|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российская Федерация Республика Алтай**  **Муниципальное образование**  **«Онгудайский район»**  **Администрация района**  **(аймака)** | герб сканирование | **Россия Федерациязы**  **Алтай Республика**  **Муниципал тозолмо**  **«Ондой аймак»**  **Аймактын**  **администрациязы** |

**ТРИДЦАТЬ ТРЕТЬЯ ОЧЕРЕДНАЯ СЕССИЯ ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ ЧЕЧИМ**

от 20.04. 2022 г. №33-6

**с. Онгудай**

**О деятельности учреждений**

**здравоохранения в 2021 году**

Заслушав информацию Главного врача БУЗ РА «Онгудайская районная больница» Совет депутатов района (аймака) РЕШИЛ:

1.Информацию одеятельности учреждений здравоохранения в 2021 годупринять к сведению.

2.Решение вступает в силу со дня принятия.

3.Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию по социальным вопросам (Шаучулене Е.М.).

Председатель Совета

депутатов района (аймака) А.Ы.Тысов

**Административная характеристика района**

**Онгудайский район занимает территорию 11696 кв.км.**

Райцентр – 1, сельские администрации – 10, сельских населенных пунктов – 29 (по переписи 2002 г.)

**Население района на 01.01.2021 г. составило** – 14131 человека, по данным КУЗ РА «МИАЦ» .

**Дети от 0 до 17 лет** – 4368 , **взрослых** – 9763 чел. из них трудоспособного нас.-7188. Женского населения всего -7367, из них фертильного возраста – 2993 человек, 35% от общей численности женщин.

**Сеть лечебно-профилактических учреждений представлена:**

**РБ** на 52 круглосуточных и 23 дневных коек, с поликлиникой на 250 посещений в смену.

**Структурно обособленные подразделения:**

**Амбулатория,** в т. ч. врачебная**:**

- с. Иня на 4 дневных коек, с поликлиникой на 50 посещений в смену.

- с. Ело на 2 дневных коек, с поликлиникой на 22 посещений в смену.

- с. Каракол на 2 дневных коек, с поликлиникой на 30 посещений в смену

- с. Теньга на 2 дневных коек, с поликлиникой на 17 посещений в смену.

**Фельдшерско-акушерских пунктов – 16**

**Фельдшерских здравпунктов -3**

Показатели естественного движения населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.** | | **2021 г.** | | **РА 2019 г.** |
| чел. | на 1000 нас. | чел. | на 1000 нас. | на 1000 нас. |
| Рождаемость | **181** | 12,8 | **177** | 12,5 | ***13,7*** |
| Общая смертность | **211** | 14,9 | **191** | 13,5 | ***10,1*** |
| Преждевременная смертность | **52** | 742,6 | **62** | 875,0 | ***5,3*** |
| Материнская смертность | **0** | 0 | **0** | 0 | ***59,93*** |
| Младенческая смертность | **0** | 0 | **2** | 11,3 | ***10,7*** |
| Естественный прирост населения | **-28** | - | **-14** | - | ***3,6*** |

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года в районе снизился показатель рождаемости на 2%, в абсолютных цифрах на 4 ребенка родилось меньше в 2022 году. Показатель общей смертности снизился на 10%. Наблюдается убыль население района, в абс.цифрах -14 человек.

Ведущими классами заболеваний в структуре общей смертности в 2021 году являются:

1. 20% болезни системы кровообращения, стоит отметить снижение данного показателя в сравнении с прошлым годом на 12%;

2. 13% от новообразований, показатель вырос на 36%

3. 13% от новой коронавирусной инфекции

3. 12% внешние причины (ДТП, суициды, отравления алкоголем и др.) показатель снизился на 32%;

Стоит отметить снижение показателя смертности от суицидов на 43%, с 14 случаев до 8. Показатель смертности детей от суицидов на уровне прошлого года (2 ребенка)

Отмечается рост показателя преждевременной смертности на 16%. Среди главных причин **преждевременной** **смертности** являются сердечно-сосудистые заболевания - умерло 13 человек, новообразования - умерло 11 человек.

Вырос показатель младенческой смертности, статистика показывает, что в 2022 году умерло 2 детей в возрасте до года, при этом за аналогичный период 2021 младенческой смертности не зарегистрировано. Показатель детской смертности на уровне прошлого года (5 детей) составил 11,4 (2020 –5 детей).

Материнской смертности в районе не регистрировалось.

Показатели смертности по основным причинам смерти

(на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Болезни системы кровообращения | **46**  **325,3** | **38**  **269,0** | ***413,7*** |
| Новообразования | **16**  **113,1** | **25**  **177,0** | ***172,9*** |
| Смертность от алкогольных отравлений | **2**  **14,1** | **2**  **14,1** | ***51,9*** |
| Смертность от туберкулеза | **2**  **14,1** | **1**  **7,0** | ***5,9*** |
| Болезни органов дыхания | **13**  **100,6** | **17**  **120,3** | ***39,7*** |
| Смертность от ДТП | **2**  **14,1** | **2**  **14,1** | ***16,4*** |
| Смертность от суицидов | **14**  **98,9** | **8**  **56,5** | ***36,0*** |

В районе наблюдается положительная динамика по снижению показателя смертности от болезней системы кровообращения, составил 269,0 на 100 тыс.населения, что на 12% ниже показателя предыдущего года. Снижение показателя смертности от суицидов на 42%. Снизился показатель смертности от туберкулеза с 2 случаев до одного случая.

Наблюдается рост показателя смертности от новообразований на 36%, с 16 случаев до 25 случаев. Рост показателя смертности от болезней органов дыхания на 23%.

Показатель смертности от алкогольных отравлений, ДТП на уровне прошлого года.

Смертность от травм отравлений и других внешних причин воздействия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Травмы и внешние причины воздействия | 2020 г. | | 2021 г. | | РА 2019 г. На 100 тыс.нас. |
| ДТП | 2 | 14,1 | 2 | 14,1 | 19,1 |
| Утопление | 5 | 35,3 | 2 | 14,1 | 9,1 |
| Нападение | 5 | 35,3 | 1 | 7,0 | 11,8 |
| Самоубийство | 14 | 99,0 | 8 | 56,6 | 35,5 |
| Отравления этиловым спиртом | 2 | 14,1 | 2 | 14,1 | 16,9 |
| Прочие | 3 | 21,2 | 7 | 49,5 |  |
| Всего | 34 | 240,7 | 23 | 162,8 | 3,7 |

При сравнении с этим же периодом прошлого года:

- на 42% снизился показатель смертности от суицидов;

- в 2 раза снизился показатель смертности от утоплений;

- в 5 раз снизился показатель смертности от нападений;

- показатель смертности от отравлений этиловым спиртом на уровне прошлого года.

Основные показатели использования коечной сети

(круглосуточные койки)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019** |
| Всего круглосуточных коек | **56** | **56** | ***1585*** |
| Обеспеченность на 10 тыс. нас. | **39,5** | **39,5** | ***72,4*** |
| Уровень госпитализации | **12,5** | **13,9** | ***21,6*** |
| Оборот койки | **31,5** | **35,3** | ***30,1*** |
| Ср. длительность пребывания | **8,1** | **8,9** | ***9,8*** |
| Работа койки | **256,3** | **314,1** | ***296,0*** |
| Больничная летальность | **1,3** | **0,8** | ***1,2*** |

Основные показатели использования коечного фонда выросли к уровню прошлого года за счет возобновления оказания плановой медицинской помощи.

Снизился показатель больничной летальности.

Медицинские кадры

(на 10 000 нас)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Обеспеченность врачами | **41**  **28%** | **41**  **28%** | ***37,1*** |
| % имеющих квалификационную категорию | **12**  **30%** | **7**  **17%** | ***41,6*** |
| % имеющих сертификат специалиста | **37**  **93%** | **32**  **78%** | ***95,1*** |
| Имеющих свидетельство об аккредитации | **6**  **15%** | **9**  **22%** |  |
| Обеспеченность средними медработниками | **154**  **108,8%** | **152**  **107,5%** | ***114,9*** |
| % имеющих квалификационную категорию | **27**  **18%** | **11**  **8,2%** | ***31,9*** |
| % имеющих сертификат специалиста | **136**  **93%** | **133**  **87,5%** | ***95,0*** |
| Имеющих свидетельство об аккредитации | **9**  **6%** | **10**  **6,5%** |  |

Показатель обеспеченности врачами остается на уровне прошлого года. Квалификационную категорию имеют 7 человек, сертификат специалиста имеют 32 человека и 9 человек имеют свидетельство об аккредитации.

Показатель обеспеченности средними медицинскими работниками составил 87,5%. Квалификационную категорию имеют 11 человек, сертификат специалиста имеют 133 человека и 10 человек имеют свидетельство об аккредитации.

В 2021 году проведена работа по привлечению врачебных кадров, приняты на работу 6 врачей: акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, врач общей практики, врач-хирург, врач-терапевт.

По программе «Земский фельдшер» трудоустроены 2 фельдшера в ФАПы сел Туекта и Хабаровка.

Динамика числа врачебных посещений

(на 1 жителя соответствующего возраста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Всего врачебных посещений (включая стом. и платные) | **82932**  **5,8** | **88671**  **6,2** | ***7,3*** |
| из них сделано по поводу заболеваний | **53775**  **3,8** | **54692**  **3,8** | ***4,5*** |
| Профилактические | **29157**  **2,0** | **33979**  **2,4** | ***2,8*** |

За 2021 год число врачебных посещений на 1 жителя выросло на 6% в сравнении с прошлым годом.

Заболеваемость населения

(на 1000 населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020** г. | **2021 г.** | РА 2019 г. |
| **Детское население 0-14** | | | |
| Первичная заболеваемость | 2084,3 | 2177,4 | ***1545,0*** |
| Общая заболеваемость | 2572,8 | 2803,7 | ***1957,9*** |
| Состоит на «Д» учете | 566 | 833 |  |
| **Подростковое население 15-17** | | | |
| Первичная заболеваемость | 1890,1 | 1764,6 | 1397,0 |
| Общая заболеваемость | 3154,7 | 3154,8 | 2074,6 |
| Состоит на «Д» учете | 257 | 240 |  |
| **Взрослое население 18 лет и старше** | | | |
| Первичная заболеваемость | 790,3 | 762,4 | 590,0 |
| Общая заболеваемость | 1908,5 | 2038,1 | 1604,4 |
| Состоит на «Д» учете | 6141 | 6366 |  |
|  | | | |
| В показателях заболеваемости детского населения отмечается увеличение количества состоящих на диспансерном учете детей на 32% за счет охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами. Показатели общей и первичной заболеваемости незначительно выросло.  Показатель заболеваемости подросткового населения и взрослого населения на уровне прошлого года. | | | |
|  | | | |

Основные показатели противотуберкулезной службы

(на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | РА  **2019 г.** |
| Первичная заболеваемость | **10**  70,7 | **3**  21,2 | ***35,2*** |
| Общая заболеваемость | **26**  183,8 | **16**  113,2 | ***167,7*** |
| Смертность от туберкулеза | **2**  14,1 | **1**  7,0 | ***7,3*** |

При сравнении показателей характеризующих противотуберкулезную службу района с этим же периодом прошлого года, можно говорить о благоприятной ситуации, так как первичная заболеваемость снизилась в 3 раза, зарегистрирован 1 случай смерти от туберкулеза (диагноз выставлен по результатам вскрытия).

Основные показатели онкологической службы

(на 100 тыс. населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Общая заболеваемость | **154**  **1074,9** | **154**  **1089,8** | ***1412,7*** |
| Первичная заболеваемость | **33**  **245,9** | **35**  **261,8** | ***259,5*** |
| Смертность от новообразований | **16**  **112,4** | **25**  **177,0** | ***172,9*** |
| Запущенность, % | **9**  **27%** | **8**  **23%** |  |
| Выявляемость на профосмотрах , % | **17**  **56%** | **17**  **49%** |  |

За 2021 год в показателях онкологической службы отмечается:

- рост первичной заболеваемости на 6%

- рост показателя смертности на 36%

- процент запущенности и процент выявляемости на профосмотрах на уровне прошлого года.

Основные показатели дерматовенерологической службы

( на 100 тыс.населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Сифилис | **1**  7,0 | **0**  0 | ***15,5*** |
| Сифилис беременных (впервые выявленный на 100 тыс. женщин фертильного возраста) | 0  0 | 0  0 |  |
| Гонорея | 2  14,1 | 3  7,0 | ***30,6*** |

В 2021 году случаев первичной заболеваемости сифилисом в районе не зарегистрировано. Показатель заболеваемости гонореей увеличился с 2 случаев до 3 случаев. Сифилиса у беременных не зарегистрировано.

Динамика заболеваемости ВИЧ-инфекцией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019** |
| Всего зарегистрировано больных с впервые установленным диагнозом | **0** | **2** | ***89*** |
| Показатель на 100 тыс. населения | 0 | 14,1 | ***40,7*** |
| За 2021 год зарегистрировано 2 новых случая заболеваемости ВИЧ-инфекцией. | | | |
|  | | | |

Число абортов

(на 1000 женщин фертильного возраста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Число мед.абортов | **9**  **3,0** | **30**  10,0 |  |

Количество абортов выросло в 3 раза по сравнению с прошлым годом.

**Психические расстройства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019** |
| Зарегистрировано больных впервые установленным диагнозом | 4 | 6 | 129 |
| Всего состоит на диспансерном учете | 159 | 153 | 2107 |

За отчетный период зарегистрировано 2 новых случая первичной заболеваемости по сравнению с периодом прошлого года. Количество состоящих на диспансерном учете снизилось на 4%.

**Алкогольные психозы, алкоголизм, наркомании и токсикомании**

( на 100 тыс.населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019** |
| Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом | **5** | **20** | 116 |
| Хронический алкоголизм | **65** | **61** | 545 |
| Алкогольные психозы | **11** | **11** | 38 |
| Наркомания | **14** | **8** | 225 |
| Пагубное употребление наркот.веществ | **23** | **38** |  |
| Всего состоит на учете | **113** | **118** | 1545 |

Отмечается значительный рост, в 4 раза, первичной заболеваемости по сравнению с прошлым годом. На 39% вырос показатель пагубного употребления наркотических веществ.

Скорая медицинская помощь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2020 г.** | **2021 г.** | **РА 2019 г.** |
| Число лиц, которым оказана помощь  при выездах на 1000 населения | **5762**  **407,4** | **7522**  532,3 | ***67548***  ***308,6*** |

Количество лиц, которым оказана помощь при выездах выросла на 23% к уровню прошлого года.

Работа диагностических отделений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.** | | **2021 г.** | |
| Кол-во | на 1000 нас. | Кол-во | на 1000 нас. |
| Рентгенологические  исследования | **8119** | 574.1 | **7499** | 530,6 |
| Число  профилактических исследований органов грудной клетки | **10161** | 718.5 | **9915** | 701,6 |
| Ультразвуковые исследования | **1808** | 127.8 | **3607** | 255,2 |
| Эндоскопические  исследования | **292** | 20.6 | **217** | 15,3 |
| Функциональная  Диагностика  (число исследований) | **10931** | 772.9 | **11708** | 828,5 |
| Выполнено исследований КДЛ | **233094** | 16482.3 | **288507** | 20416,6 |

В работе диагностических отделений по сравнению с прошлым годом отмечается снижение:

- на 8% количества рентгенологических исследований;

- на 2 числа профилактических исследований органов грудной клетки

- на 25% количество эндоскопических исследований

На 2 раза выросло количество проведенных ультразвуковых исследований. На 6% выросло число исследований функциональной диагностики. На 19% выросло число исследований КДЛ.

Диспансеризация 2021 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнение плана диспансеризации (взрослые %)** | |
| I - этап план-2798 | **выполнено -2346 (84% от плана)** |
| II - этап план-590 | **выполнено 327 (55% от плана)** |
| **Исполнение плана диспансеризации (дети %)** | |
| Профосмотры план - 3593 | **выполнено 3084 ( 86% от плана)** |
| Осмотры детей-сирот план - 74 | **выполнено 73 ( 99% от плана)** |

**Хирургическая помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** |
| Всего проведено операций в поликлинике | 163 | 173 |
| Всего проведено операций в стационаре | 112 | 95 |
| из них: плановых | 49 | 38 |
| экстренных | 110 | 57 |
| Хирургическая активность | 56,2 | 60,0 |
| Летальность | 2,0 | 0,9 |

Хирургическая активность в сравнении с этим же периодом прошлого года выросла: увеличилось число проведенных плановых операций в поликлинике на 6%. Число проведенных операций в стационаре незначительно снизилось.

**Травматологическая помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** |
| Всего проведено операций в поликлинике | **69** | **110** |
| Всего проведено операций в стационаре | **93** | **133** |
| из них: плановых | **58** | **85** |
| экстренных | **35** | **48** |
| Хирургическая активность | **38,0** | **36,0** |
| Летальность | **1,0** | **0,4** |

Значительно выросло количество проведенных операций, как в поликлинике, так и в стационаре, увеличилось количество проведенных плановых и экстренных операций в стационаре.

**Работа «Общественного совета»**

В 2020 году «Общественным советом» было проведено 1 заседание, были рассмотрены такие вопросы как:

-Итоги работы БУЗ РА «Онгудайская РБ» за 2020 год

-План работы Общественного Совета на 2020 год

- Вопросы информационного обеспечения деятельности БУЗ РА «Онгудайская РБ»

-Общие вопросы.

**Региональная медицинская информационная система**

В 2020 году в рамках единой государственной информационной программы в системе здравоохранения в 16 ФАПах и 4 врачебных амбулаториях произведено подключение к общей сети интернет, закуплены и установлены автоматизированные рабочие места в количестве 16 штук, медперсонал обучен азам работы с медицинской информационной системой, что значительно облегчил работу среднего медицинского персонала на селе.

**Работа «Общественного совета»**

В 2021 году «Общественным советом» было проведено 2 заседания, были рассмотрены такие вопросы как:

-Итоги работы БУЗ РА «Онгудайская РБ» за 2020 год

-План работы Общественного Совета на 2021 год

- Работа по оказанию медпомощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе. Об обеспечении больных covid-19 лекарственными препаратами.

-О ходе реализации программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Онгудайского района»

-О кадровой обеспеченности медицинского учреждения.

-Общие вопросы.

**Региональная медицинская информационная система**

В 2021 году в рамках единой государственной информационной программы в системе здравоохранения в 9 ФАПах произведено подключение к общей сети интернет, установлены автоматизированные рабочие места, медперсонал обучен азам работы с медицинской информационной системой, что значительно облегчил работу среднего медицинского персонала на селе.

**Новые объекты здравоохранения Онгудайского района**

Введены в эксплуатацию 9 новых фельдшерско-акушерских пунктов в селах: Каярлык, Озерное, Шиба, Талда, Туекта, Боочи, Улита, Хабаровка, М-Иня.

**Программа национального проекта "Здравоохранения"**

в 2021 году Онгудайскую районную больницу поступили:

- мобильный ФАП на базе автомобиля Газель.

- два автомобиля скорой медицинской помощи на базе УАЗ класса B.

**Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения»**

В рамках реализации региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения» закуплена эндоскопическая видеосистема стоимостью более пяти миллионов рублей. В настоящее время специалист проходит обучение для работы на новом оборудовании.

Поступил передвижной стоматологический комплекс. Выезда данного комплекса планируются осуществляться с февраля месяца.

Проведены наружные ремонтные работы инфекционного корпуса по укреплению стен и фундамента, утеплению и облицовки фасада здания, заменено покрытие кровли и водосточной системы. Внутренние отделочные работы запланированы на 2022 год.

Подходит к завершению капремонт здания поликлиники. В здании поликлиники полностью заменена система отопления, водоснабжения, сантехника, электроосвещение, наружные отделочные работы. На текущий момент проводится работы по покраске стен.

**Отчет о проделанной работе по антитеррористической**

**безопасности в БУЗ РА «Онгудайская РБ»**

в 2021 году по обеспечению антитеррористической безопасности проведены следующие мероприятия:

1.Создана комиссия от представителей БУЗ РА «Онгудайская РБ», ФСБ по Республике Алтай и ФСВНГ по РА на предмет оценки состояния защищенности , актуализации паспортов безопасности, актов обследования и категорирования объектов здравоохранения.

2.Активизированы паспорта безопасности, акты обследования и категорирования в связи со сменой категории мест массового пребывания людей и приятия новых объектов здравоохранения:

-здравпункт с.Каярлык, ул.Тос-Ором 33Б

-здравпункт с.М-Иня, ул.Центральная 25А

-здравпункт с.Талда, ул.Яш-Корбо 19Б

-ФАП с.Озерное, ул.Центральная 16А

-ФАП с.Боочи, ул.60 лет Победы 29А

-ФАП с.Туекта, ул.Семенова 25

-ФАП с.Улита, ул.Советская 22А

-ФАП с.Хабаровка, ул.Центральная 28

-ФАП с.Шиба ул.Трактовая 31Б

Всего 24 объекта БУЗ Ра «Онгудайская РБ»

3.Заключен контракт с ЧОП «Дивизион» на круглосуточное наблюдение с выставлением круглосуточного поста охраны.

4.Выставлена тревожная кнопка на посту охраны с выходом на пульт ОВО ФСВНГ по РА.

5.Разработано положение об организации пропускного режима и внутриобъектового режима.

6.Проверено рабочее состояние камер видеонаблюдения и эвакуационных путей и запасных выходов, установлена дополнительная камера на основных выездных воротах.

7.Постоянно ведется контроль исправности дверных замков, соблюдения контрольного – пропускного режима, а также осуществления постоянного контроля за состоянием ограждения по периметру.

**Задачи на 2022 год**

1.Обеспечение населения Онгудайского района доступной, качественной медицинской и лекарственной помощью;

2.Продолжить работу по контролю исполнения стандартов оказания медицинской помощи;

3.Продолжить работу по усилению кадрового состава медицинских работников;

4.Вести мониторинг удовлетворенности пациентов и населения качеством предоставляемых услуг и разработка на основе его результатов конкретных мероприятий по устранению негативных явлений.

5.Дальнейшее развитие ресурсной и материальной базы БУЗ РА "Онгудайская РБ"

6.Улучшение качества оказываемых медицинских услуг.

**Основные проблемы здравоохранения района**

1.Требуется строительство нового фельдшерско-акушерского пункта в с.Купчегень.

2.Требуется проведение капитального ремонта заданий врачебных амбулаторий в селах Ело, Теньга и Каракол.

3.Требуется строительство гаража для автомобилей скорой медицинской помощи.