**Основные показатели деятельности ГУЗ «Краевая больница №3»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | КБ№3 2020г. | КБ№3 2021г. | КБ№3 2022г | Россия 2021 г. | Забайкальскийкрай 2021 г. |
| Рождаемость | 10,8 |  9,7 | 10.0 | 11,5 | 11,7 |
| Общая смертность | 19,0 |  25.0 | 18.5 | 12,4 | 13,2 |
| Естественный прирост | -8,2 | -15.3 | -8.5 | -0,9 | -1,5 |
| Обеспеченность населения (на 10 тыс.)КойкамиВрачамиСредним медперсоналом | 97.828,456 | 96.9 | 97.625.049.0 | 71,837,486,2 | 70,336,484,4 |
| Число посещений на 1 жителя | 5,9 |  5,8 | 5.9 | 8,4 | 7,6 |
| Число вызовов СМП на 1 жителя | 0,4 | 0.4 | 0.37 | 0,360 | 0,310 |
| Использование коечного фонда | 250,0 | 290,1 | 240.0 | 315,0 | 311,3 |
| Средний срок пребывания больного на койке | 10,9 | 11,2 | 11.1 | 11,0 | 11,3 |
| Уровень госпитализации на 1000 чел. | 19,2 | 20,0 | 20.0 | - | 18,9 |
| Временная утрата трудоспособности:СлучаиДниСредняя длительность 1 случая | 40,8566,713,8 | 56.4728.812.9 | 59.2634.110.7 |  | 43,5531.014.0 |
| Заболеваемость туберкулёзом на 100 тыс. населения | 26,7 | 17,6 | 26.6 | 48,3 | 46,4 |
| Охват флюорографическим исследованием | 92,6 | 94,0 | 97.7 | 63,5 | 88,5 |
| Впервые выявленные больные: злокачественные новообразования на 100 тыс. населения | 300.0 | 200.0 | 382.0 | 420,3 | 389,7 |
| Впервые выявленные больные:СифилисомГонореей  | 26,617,7 | 8,88,8 | 0.00.0 | 19,511,1 | 20,712,7 |
| Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста | 10,4 | 10.3 | 10.0 | 17,9 | 23,7 |
| Заболеваемость по обращаемости взрослыеподросткидети | 136224502413 | 1520.82414.02027.4 | 1445.62543.02472.0 | 1487,22224,02211,0 | 1183,21922,01759,7 |
| Заболеваемость впервые выявленная ВзрослыеПодросткидети | 440.013161975 | 601.31301.41585.2 | 510.11560.01982.0 | 781,91383,51758,2 | 671,21436,11719,2 |
| Первичный выход на инвалидность | 56,8 | 50,2 |  65.7 | - | - |
| Хирургическая активность | 80 | 72,0 |  70.0 | - | 69,7 |

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВУТ**

Число работающих- 5122, из них женщин- 2340.

Заболеваемость с ВУТ за 2022 год в абсолютных цифрах 32479 дней, случаев 3032, что на 100 работающих составило 634,1 дней, 59,2 случаев. Средняя длительность 1 случая равна 10,7 дней.

**Динамика заболеваемости с ВУТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ГУЗ «КБ №3» |
| 2017  | 2018 | 2019 г | 2020 | 2021 | 2022 |
| Дни на 100 работающих | 400,8 | 392 | 256,08 | 566,7 | 728,8 | 636,5 |
| Случаи на 100 работающих | 33,0 | 30,0 | 21,05 | 40,8 | 56,4 | 59,8 |
| Средняя длительность 1 случая | 12,1 | 12,1 | 12,16 | 13,8 | 12,9 | 10,6 |

 В 2022 году отмечается тенденция к снижению длительности случаев ВУТ за счет активной профилактической работы среди пациентов с хроническими заболевания (снижение частоты осложнений), высокого уровня вакцинации от новой коронавирусной инфекции.

**Структура заболеваемости с ВУТ (%)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Причина нетрудоспособности** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Болезни органов дыхания | 17,5 | 4,4 | 26,4 | 21,7 | 23,2 |
| 2 | Коронавирусная инфекция (вирус Covid-19) | - | - | 9,7 | 24,9 | 20,7 |
| 3 | Уход за больным | 20,9 | 14,8 | 11,6 | 9,8 | 14,8 |
| 4 | Травмы, отравления и другие воздействия внешних причин | 19,6 | 16,4 | 8,4 | 7,8 | 8,7 |
| 5 | Болезни системы кровообращения | 5,8 | 14,5 | 9,8 | 7,7 | 8,2 |
| 6 | Болезни органов пищеварения | 6,3 | 8,5 | 4,9 | 6,3 | 6,9 |
| 7 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 7,1 | 12,6 | 6,5 | 4,9 | 5,4 |
| 8 | Освобождение от работы в связи с карантином | - | - | 10,9 | 6,6 | 0,82 |

 В 2022 году произошло изменение структуры случаев ВУТ за счет характера течения новой коронавирусной инфекции, новой политики карантинных мероприятий по поводу данного заболевания.

**Характеристика случаев ВУТ по основным причинам нетрудоспособности.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **нозоология** | **Дни на 100 работающих** | **Случаи на 100 работающих** | **Средняя длительность одного случая** |
|  | **2021** | **2022** | **2021** | **2022** | **2021** | **2022** |
| Болезни органов дыхания | 106,7 | 104,5 | 12,2 | 14,3 | 8,7 | 7,2 |
| Коронавирусная инфекция (вирус Covid-19) | 236,8 | 114,1 | 14,0 | 12,2 | 16,8 | 9,2 |
| Уход за больным | 51,5 | 71,7 | 5,6 | 8,7 | 9,2 | 8,1 |
| Травмы, отравления и другие воздействия внешних причин | 91,5 | 111,0 | 4,4 | 5,1 | 20,6 | 21,6 |
| Болезни системы кровообращения | 61,6 | 64,2 | 4,3 | 4,9 | 14,2 | 13,1 |
| Болезни органов пищеварения | 35,5 | 40,0 | 3,5 | 4,1 | 10,0 | 9,7 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 42,2 | 41,3 | 2,8 | 3,2 | 15,3 | 13,0 |
| Освобождение от работы в связи с карантином | 38,4 | 5,3 | 3,8 | 0,48 | 10,2 | 10,8 |

 В динамике с 2021 годом в основных нозоологических группах (за исключением НКИ) отмечается относительный рост случаев заболевания (на фоне снижения средней длительности одного случая).

**Средняя длительность одного случая временной нетрудоспособности по классам болезней.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причины нетрудоспособности | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 г | 2018 г |
| 1. Инфекционные и паразитарные заболеванияВ том числе туберкулёз | 13,872,6 | 11,5 | 5,6 | 24,3 | 11,8 |
| 2. НовообразованияВ том числе: злокачественные новообразования | 15,232,9 | 17,728,6 | 66,691,1 | 91,11 | 47,021,1 |
| 3. Болезни эндокринной системыВ том числе: сахарный диабет | 16,7 | 10,411,8 | 26,026,0 | 13,75 | 2,91,9 |
| 4. Болезни крови и кроветворных органов |  | 8,3 | 17,3 | 6,50 | - |
| 5. Психические расстройства и расстройства поведения |  | - | - | - | - |
| 6. Болезни нервной системы | 7,3 | 10,6 | 12,0 | 0,00 | 27,4 |
| 7. Болезни глаза и его придаточного аппарата | 14,3 | 9,8 | 8,6 | 21,89 | 10,3 |
| 8. Болезни органов уха и сосцевидного отростка | 10,4 | 7,1 | 7,2 | 5,5 | 7,7 |
| 9. Болезни системы кровообращенияИз них:Ишемическая болезнь сердцаЦереброваскулярные болезни | 13,115,814,1 | 14,213,215,1 | 16,517,911,1 | 17,07 | 106,526,7 |
| 10. Болезни органов дыханияВ том числе: ОРВИГрипппневмония | 7,27,36,815,2 | 8,78,8-10,5 | 9,18,9-16,7 | 9,81 | 7,97,317,5 |
| 11. Болезни органов пищеварения | 9,7 | 10,0 | 14,7 | 11,97 | 18,2 |
| 12. Болезни кожи и подкожной клетчатки | 9,5 | 10,1 | 10,4 | 7,18 | 9,5 |
| 13.Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 13,0 | 15,2 | 12,8 | 11,48 | 16,4 |
| 14. Болезни мочеполовой системы | 8,2 | 9,0 | 10,5 | 13,09 | 11,2 |
| 15.Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам) | 18,7 | 7,5 | 8,3 | 8,23 | 14,2 |
| 16.Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения |  | - | - | 0,00 | - |
| 17. Травмы и отравления | 21,6 | 20,6 | 26,5 | 14,87 | 28,6 |
| 18.Covid - 19 | 9,2 | 16,8 | 19,7 |  |  |
| 19. Всего по заболеваниямв т.ч. абортыуход за больнымкарантин | 12,52,58,110,8 | 12,15,79,210,2 | 14,938,312,8 | 13,757,66 | 13,73,47,2 |
| 20. Отпуск по беременности и родам | 132,0 | 144,1 | 141,4 | 114,9 | 142,6 |
| 21. ИТОГО ПО ВСЕМ ПРИЧИНАМ(без отпуска по беременности и родам) |  10,6 | 12,9 | 13,8 | 12,6 | 12,1 |

Средняя длительность одного случая соответствует показателям по Забайкальскому краю.

Количество заседаний ВК 247

Количество выданных ЭЛН - 3032

Количество аннулированных ЭЛН – 106

**Первичный выход на инвалидность**

Численность населения – 11261

Из них: взрослые – 9080

 дети – 2046

 подростки - 361

Численность трудоспособного население – 6024

Первично признано инвалидами – 74

Из них детей – 8

Из них трудоспособного возраста – 27

Первичный выход на инвалидность на 10000 населения – 65,7

Первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста – 44,8

Общее количество инвалидов (взрослое население) - 1302;

из них трудоспособного возраста - 557.

Удельный вес инвалидов трудоспособного возраста 42,7

Общее количество детей-инвалид 45 (из них первично – 8)

**Первичный выход на инвалидность**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГУЗ «КБ № 3»** |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Первичный выход на инвалидность на 10 000 взрослого населения | 62,2 | 64,5 | 60,7 | 56,8 | 50,2 | 65,7 |
| Первичный выход на инвалидность среди населения трудоспособного возраста на 10000 | 39,2 | 39,6 | 45,1 | 45,3 | 41,3 | 44,8 |
| Удельный вес инвалидов трудоспособного возраста (%) | 40,5 | 42,2 | 53,7 | 40,6 | 45,8 | 40,9 |

В динамике отмечается рост первичного выхода на инвалидность (в т.ч. и лиц трудоспособного возраста), снижение удельного веса лиц трудоспособного возраста.

**Из общего числа, впервые признанные инвалидами среди взрослого населения.**

|  |  |
| --- | --- |
| Группа | ГУЗ «КБ № 3» |
| инвалидности | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|  Всего  | 54 | 59 | 54 | 66 |
| I группа | 15 | 27,7% | 13 | 23,2% | 5 | 9,2% | 1 | 1,5% |
| II группа | 22 | 40,7% | 18 | 30,5% | 19 | 35,1% | 26 | 39,3% |
| III группа | 17 | 31,6% | 28 | 47,4% | 30 | 55,5% | 39 | 59,0% |

**Трудоспособного возраста:**

|  |  |
| --- | --- |
| Группа инвалидности | ГУЗ «КБ № 3» |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего | 29 | 26 | 23 | 27 |
| I группа | 8 | 27,5% | 3 | 11,5% | 1 | 4,3% | 1 | 3,7% |
| II группа | 12 | 41,3% | 8 | 30,7% | 8 | 34,7% | 7 | 25,9% |
| III группа | 9 | 31,0% | 15 | 57,6% | 14 | 60,8% | 19 | 70,3% |

**Анализ первичного выхода на инвалидность среди взрослого населения.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **нозоология** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Болезни системы кровообращения (%) | 31,2 | 35,2 | 50,8 | 38,8 | 34,8 |
| 2 | Злокачественные новообразования (%) | 40,1 | 38,9 | 11,8 | 35,1 | 21,2 |
| 3 | Болезни костно-мышечной и соединительной ткани (%) | 6,2 | 5,5 | 16,9 | 7,4 | 16,6 |

Среди причин выхода на инвалидность в 2022 году преобладают болезни органов кровообращения и злокачественные новообразования.

**Структура первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **нозоология** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Болезни системы кровообращения (%) | 42,3 | 30,4 | 33,3 |
| Злокачественные новообразования (%) | 15,3 | 39,1 |  29,6 |
| Болезни костно-мышечной и соединительной ткани (%) | 23,0 | 8,7 | 11,1 |

В структуре первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста преобладают болезни системы кровообращения и злокачественные заболевания.

При **анализе** каждого случая первично выхода на инвалидность можно сделать следующие выводы:

1.Наличие факторов риска развития заболеваний ( в т.ч. профессиональные вредности).

2.Отсутствие приверженности к здоровому образу жизни (неправильное питание, ограниченная физическая нагрузка, вредные привычки).

3.Скрытое течение заболевания.

4. Неполный обхват скрининговыми обследованиями населения.

5. Асоциальный образ жизни пациентов.

**Первичный выход на инвалидность**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы заболеваний | **Всего** | **I группа** | **IIгруппа** | **III группа** | **Первичный выход на инвалидность на 10000 населения** |
| **Всего** | **Тр. возраст** | **Всего** | **Тр. возраст** | **Всего** | **Тр. возраста** | **Всего** | **Тр.****возраст** | **Всего** | **Тр. возраст** |
| Болезни дыхательной системы | 2 | 0 |  |  |  |  | 2 | 0 | 2,2 | 0 |
| Болезни системы кровообращения | 23 | 9 |  |  | 10 | 3 | 13 | 6 | 27,5 | 14,9 |
| Злокачественные новообразования | 14 | 8 | 1 |  | 8 | 3 | 5 | 4 | 15,4 | 13,2 |
| Болезни нервной системы | 4 | 2 |  |  | 2 | 0 | 2 | 2 | 4,4 | 3,3 |
| Болезни костно-мышечной системы | 11 | 3 |  |  | 4 | 1 | 7 | 2 | 12,1 | 4,9 |
| Заболевания глаз | 6 | 1 |  |  | 2 |  | 4 | 1 | 6,6 | 1,6 |
| Болезни желудочно-кишечного тракта | 2 | 1 |  |  |  |  | 2 | 1 | 2,2 | 1,6 |
| Инфекционные болезни (Tbc, ВИЧ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1,1 | 1,6 |
| Болезни слуха | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1,1 | 1,6 |
| Болезни эндокринной системы | 2 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 2,2 | 1,6 |
| Всего: | 66 | 27 | 1 |  | 26 | 7 | 39 | 19 | 72,6 | 44,8 |