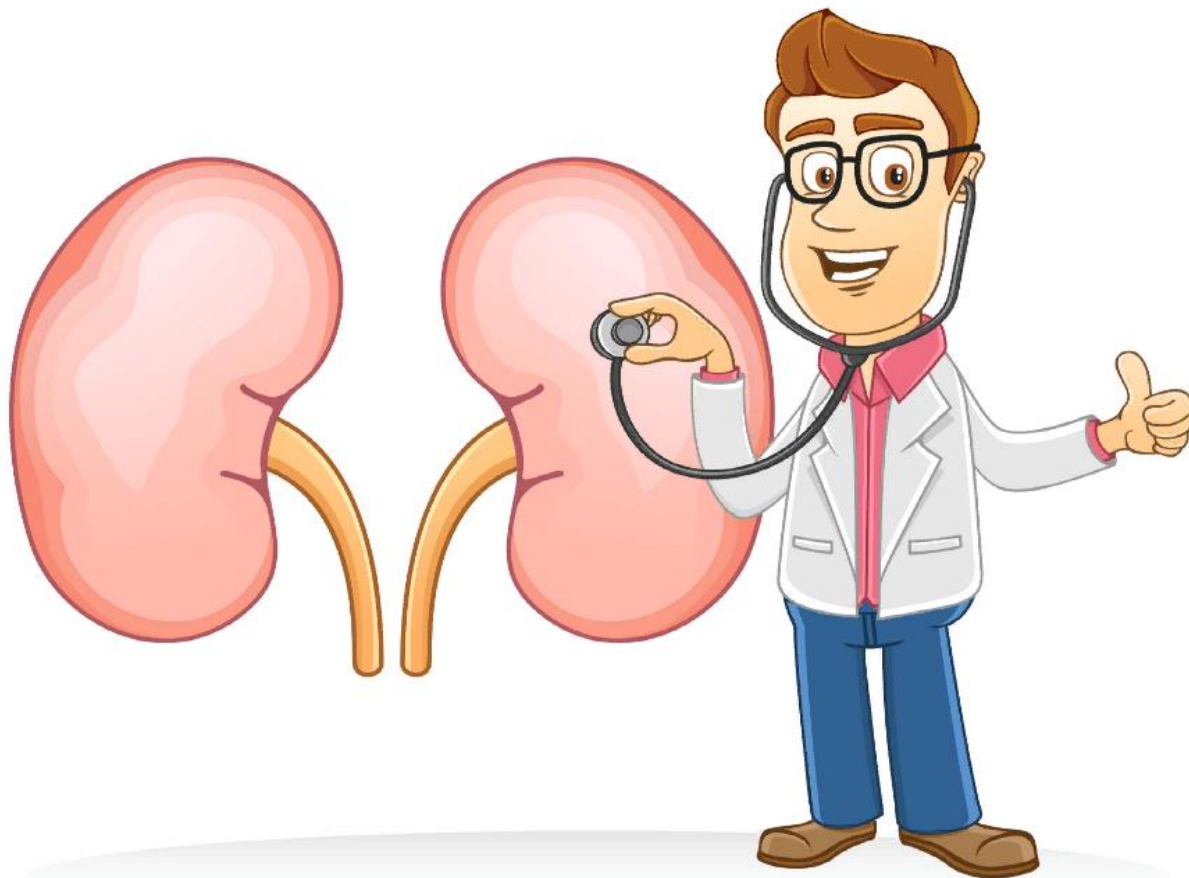
- ✓ **Распространенность патологии мочевой системы на 100 детей от 0 до 14 лет – 28,7%.**
- ✓ **Впервые выявленная патология – 14,9%.**
- ✓ **Уровень диспансеризации 13,7 на 1000.**
  - ❖ **Уровень диспансеризации – неудовлетворительный.**
  - ❖ **Ситуация опасна, так как не исключает дефектов в диагностике и ранней выявляемости нефрологической патологии.**

# **ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ В НЕФРОЛОГИИ**

- ✓ *Протеомное исследование мочи – для мониторингования процессов повреждения в почках и прогнозирования течения хронической почечной недостаточности.*
- ✓ *Цистатин С – ранний маркер повреждения почек, индикатор нарушения фильтрационной функции почек.*
- ✓ *Мониторинг концентрации циклоспорина в крови.*
- ✓ *Молекулярно-генетическое исследование.*

# ***ЗАДАЧИ ДЕТСКОЙ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ НА 2024 Г***

- ✓ ***Расширение диагностических и терапевтически возможностей при наблюдении детей с нефрологической патологией в РДКБ.***
- ✓ ***Усиление контроля за качеством диспансерного наблюдения детей с нефрологической патологией.***
- ✓ ***Решение вопроса о санаторно-курортном лечении детей-инвалидов с нефрологической патологией.***



***БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ!***