**19.05.2021Г. №317-П**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О СОСТОЯНИИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ АЛАРСКОГО РАЙОНА**

Заслушав и обсудив информацию заместителя главного врача ОГБУЗ «Аларская районная больница» Приходько Г.Х. «О состоянии социально – значимых заболеваний на территории Аларского района», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию «О состоянии социально – значимых заболеваний на территории Аларского района» принять к сведению.

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Аларского района принимать активное участие в организации проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения путем подвоза граждан в медицинское учреждение.

3. Разместить данное постановление с приложением на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Мангутов Б.А.).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра района по социальным вопросам Сагадарову В.В.

Мэр района

Р.В. Дульбеев

Приложение к постановлению администрации

муниципального образования «Аларский район»

от 19.05.2021г. № 317-П

**О состоянии социально-значимых заболеваний на территории Аларского района**

Социально - значимые заболевания представляют колоссальный ущерб для общества, связанный с высокой заболеваемостью, временной нетрудоспособностью, инвалидностью и смертностью. К ним относятся заболевания, которые представляют угрозу сразу для большого числа людей. Их распространение связывают с высокой смертностью и даже повышенным показателем преступности. Патология быстро распространяется среди населения. Заболевание представляет опасность для окружающих. Характер патологии может быть, как инфекционным, так и неинфекционным.

Очевидно, что большинство социально значимых болезней связаны друг с другом и возникающие одной из них предрасполагают к развитию других.

Туберкулез:

 Состоит на Д- учете в кабинете фтизиатра – 28 человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2018 г. | 2019 г. | 2020г. |
| Охват населения всеми видами профосмотров на туберкулез  | 86,5% | 88,1% | 82,8% |
| Охват населения в возрасте 1-14 лет туберкулинодиагностикой (диаскин-тест) | 92,7% | 92,4% | 92,4% |
| Охват населения 15 лет и старше профилактическимифлюорографическими осмотрами | 81,3% | 81,3% | 76,4% |
| Удельный вес больных, выявленных при профилактических осмотрах от общего числа впервые выявленных больных туберкулезом | 84,2% | 68,4% | 66,6% |

Динамика эпидемиологических показателей по туберкулезу в 2018-2020г.

(на 100 000 населения):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2018г. | 2019г. | 2020г. |
| абс. | на100 000 |
| Заболеваемость общая | 92,7 (19) | 93,4 (19) | 12 | 58,7 |
| Заболеваемость детей | - | - | - | - |
| Заболеваемость подростков | - | - | - | - |
| Болезненность (распространенность)  | 219,5 (45) | 201,6 (41) | 28 | 137,1 |
| Смертность | 14,6 (3) | 19,5(4) | 4 | 19,5 |

В 2020 году идет снижение вновь выявленных больных в сравнении с 2019 и 2018 годом.

На первом месте среди выявленных больных МО «Кутулик» -6 человек, МО «Забитуй»-3, третьем МО «Аларь» -2 человека

Диспансерная группа в разрезе Муниципальных образований

|  |  |
| --- | --- |
| МО Кутулик | 7 |
| МО Аларь | 8 |
| МО Забитуй | 4 |
| МО Бахтай | 3 |
| МО Егоровск | 2 |
| МО Маниловск | 1 |
| МО Могоенок | 1 |
| МО Нельхай | 1 |
| МО Тыргетуй | 1 |
| Итого: | 28 |

Отчет по флюорообследованию в разрезе населенных пунктов за 12 месяцев 2020г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МО | Всего населения | Население с 15 лет | План на 2020г | Выполнено за 2020г | % от плана | % от населения | Вновь выявленное за 2020г | Пок-ль заболеваемости | Состоит больных | Показатель распространенности | В декабре в январе передвижной |
| Аларь  | 569 | 562 | 562 | 430 | 76,5 | 75,5 | 1 | 175,7 | 6 | 1054,4 |  |
| Алзобей  | 99 | 97 | 97 | 60 | 61,8 | 60,6 |  |  | 1 | 1010,1 |  |
| Готол  | 32 | 30 | 30 | 28 | 93,3 | 87,5 |  |  |  |  |  |
| Улзет  | 2 | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 50,0 |  |  |  |  |  |
| Куркат  | 102 | 100 | 100 | 76 | 76,0 | 74,5 | 1 | 980,3 | 1 | 980,3 |  |
| Кукунур  | 104 | 102 | 102 | 80 | 78,4 | 76,9 |  |  |  |  |  |
| Аляты  | 415 | 399 | 399 | 324 | 81,2 | 78,0 |  |  |  |  |  |
| Халты  | 20 | 17 | 17 | 15 | 88,2 | 75,0 |  |  |  |  |  |
| Высотск | 60 | 52 | 52 | 40 | 76,9 | 66,6 |  |  |  |  |  |
| Мардай  | 8 | 4 | 4 | 4 | 100,0 | 50,0 |  |  |  |  |  |
| Угольный  | 95 | 88 | 88 | 62 | 70,4 | 65,2 |  |  |  |  |  |
| Шапшалтуй  | 40 | 30 | 30 | 30 | 100,0 | 75,0 |  |  |  |  |  |
| Александровск  | 357 | 335 | 335 | 200 | 59,7 | 56,0 |  |  |  |  |  |
| Ангарский  | 384 | 383 | 383 | 308 | 80,4 | 80,2 |  |  |  |  |  |
| Быково  | 52 | 50 | 50 | 50 | 100,0 | 96,1 |  |  |  |  |  |
| Апхайта  | 76 | 75 | 75 | 58 | 77,3 | 76,3 |  |  |  |  |  |
| Бахтай  | 366 | 356 | 356 | 200 | 56,1 | 54,6 | 1 | 273,2 | 2 | 546,4 |  |
| Жлобино  | 89 | 85 | 85 | 75 | 82,3 | 78,6 |  |  | 1 | 1123,5 |  |
| Ундер-хуан | 34 | 30 | 30 | 30 | 100,0 | 88,2 |  |  |  |  |  |
| Жалгай  | 2 | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 50,0 |  |  |  |  |  |
| Егоровск  | 217 | 216 | 216 | 87 | 40,2 | 40,0 |  |  | 2 | 921,6 |  |
| Хуруй  | 62 | 60 | 60 | 55 | 91,6 | 88,7 |  |  |  |  |  |
| Кербулак  | 46 | 45 | 45 | 40 | 88,8 | 86,9 |  |  |  |  |  |
| Зоны  | 420 | 414 | 414 | 402 | 97,1 | 95,7 |  |  |  |  |  |
| Бурятск  | 133 | 127 | 127 | 97 | 76,3 | 72,9 |  |  |  |  |  |
| Вершина  | 19 | 17 | 17 | 17 | 100,0 | 89,4 |  |  |  |  |  |
| Шастино  | 15 | 13 | 13 | 13 | 100,0 | 86,6 |  |  |  |  |  |
| Забитуй  | 919 | 844 | 844 | 750 | 88,8 | 81,6 | 2 | 217,6 | 4 | 435,2 |  |
| Омулевка  | 20 | 15 | 15 | 12 | 80,0 | 60,0 |  |  |  |  |  |
| Нарены  | 110 | 104 | 104 | 95 | 91,3 | 86,3 |  |  |  |  |  |
| Иванова  | 91 | 87 | 87 | 78 | 89,6 | 85,7 | 1 | 1098,9 |  |  |  |
| Иваническ  | 302 | 272 | 272 | 272 | 100,0 | 90,0 |  |  |  |  |  |
| Ключи  | 56 | 47 | 47 | 41 | 87,2 | 73,2 |  |  |  |  |  |
| Отрадный | 164 | 160 | 160 | 124 | 77,5 | 75,6 |  |  |  |  |  |
| Киркей  | 134 | 130 | 130 | 93 | 71,5 | 69,4 |  |  |  |  |  |
| Шалоты  | 69 | 66 | 66 | 60 | 90,9 | 86,9 |  |  |  |  |  |
| Куйта  | 197 | 190 | 190 | 150 | 78,9 | 76,1 |  |  |  |  |  |
| Идеал  | 346 | 316 | 316 | 149 | 47,1 | 43,0 |  |  |  |  |  |
| Заречное  | 101 | 98 | 98 | 61 | 62,2 | 60,3 |  |  |  |  |  |
| Аршан  | 57 | 55 | 55 | 37 | 67,2 | 64,9 |  |  |  |  |  |
| Хигинск | 26 | 23 | 23 | 23 | 100,0 | 88,4 |  |  |  |  |  |
| М. Лучинск  | 73 | 70 | 70 | 45 | 64,2 | 61,6 |  |  |  |  |  |
| Маниловск  | 401 | 382 | 382 | 198 | 51,8 | 49,3 |  |  | 1 | 249,3 |  |
| Шаховск  | 107 | 100 | 100 | 49 | 49,0 | 45,7 |  |  |  |  |  |
| Корховск  | 129 | 124 | 124 | 38 | 30,6 | 29,4 |  |  |  |  |  |
| Шульгино  | 99 | 96 | 96 | 58 | 60,4 | 58,5 |  |  |  |  |  |
| Шелемино  | 2 | 2 | 2 | 2 | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  |  |
| Занино  | 152 | 147 | 147 | 56 | 38,0 | 36,8 |  |  |  |  |  |
| Могоенок  | 241 | 233 | 233 | 186 | 79,8 | 77,1 |  |  | 1 | 414,9 |  |
| М. Молево | 110 | 102 | 102 | 68 | 66,6 | 61,8 |  |  |  |  |  |
| Тютрино  | 67 | 63 | 63 | 48 | 76,1 | 71,6 |  |  |  |  |  |
| М. Кутулик | 96 | 93 | 93 | 45 | 48,3 | 46,8 |  |  |  |  |  |
| Берестенниково  | 57 | 53 | 53 | 45 | 84,9 | 78,9 |  |  |  |  |  |
| Могой  | 7 | 5 | 5 | 5 | 100,0 | 71,4 |  |  |  |  |  |
| Кутулик  | 4792 | 4492 | 4492 | 3269 | 72,7 | 68,2 | 6 | 125,2 | 6 | 125,2 |  |
| Головинка  | 158 | 88 | 88 | 88 | 100,0 | 55,6 |  |  | 1 | 632,9 |  |
| Нельхай  | 218 | 198 | 198 | 110 | 55,5 | 50,4 |  |  | 1 | 458,7 |  |
| Мольта  | 100 | 92 | 92 | 60 | 65,2 | 60,0 |  |  |  |  |  |
| Кундулун  | 25 | 19 | 19 | 19 | 100,0 | 76,0 |  |  |  |  |  |
| Апхульта  | 294 | 228 | 228 | 115 | 50,4 | 39,1 |  |  |  |  |  |
| Ныгда  | 405 | 306 | 306 | 208 | 67,9 | 51,3 |  |  |  |  |  |
| Халта  | 21 | 17 | 17 | 12 | 70,5 | 57,1 |  |  |  |  |  |
| Бурково  | 80 | 72 | 72 | 63 | 87,5 | 78,7 |  |  |  |  |  |
| Табарсук  | 341 | 294 | 294 | 190 | 64,6 | 55,7 |  |  |  |  |  |
| Дута  | 48 | 42 | 42 | 42 | 100,0 | 87,5 |  |  |  |  |  |
| Кирюшино  | 33 | 27 | 27 | 27 | 100,0 | 81,8 |  |  |  |  |  |
| Б. Ерма | 22 | 18 | 18 | 18 | 100,0 | 81,8 |  |  |  |  |  |
| Оргалей  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Тыргетуй  | 370 | 287 | 287 | 179 | 62,3 | 48,3 |  |  | 1 | 270,2 |  |
| Икинат  | 133 | 123 | 123 | 68 | 55,2 | 51,1 |  |  |  |  |  |
| Балтуй  | 67 | 58 | 58 | 52 | 89,6 | 77,6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| БОМЖ | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  |  |
| Прочие  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего  | 15058 | 13927 | 13927 | 11512 | 82,6 | 76,4 | 12 | 79,6 | 28 | 185,9 |  |

 ВИЧ-инфекция

В 2020 году выявлено 16 больных ВИЧ- инфекцией. Показатель заболеваемости снижен на 69,3 % в сравнении с 2019 годом.

Выявленные ВИЧ- инфекцией в разрезе муниципальных образований:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование  | 2020 | 2019 | 2018 |
| МО Кутулик  | 10 | 3 | 6 |
| МО Забитуй | 1 | 2 | 3 |
| МО Аляты | 1 | 1 |  |
| МО Аларь | 1 |  | 1 |
| МО Идеал | 1 | 4 | 1 |
| МО Зоны | 1 | 2 |  |
| МО Маниловск | 1 | 5 | 3 |
| МО Ныгда |  | 1 | 2 |
| МО Нельхай |  | 1 | 2 |
| МО Иваническ |  | 4 | 1 |
| МО Табарсук |  |  | 1 |
| МО Бахтай |  | 2 |  |
| МО Тыргетуй |  | 2 |  |
| МО Могоенок |  | 1 |  |
| МО Ангарский |  | 1 |  |
| МО Александровск |  | 1 |  |
| Итого  | 16 | 30 | 20 |

Динамика эпидемиологических показателей ВИЧ- инфекции в 2018-2020г.

(на 100 000 населения):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2018г. | 2019г. | 2020г. |
| абс. | на100 000 |
| Заболеваемость общая | 97,6 (20) | 146,3 (30) | 16 | 78,9 |
| Заболеваемость детей | - | - | - | - |
| Заболеваемость подростков | - | - | - | - |
| Болезненность (распространенность)  | 785,7(161) | 841,5 (171) | 169 | 831,0 |
| Смертность | 53,6 (11**)** | 10,0(2) | 6 | 30,0 |

В 2020 году по поводу беременности состояло 6 ВИЧ инфицированных женщин. Доля ВИЧ-инфицированных беременных, получивших курс антиретровирусной профилактики – 100% из них по 3-этапной схеме - 100%. В 2019 году состояло беременных ВИЧ инфицированных женщин 10 человек. Доля ВИЧ-инфицированных беременных, получивших курс антиретровирусной профилактики 95%- из них по 3-этапной схеме - 95%, 1 женщина прибыла из Усольского района на Д- учете по беременности не состояла. Заболевание выявлено вовремя родов. Ребенок родился здоровым. В течение 3 лет случаев рождения ВИЧ – инфицированных детей на территории Аларского района не зарегистрировано. На «Д» учете состоит – 4 ребенка с установленным диагнозом ВИЧ-инфекция.

Под диспансерным наблюдением на конец 2020 года находятся 16 детей, рожденных ВИЧ- инфицированными женщинами.

Проводилась сан. просвет работа среди населения Аларского района. Уровень информированности населения 98% среди категорий от 18-49 лет. Публикация статей в газету – 4 публикации тиражом 9600, оформление уголков здоровья по ВИЧ инфекции на ФАПах и участковых больницах, проведено 13 лекций – 423 человек прослушали. Совместно с отделом по спорту и делам молодежи администрации МО «Аларский район» проведение акции «Стоп ВИЧ-СПИД» в декабре 2019 года.

 Венерические заболевания:

 В 2020 году снижение показателей за заболеваемости по сравнению с 2019 и 2018 годами.

Динамика эпидемиологических показателей венерических заболеваний в 2018-2020г.

(на 100 000 населения):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2018г | Показатель на 100 тыс | 2019г. | Показатель на 100 тыс | 2020г. | Показатель на 100 тыс |
| Трихомоноз | 45 | 219,6 | 49 | 241,0 | 37 | 181,2 |
| Сифилис | 10 | 48,8 | 9 | 44,7 | 1 | 10,0 |
| Гонококковая инфекция | 7 | 34,1 | 3 | 14,7 | 1 | 10,0 |
| Хламидийные инфекции | 29 | 141,5 | 27 | 132,8 | 15 | 73,4 |
| Ангогенитальная герпетическая инфекция | 1 | 4,8 | 4 | 19,6 | 4 | 19,5 |
| Ангогенитальные(венерические) бородавки | 8 | 38,1 | 3 | 14,7 | 14 | 68,5 |

Лидерами по венерическим заболеваниям являются Муниципальные образования «Кутулик» и «Забитуй».

Большое содействие оказывают директора общеобразовательных школ Аларского района в проведении медицинских осмотров среди учащихся.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (ЗНО)

Динамика эпидемиологических показателей по ЗНО в 2018-2020г.

(на 100 000 населения):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2018г. | 2019г. | 2020г. |
| абс. | на100 000 |
| Заболеваемость общая | 440,0 (90) | 413,8 (84) | 86 | 519,1 |
| Смертность | 219,1(45) | 134,1(41) | 57 | 245,0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2019г. | 2019г. | 2020г. |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| Раннее выявление | 39 | 43,3 | 38 | 44 | 35 | 34,3 |
| Выявлено активно | 25 | 29,7 | 31 | 43,7 | 28 | 31,1 |
| Запущенность | 29 | 32,2 | 28 | 32,1 | 46 | 45,1 |

Отмечается увеличение роста заболеваемости, смертности в 2020 году.

Наркологические заболевания:

Динамика эпидемиологических показателей наркологическими заболеваниями в 2018-2020г.

(на 100 000 населения):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2018г. | 2019г. | 2020г. |
| абс. | на100 000 | абс. | на100 000 | абс. | на100 000 |
| Заболеваемость общая (Алкоголизм) | 12 | 58,5 | 6 | 29,5 | 29 | 142,1 |
| Заболеваемость общая (Наркомания) | 13 | 63,4 | 5 | 24,6 | 6 | 29,3 |

В 2020 году эпидемиологическая обстановка, связанная с новой коронавирусной инфекцией, повлияла на показатели медицинского учреждения, основными из которых стали охват населения профилактическими осмотрами и диспансеризация. За счет этого снизились показатели выявляемости заболеваний.

Для снижения социально- значимыми заболеваниями населения необходимо:

 - Улучшение социального благополучия страны, всего населения, отдельных граждан.

- Экономическая стабильность государства, повышение материального благосостояния граждан.

- Укрепление материально - технической базы здравоохранения и усиление его социально-профилактического направления.

- Санитарно - просветительня работа, повышение культурного уровня населения, пропаганда здорового образа жизни.

- Снижение числа стрессогенных факторов.