

**Пояснительная записка к годовому отчету
для Главного внештатного специалиста-нефролога МЗ РК
за 2024г**

(предоставляется в оргметодотдел ГБУЗ КРКБ,
г. Сыктывкар, ул. Пушкина 114) к 30.03.2025 главного внештатного нефролога МЗ РК
Ягуповой Т.А. по адресу krb@komirb.ru , контактный телефон 22-98-82.

1. Территория.....

2. Численность населения в районе.....

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

3. Медицинские кадры.

Выделено ставок нефролога в районе ; занято

4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

(на 1000 нас)

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

5. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С ВУТ НА 100 тыс 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				
Хроническая почечная недостаточность				

6. 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		
Хроническая почечная недостаточность		

7. АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНОСТИ БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК

	Острый и быстро прогрессирующий нефритический синдром	Хр. нефритический синдром	Пиелонефрит		Хр. тубулоинтерстициальный нефрит	Итого
			Острый	Хронический		
Всего (абс. цифры)						
На 100тыс						
Трудоспособного возраста						

8. 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:				
Хр. гломерулонефрит, из них:				

- ХБП С2				
- ХБП С3				
- ХБП С4				
- ХБП С5				
Хр. интерстициальный нефрит, из них:				
- ХБП С2				
- ХБП С3				
- ХБП С4				
- ХБП С5				
Диабетическая нефропатия, из них:				
- ХБП С2				
- ХБП С3				
- ХБП С4				
- ХБП С5				
Гипертоническая нефропатия, из них:				
- ХБП С2				
- ХБП С3				
- ХБП С4				
- ХБП С5				
Амилоидоз почек, из них:				
- ХБП С2				
- ХБП С3				
- ХБП С4				
- ХБП С5				
Поликистоз почек, из них:				
- ХБП С2				
- ХБП С3				
- ХБП С4				
- ХБП С5				
Врожденные аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия), из них:				
- ХБП С2				

- ХБП С3				
- ХБП С4				
- 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								
Хр. гломерулонефрит								
Хр. интерстициальный нефрит								
Диабетическая нефропатия								
Гипертоническая нефропатия								
Поликистоз почек								
Врожденные аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия)								
Острая почечная недостаточность								

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

Главный внештатный специалист
нефролог МЗ РК

Т.А. Ягупова