**Пояснительная записка к годовому отчету**

**для Главного внештатного специалиста-нефролога МЗ РК**

**За 2020 год**

(предоставляется в оргметодотдел ГБУЗ КРКБ,

г. Сыктывкар, ул. Пушкина 114) к 30.01.2021 главного внештатного нефролога МЗ РК Ягуповой Т.А. по адресу [krb@komirb.ru](mailto:krb@komirb.ru) и в ООМПВН МЗ РК.

.

1. **Территория**…………………………………………………..
2. **Численность населения в районе**…….

взрослое…………… трудоспособное…………….. детское………..

1. **Медицинские кадры.**

Выделено ставок нефролога в районе …… ; занято …….

Совместители ……

Количество аттестованных врачей:

2 категория - 1 категория - Высшая категория –

Наличие сертификата специалиста - «нефролог»-

Перспективы кадров на 2018 год –

1. **ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ**

**(на 1000) за 2018г:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Общая заболеваемость | Первичная заболеваемость |
| Хр. гломерулонефрит |  |  |
| Хр. интерстициальный нефрит |  |  |
| Острый пиелонефрит |  |  |
| Хронический пиелонефрит |  |  |
| Врожденные аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия) |  |  |
| Диабетическая нефропатия |  |  |
| Гипертоническая нефропатия |  |  |
| Ишемическая нефропатия |  |  |
| Поликистоз почек |  |  |
| Амилоидоз почек |  |  |
| Хроническая почечная недостаточность |  |  |

1. **ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С ВУТ НА 100 человек ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Число дней ВН (абс. числа) | Число дней ВН (на 100 чел) | Число случаев ВН (абс. числа) | Средняя длительно-  сть случая |
| Хр. гломерулонефрит |  |  |  |  |
| Хр. интерстициальный нефрит |  |  |  |  |
| Острый пиелонефрит |  |  |  |  |
| Хронический пиелонефрит |  |  |  |  |
| Поликистоз почек |  |  |  |  |
| Амилоидоз почек |  |  |  |  |
| Инфекция мочевыводящих путей |  |  |  |  |
| Хроническая почечная недостаточность |  |  |  |  |

1. **ПЕРВИЧНЫЙ ВЫХОД НА ИНВАЛИДНОСТЬ В СВЯЗИ С ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 10 000):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Трудоспособное население | Взрослое население |
| Хр. гломерулонефрит |  |  |
| Хр. интерстициальный нефрит |  |  |
| Поликистоз почек |  |  |
| Хр. пиелонефрит |  |  |
| Диабетическая нефропатия |  |  |
| Гипертоническая нефропатия |  |  |
| Ишемическая нефропатия |  |  |
| Амилоидоз почек |  |  |
| Хроническая почечная недостаточность |  |  |

1. **АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНОСТИ БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК ЗА 2018 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Острый и быстропрогрессирующий нефритический синдром | Хр. гломерулонефрит | Пиелонефрит | | Поликистоз почек | Амилоидоз почек | Хр. тубулоинтерстициальный нефрит | **Итого** |
| Острый | Хронический |
| Всего (абс. цифры) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На 100тыс |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Протекало с ОПН (абс.цифры) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С ХПН (абс. цифры) |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологии: |  | | | **ВСЕГО** |
| мужчин | женщин | детей |
| **Всего больных (абс. цифры)** |  |  |  |  |
| **На 100 тыс населения** |  |  |  |  |
| **Острый пиелонефрит** |  |  |  |  |
| **Хр. пиелонефрит, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Хр. гломерулонефрит, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Хр. интерстициальный нефрит, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Диабетическая нефропатия, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Гипертоническая нефропатия, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Амилоидоз почек, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Поликистоз почек, из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Врожденные аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия), из них:** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |
| **Амилоидоз почек, из них** |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |

**9**. **БОЛЬНЫЕ, ПРОШЕДШИЕ СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологии: | всего | | Из них: | | | | | |
| женщин | | мужчин | | детей | |
| чел | койко-дней | чел | койко-дней | чел | койко-дней | чел | койко-дней |
| **Всего пролечено** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Острый пиелонефрит** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Хр. пиелонефрит, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Хр. гломерулонефрит, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Хр. интерстициальный нефрит, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Диабетическая нефропатия, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Гипертоническая нефропатия, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Амилоидоз почек, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Поликистоз почек, из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Врожденные аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия), из них:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ХБП С5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Острая почечная недостаточность** |  |  |  |  |  |  |  |  |

* Процент патологоанатомических вскрытий умерших от патологии почек на дому и в стационаре; процент расхождения диагнозов;

Главный внештатный специалист Т.А. Ягупова

нефролог МЗ РК