Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО

Зав.кафедрой: к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

Анализ годового отчета

Большемуртинский район

Проверил: д.м.н., проф.

Капитонов В.Ф.

Выполнил: клинический ординатор

Группа №8

Плюшкин Григорий Дмитриевич

Красноярск 2021

**Большемуртинский район**

**Статус:** административно-территориальная единица и муниципальное образование в центральной части Красноярского края России.

**Дата образования:** 1924 г.

**Площадь территории:** 6855 км2

**Административный центр:** пгт Большая Мурта

**Удаленность от центра муниципального района до Красноярска:** Расположен в 110 км к северу от Красноярска на правом берегу реки Нижняя Подъёмная (левый приток Енисея) ниже впадения в неё реки Муртушки. Население 18485 человек.

В рамках административно-территориального устройства район включает 12 административно-территориальных единиц: 1 посёлок городского типа и 11 сельсоветов.

В рамках муниципального устройства, в муниципальный район входят 12 муниципальных образований — 1 городское и 11 сельских поселений.

**Административные границы:**

* север: Казачинский район
* восток: Тасеевский район
* юг: Сухобузимский и Емельяновский районы Красноярского края
* запад: Бирилюсский район
* северо-запад: Пировский район

Численность населения на 2020 г. - 18485 чел. Плотность 2,63 чел./км2.

**В состав муниципального образования Большемуртинский район входят :**

| № | Муниципальное образование | Административный центр | Количество населённых пунктов | Население |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Городское поселение |  |  |  |
| 1 | [посёлок Большая Мурта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%9C%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B0) | пгт [Большая Мурта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%9C%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B0) | 1 | 7888 |
|  | Сельские поселения |  |  |  |
| 2 | [Айтатский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B9%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82) | село [Айтат](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B9%D1%82%D0%B0%D1%82" \o "Айтат) | 2 | 478 |
| 3 | [Бартатский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82) | село [Бартат](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%82" \o "Бартат) | 3 | 1126 |
| 4 | [Верх-Казанский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82) | село [Верх-Казанка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B0) | 2 | 732 |
| 5 | [Еловский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_(%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село [Еловка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 2 | 421 |
| 6 | [Ентаульский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82) | посёлок [Красные Ключи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B8_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9)) | 3 | 503 |
| 7 | [Межовский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_(%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село [Межово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)" \o "Межово (Большемуртинский район)) | 5 | 1694 |
| 8 | [Предивинский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82) | посёлок [Предивинск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA) | 4 | 1552 |
| 9 | [Раздольненский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9)) | посёлок [Раздольное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9)) | 5 | 858 |
| 10 | [Российский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9)) | село [Российка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D0%BA%D0%B0" \o "Российка) | 4 | 1010 |
| 11 | [Таловский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9)) | село [Таловка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 3 | 957 |
| 12 | [Юксеевский сельсовет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82) | село [Юксеево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9)) | 4 | 1058 |

**Местное самоуправление**

Большемуртинский районный Совет депутатов. Дата формирования: 14.03.2010. Срок полномочий: 5 лет.

**Председатель районного Совета депутатов:** Вернер Валерий Владимирович

**Глава Большемуртинского района:**  Вернер Валерий Владимирович

**Транспорт**

В район ходят автобусы с автовокзала в Красноярске. В поселке Большая Мурта есть автовокзал.

**Экономика**

Минимальный уровень заработной платы в крае - 19 408 рублей.

Сегодня Большемуртинский район развивается как сельскохозяйственная территория. Развитие сельского хозяйства осуществляется через подъем производства зерна, создание прочной кормовой базы для животноводства. Животноводческой отрасли уделяется самое пристальное внимание, начиная с заготовки высококачественных кормов и его сбалансированного скармливания животным. Отсюда и надои, и высокие привесы молодняка. В районе также действует лесоперерабатывающая отрасль, ведется добыча полезных ископаемых: тугоплавкой глины, бурого угля, золота. Наиболее динамичная развивающаяся сфера народного хозяйства района – малое предпринимательство.

**Образование**

Система образования Большемуртинского района представлена 12 средними школами, тремя основными школами, двумя филиалами школ, двумя учреждениями дополнительного образования и семью детскими садами. Шесть труднодоступных школ.

**Социально-культурная сфера**

Молодежная политика района реализуется в тесном взаимодействии с районным управлением образования, МКУ «Большемуртинская спортивная школа»,  МКУ  «Дом детского творчества»,  МБУ ДО «Детской школой искусств», центром занятости населения, комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, МВД (инспекция по делам несовершеннолетних), межпоселенческой библиотекой, МБУК «ЦКС Большемуртинского района, музеем.

С сентября 2017 года на территории района действует общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация "Российское движение школьников" деятельность которой полностью сосредоточенна на развитие и воспитание школьников. В движение уже включены шесть школ района: МКОУ «Большемуртинская СОШ №1», МКОУ «Большемуртинская СОШ № 2», МКОУ «Российская СОШ», МКОУ «Предивинская СОШ», МКОУ «Юксеевская СОШ», МКОУ «Верхказанская СОШ».  В перспективе ожидается включение всех школ района в данное движение.

15-й год на территории Большемуртинского района работает краевое движение трудовых отрядов старшеклассников, для популяризации трудовой деятельности и активного образа жизни среди детей в каникулярное время.

Сеть спортивно-оздоровительных учреждений района включает спортивные сооружения: спортивные залы, залы для занятий ОФП, спортивные площадки и 1 бассейн, принадлежащий частному предприятию. Работает детско-юношеская спортивная школа, которую ежегодно посещают около 300 подростков. Занимаются с детьми квалифицированные тренеры и преподаватели. Физкультурно-спортивную работу проводят 35 физкультурных штатных работников ДЮСШ, преподаватели общеобразовательных и дошкольных учреждений, а также общественные физкультурные кадры.

Ежегодно в районе проводится более 70 спортивных мероприятий: чемпионаты и первенства по видам спорта, турниры, районные и межрайонные спартакиады. Кроме того, спортсмены района регулярно участвуют в краевых и всероссийских соревнованиях по волейболу, футболу, регби, шахматам, шашкам, настольному теннису, лыжным гонкам. Принимают участие в краевых мероприятиях в рамках Школьной спортивной лиги, краевой спартакиады «Юный Олимпиец», краевой спартакиады сельских спортсменов по футболу, волейболу, баскетболу, шахматам, настольному теннису, лыжным гонкам, конькобежному спорту.

**Здравоохранение**

Медицинские услуги жителям района оказывают в Большемуртинской районной больнице, в двух врачебных амбулаториях и 24 фельдшерско-акушерских пунктах.

Большемуртинская районная больница оказывает помощь в амбулаторных и стационарных условиях, а так же в условиях дневного стационара.

**Анализ демографических данных**

**Возрастная структура**

1. Дети от 0 до 14 лет: 3503 чел.

(Всего людей данной возрастной группы/численность населения)\*100% =18,95%

1. Подростки 15-17 лет: 556 чел.

(Всего людей данной возрастной группы/численность населения)\*100% =3%

1. Взрослые: 14426 чел.

(Всего людей данной возрастной группы/численность населения)\*100% =78,05%

**Половая структура**

1. Женщин от 15-49 лет: 3732 чел.

(Всего женщин фертильного возраста/всего женщин)\*100% =37,82%

1. Всего женщин: 9866 чел.

(Всего женщин/Численность населения)\*100%=53,37 %

1. Всего мужчин : 8619чел.

(Всего мужчин/Численность населения)\*100%= 46,63 %

**Структура трудоспособности**

1. Численность населения моложе трудоспособного возраста: 3603 чел.

(Всего людей данной категории/численность населения)\*100%=19,49%

1. Численность населения трудоспособного возраста: 9752 чел.

(Всего людей данной возрастной группы/численность населения)\*100%=52,75%

1. Численность населения старше трудоспособного возраста: 5130 чел.

(Всего людей данной возрастной группы/численность населения)\*100% =27,76%

**Рождаемость**

Число родившихся: 244 чел.

Общий коэффициент рождаемости = (число родившихся живыми за год/среднегодовая численность населения)\*1000 = 13,19

Показатель фертильности = (число родившихся/число женщин фертильного возраста)\*1000=65,38

**Смертность**

Число умерших: 328 чел.

Общий коэффициент смертности = (число умерших за год/среднегодовая численность населения)\*1000 =17,74

Коэффициент естественного прироста=общий коэффициент рождаемости — общий коэффициент смертности = -4,55

**Вывод:** В возрастной структуре района преобладает взрослое население , тип населения регрессивный, в половой структуре преобладают женщины. Преобладают люди трудоспособного возраста. Показатель рождаемости выше, чем в среднем по РФ . Показатель фертильности выше, чем в среднем по РФ . Смертность преобладает над рождаемостью (коэффициент естественного прироста -4,55).

**Штаты и кадры медицинских работников**

***Коэффициент совместительства основных работников****:*

**Врачи – всего** в целом по учреждению 104,25/87=1,19

**Врачи – всего** в поликлинике 67,75/60=1,12

**Акушеры-гинекологи** в целом по учреждению 4/3= 1,33

**Акушеры-гинекологи** в поликлинике 3/2=1,5

**Офтальмологи** в целом по учреждению 2/2=1

**Офтальмологи** в поликлинике 2/2=1

**Отоларингологи** в целом по учреждению =0

**Отоларингологи** в поликлинике =0

**Педиатры** в целом по учреждению 11/11=1

**Педиатры** в поликлинике 10/10=1

**Терапевты** в целом по учреждению 23,25/22=1,05

**Терапевты** в поликлинике 18,25/18=1,01

**Хирурги** в целом по учреждению 6,25/6=1,04

**Хирурги** в поликлинике 3/3=1

**Вывод:** Укомплектованность медицинскими кадрами в районе на высоком уровне , что говорит о хорошей кадровой политике района. Необходимо привлечь специалистов на должность врача-оториноларинголога.

**Анализ деятельности поликлиники**

**Определение мощности амбулаторно-поликлинического учреждения**

**Проектная мощность =** 650 посещений в смену.

Количество рабочих дней = 247 дней

Количество смен = 2

Численность населения = 18485

***Фактическая мощность =*** (237019+5228)/(494) = 490 посещений в смену.

Фактическая мощность в 1,32 раза меньше плановой, что не требует дополнительных мощностей АПУ.

**ФВД плановая:**

**акушера-гинеколога** (4\*3\*213)+(1,25\*3\*213)+(8\*1\*213)=2556+798,75+1704= 5058,75

**педиатра** (4\*3\*213)+(2\*3\*213)+(7\*1\*213)=2556+1278+1491=5325

**офтальмолога** (5\*3\*213)+(1,25\*3\*213)+(16\*1\*213)=3195+798,75+3408=7401,75

**терапевта** (4\*3\*213)+(2\*3\*213)+(7\*1\*213)=2556+1278+1491=5325

**хирурга** (6\*3\*213)+(1,25\*3\*213)+(9\*1\*213)=3834+798,75+1919=6551,75

**ФВД фактическая:**

**акушера-гинеколога** 12019/3=4006,33

**офтальмолога** 16867/2=8433,5

**педиатра** (51661+2722)/10=5438,3

**терапевта** (47961+2398**)/**18,25=2759,39

**хирурга** 12338/3=4112,66

Выполнение функции:

**акушера-гинеколога** 4006,33/5058,75=79,19%

**офтальмолога** 8433,5/7401.75=113,93%

**педиатра** 5438,3/5325=102,12%

**терапевта** 2759,39/5325=51,81%

**хирурга** 4112,66/6551.75=62,77%

**Вывод:** Функция врачебной деятельности на территории района в среднем составляет 81,96%. Данный показатель объясняется недостаточной укомплектованностью кадровым составом. Офтальмологи и педиатры выполняют свою функцию свыше 100% Остальные специалисты не выполняют план. Возможно данная ситуация связана с обучением специалистов, нахождением на больничном или работой в ковидных госпиталях.

**Анализ деятельности стационара**

**Уровень госпитализации: 197,51 на 1000 населения**

***Средняя занятость койки в году*** = 233

***Среднее число пользованных больных*** = 3648

***Средняя длительность пребывания больного на койке***=8,31

***Оборот койки*** = 28,06

***Летальность больничная (%)***(115\*100)/( 3530+115) = 3,15%

***Показатель выполнения плана койко-дней (%)***= 72,93%

**Абсолютное количество коек:** К = (2,55\*18485)/233 = 202койки.

Сравниваем расчетные данные со среднегодовым количеством коек . Это в 1,55 раза ниже, чем по расчетным данным.

**Вывод:** Стационар невыполняет план койко-дней = 72,93%. Летальность больничная низкая – 3,15%. Необходимо увеличить коечный фонд стационара.

**Анализ заболеваемости населения**

**Дети от 0 до 14 лет**

Таблица №1 Общая заболеваемость детей от 0 до 14 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 2668 | 761,63 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 186 | 53,10 | 6,97 |
| Новообразования | 16 | 4,57 | 0,60 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 36 | 10,28 | 1,35 |
| Болезни эндокринной системы | 85 | 24,26 | 3,19 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 240 | 68,51 | 9,00 |
| Болезни нервной системы | 113 | 32,26 | 4,24 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 156 | 44,53 | 5,85 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 53 | 15,13 | 1,99 |
| Болезни системы кровообращения | 68 | 19,41 | 2,55 |
| Болезни органов дыхания | 766 | 218,67 | 28,71 |
| Болезни органов пищеварения | 201 | 57,38 | 7,53 |
| Болезни кожи | 347 | 99,06 | 13,01 |
| Болезни костно-мышечной системы | 182 | 51,96 | 6,82 |
| Болезни мочеполовой системы | 121 | 34,54 | 4,54 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 1 | 0,29 | 0,04 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 15 | 4,28 | 0,56 |
| Врожденные аномалии | 26 | 7,42 | 0,97 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 56 | 15,99 | 2,10 |

Диаграмма №1 Общая заболеваемость детей от 0 до 14 лет

Таблица №2 впервые выявленная заболеваемость детей от 0 до 14 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 1445 | 412,50 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 115 | 32,83 | 7,96 |
| Новообразования | 3 | 0,86 | 0,21 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 19 | 5,42 | 1,31 |
| Болезни эндокринной системы | 37 | 10,56 | 2,56 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 3 | 0,86 | 0,21 |
| Болезни нервной системы | 40 | 11,42 | 2,77 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 83 | 23,69 | 5,74 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 44 | 12,56 | 3,05 |
| Болезни системы кровообращения | 11 | 3,14 | 0,76 |
| Болезни органов дыхания | 667 | 190,41 | 46,16 |
| Болезни органов пищеварения | 67 | 19,13 | 4,64 |
| Болезни кожи | 198 | 56,52 | 13,70 |
| Болезни костно-мышечной системы | 19 | 5,42 | 1,31 |
| Болезни мочеполовой системы | 61 | 17,41 | 4,22 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 1 | 0,29 | 0,07 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 15 | 4,28 | 1,04 |
| Врожденные аномалии | 6 | 1,71 | 0,42 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 56 | 15,99 | 3,88 |

Диаграмма №2 Впервые выявленные заболевания детей от 0 до 14 лет

Таблица №3 ранее известные заболевания детей от 0 до 14 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 1223 | 349,13 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 71 | 20,27 | 5,81 |
| Новообразования | 13 | 3,71 | 1,06 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 17 | 4,85 | 1,39 |
| Болезни эндокринной системы | 48 | 13,70 | 3,92 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 237 | 67,66 | 19,38 |
| Болезни нервной системы | 73 | 20,84 | 5,97 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 73 | 20,84 | 5,97 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 9 | 2,57 | 0,74 |
| Болезни системы кровообращения | 57 | 16,27 | 4,66 |
| Болезни органов дыхания | 99 | 28,26 | 8,09 |
| Болезни органов пищеварения | 134 | 38,25 | 10,96 |
| Болезни кожи | 149 | 42,53 | 12,18 |
| Болезни костно-мышечной системы | 163 | 46,53 | 13,33 |
| Болезни мочеполовой системы | 60 | 17,13 | 4,91 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 20 | 5,71 | 1,64 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 0 | 0,00 | 0,00 |

Диаграмма №3 Ранее известные заболевания детей от 0 до 14 лет

**Подростки (15-17 лет)**

Таблица №4 Общая заболеваемость подростков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 958 | 1723,02 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 24 | 43,17 | 2,51 |
| Новообразования | 4 | 7,19 | 0,42 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 2 | 3,60 | 0,21 |
| Болезни эндокринной системы | 43 | 77,34 | 4,49 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 57 | 102,52 | 5,95 |
| Болезни нервной системы | 38 | 68,35 | 3,97 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 99 | 178,06 | 10,33 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 36 | 64,75 | 3,76 |
| Болезни системы кровообращения | 57 | 102,52 | 5,95 |
| Болезни органов дыхания | 202 | 363,31 | 21,09 |
| Болезни органов пищеварения | 46 | 82,73 | 4,80 |
| Болезни кожи | 41 | 73,74 | 4,28 |
| Болезни костно-мышечной системы | 70 | 125,90 | 7,31 |
| Болезни мочеполовой системы | 64 | 115,11 | 6,68 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 4 | 7,19 | 0,42 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 11 | 19,78 | 1,15 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 160 | 287,77 | 16,70 |

Диаграмма №4 Общая заболеваемость подростков (15-17 лет)

Таблица №5 впервые выявленная заболеваемость подростков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 552 | 992,81 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 24 | 43,17 | 4,35 |
| Новообразования | 2 | 3,60 | 0,36 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 2 | 3,60 | 0,36 |
| Болезни эндокринной системы | 20 | 35,97 | 3,62 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Болезни нервной системы | 2 | 3,60 | 0,36 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 51 | 91,73 | 9,24 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 33 | 59,35 | 5,98 |
| Болезни системы кровообращения | 12 | 21,58 | 2,17 |
| Болезни органов дыхания | 162 | 291,37 | 29,35 |
| Болезни органов пищеварения | 11 | 19,78 | 1,99 |
| Болезни кожи | 29 | 52,16 | 5,25 |
| Болезни костно-мышечной системы | 17 | 30,58 | 3,08 |
| Болезни мочеполовой системы | 23 | 41,37 | 4,17 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 4 | 7,19 | 0,72 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 160 | 287,77 | 28,99 |

Диаграмма №5 Впервые выявленные заболевания подростков (15-17 лет)

Таблица №6 ранее известные заболевания подростков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 406 | 730,22 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Новообразования | 2 | 3,60 | 0,49 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Болезни эндокринной системы | 23 | 41,37 | 5,66 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 57 | 102,52 | 14,04 |
| Болезни нервной системы | 36 | 64,75 | 8,87 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 48 | 86,33 | 11,82 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 3 | 5,40 | 0,74 |
| Болезни системы кровообращения | 45 | 80,94 | 11,08 |
| Болезни органов дыхания | 40 | 71,94 | 9,85 |
| Болезни органов пищеварения | 35 | 62,95 | 8,62 |
| Болезни кожи | 12 | 21,58 | 2,96 |
| Болезни костно-мышечной системы | 53 | 95,32 | 13,05 |
| Болезни мочеполовой системы | 41 | 73,74 | 10,10 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 11 | 19,78 | 2,71 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 0 | 0,00 | 0,00 |

Диаграмма №6 Ранее известные заболевания подростков (15-17 лет)

**Взрослые (от 18 лет и старше)**

Таблица №7 Общая заболеваемость взрослого населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 16572 | 1148,76 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 640 | 44,36 | 3,86 |
| Новообразования | 660 | 45,75 | 3,98 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 112 | 7,76 | 0,68 |
| Болезни эндокринной системы | 942 | 65,30 | 5,68 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 1112 | 77,08 | 6,71 |
| Болезни нервной системы | 312 | 21,63 | 1,88 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 516 | 35,77 | 3,11 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 196 | 13,59 | 1,18 |
| Болезни системы кровообращения | 4076 | 282,55 | 24,60 |
| Болезни органов дыхания | 1150 | 79,72 | 6,94 |
| Болезни органов пищеварения | 1245 | 86,30 | 7,51 |
| Болезни кожи | 399 | 27,66 | 2,41 |
| Болезни костно-мышечной системы | 1335 | 92,54 | 8,06 |
| Болезни мочеполовой системы | 2693 | 186,68 | 16,25 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 227 | 15,74 | 1,37 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 7 | 0,49 | 0,04 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 950 | 65,85 | 5,73 |

Диаграмма №7 Общая заболеваемость взрослого населения (от 18 и старше)

Таблица №8 впервые выявленная заболеваемость взрослого населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 4432 | 307,22 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 340 | 23,57 | 7,67 |
| Новообразования | 106 | 7,35 | 2,39 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 48 | 3,33 | 1,08 |
| Болезни эндокринной системы | 93 | 6,45 | 2,10 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 57 | 3,95 | 1,29 |
| Болезни нервной системы | 72 | 4,99 | 1,62 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 90 | 6,24 | 2,03 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 64 | 4,44 | 1,44 |
| Болезни системы кровообращения | 429 | 29,74 | 9,68 |
| Болезни органов дыхания | 582 | 40,34 | 13,13 |
| Болезни органов пищеварения | 278 | 19,27 | 6,27 |
| Болезни кожи | 330 | 22,88 | 7,45 |
| Болезни костно-мышечной системы | 287 | 19,89 | 6,48 |
| Болезни мочеполовой системы | 558 | 38,68 | 12,59 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 146 | 10,12 | 3,29 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 2 | 0,14 | 0,05 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 950 | 65,85 | 21,44 |

Диаграмма №8 Впервые выявленные заболевания взрослого населения (от 18 и старше)

Таблица №9 ранее известные заболевания взрослого населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Абсолютные цифры | На 1000 населения | % |
| Всего заболеваний | 12140 | 841,54 | 100,00 |
| Некоторые инфекционные | 300 | 20,80 | 2,47 |
| Новообразования | 554 | 38,40 | 4,56 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения | 64 | 4,44 | 0,53 |
| Болезни эндокринной системы | 849 | 58,85 | 6,99 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 1055 | 73,13 | 8,69 |
| Болезни нервной системы | 240 | 16,64 | 1,98 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 426 | 29,53 | 3,51 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 132 | 9,15 | 1,09 |
| Болезни системы кровообращения | 3647 | 252,81 | 30,04 |
| Болезни органов дыхания | 568 | 39,37 | 4,68 |
| Болезни органов пищеварения | 967 | 67,03 | 7,97 |
| Болезни кожи | 69 | 4,78 | 0,57 |
| Болезни костно-мышечной системы | 1048 | 72,65 | 8,63 |
| Болезни мочеполовой системы | 2135 | 148,00 | 17,59 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 81 | 5,61 | 0,67 |
| Отдельные состояния в перинатальном периоде | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Врожденные аномалии | 5 | 0,35 | 0,04 |
| Симптомы, признаки отклонения от нормы, не классифицируемые в других рубликах | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Травмы, отравления и другие последствия внешних причин | 0 | 0,00 | 0,00 |

Диаграмма №9 Ранее известные заболевания взрослого населения (от 18 и старше)

**Вывод**: оценивая заболеваемость в Большемуртинском районе можно отметить, что она соответствует общей по России и по краю. Основными патологиями среди детей являются болезни органов дыхания, болезни глаз, болезни эндокринной системы и психические заболевания.

Среди подростков ведущими являются болезни органов дыхания, костно-мышечной системы, органов зрения, психические расстройства.

Среди взрослого населения наибольшая заболеваемость заболеваниями систем кровообращения, дыхания и мочеполовой системы.

Необходимо повысить первичную выявляемость заболеваний путем проведения профилактических осмотров, диспансеризации.

**Вывод по проделанной работе:**

1.Нужно повышать квалификацию медицинских кадров путем непрерывного профессионального образования.

2. Так же развивать ЦРБ, закупать новое оборудование, приглашать специалистов, увеличивать количество отделений и коек.

3. Усилить пропаганду здорового образа жизни среди населения путем проведения бесед, лекций, организации школ здоровья.

5. Привлекать молодых специалистов для работы в районе. Нужно развивать программы финансовой поддержки молодых специалистов.

7. Нужно развивать социальные, бытовые, транспортные объекты инфраструктуры. Так же помимо здравоохранения необходимо привлекать специалистов в сферы образования, спорта и культуры. Необходимо строительство новых школ, детских садов, спортивных и культурных объектов.