ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**АЙТЫЫШКЫН**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 18 июня 2019 г. № 266-р

г.Кызыл

**Об утверждении плана мероприятий**

**по снижению смертности населения от**

**туберкулеза в Республике Тыва в 2019 году**

В соответствии с пунктом 3 статьи 12 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»:

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по снижению смертности населения от туберкулеза в Республике Тыва в 2019 году.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Республики Тыва от 2 июня 2018 г. № 283-р «Об утверждении мероприятий по снижению смертности населения в Республике Тыва».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство здравоохранения Республики Тыва.

4. Разместить настоящее распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Председателя

Правительства Республики Тыва О. Натсак

Утвержден

распоряжением Правительства

Республики Тыва

от 18 июня 2019 г. № 266-р

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

по снижению смертности населения от туберкулеза

в Республике Тыва в 2019 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Количество сохраненных жизней (чел.) | Срок  исполнения | Ответственные исполнители | Ожидаемый результат |
| факт 2018 год | план 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Улучшение профилактики туберкулеза | | | | | | | | |
| 1. Внедрение программы по химиопрофилактике туберкулеза среди ВИЧ-инфицированных | доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза | процентов | 100,0 | 100,0 | 1 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» | число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+ лимфоцитов менее 350 клеток/мкл охвачены химиопрофилактикой – 100 процентов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| II. Улучшение выявления туберкулеза | | | | | | | | |
| 2. Внедрение региональных межведомственных программ по привлечению к профилактическим обследованиям на туберкулез лиц из социальных групп риска | доля лиц из социальных групп риска, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез | процентов | 84,0 | 85,1 | 2 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская психиатрическая больница» | охват обследованием в целях выявления туберкулеза у лиц из социальных групп риска (не менее 60 процентов) |
| из них лиц БОМЖ | человек | 80 | 85 |
| из них лиц, состоящих на учете у нарколога | человек | 2525 | 2525 |
| из них лиц, в течение последнего года освободившихся из учреждений ФСИН | человек | 698 | 698 |
| из них лиц, состоящих на учете у психиатра | человек | 4241 | 4241 |
| доля больных туберкулезом, выявленных активно среди всех больных туберкулезом | процентов | 67,5 | 68,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| III. Улучшение диагностики туберкулеза | | | | | | | | |
| 3. Оснащение лабораторий субъектов Российской Федерации молекулярно-генетическим оборудованием для ускоренной диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза | число единиц оборудования для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами | единиц | 1 | 1 | 0 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | увеличение количества субъектов Российской Федерации, оснащенных оборудованием для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами |
| число единиц оборудования для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными культуральными методами на жидких средах | единиц | 1 | 1 |
|  | доля впервые выявленных больных с бактериовыделением и (или) выделенной ДНК МБТ, прошедших тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя до начала лечения молекулярно-генетическими методами | процентов | 15,6 | 95,0 |  | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | доля впервые выявленных больных, прошедших тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя до начала лечения культуральным методом на жидких средах | процентов | 28,1 | 95,0 |  |  |  |  |
| IV. Повышение эффективности лечения больных туберкулезом | | | | | | | | |
| 4. Внедрение новых клинических рекомендаций по диагностике и лечению | доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, подтвержденным микроскопией, эффективно закончивших лечение по I, II, III режимам химиотерапии | процентов | 42,7 | 85,0 | 1 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | повышение эффективности лечения больных туберкулезом:  1) для когорт больных туберкулезом без множественной лекарственной устойчивости возбудителя (до 80 процентов);  2) для когорт больных с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, но без |
| доля впервые выявленных больных туберкулезом, эффективно закончивших лечение по IV режиму химиотерапии (из когорты 2017 года для плана 2019 года) | процентов | 49,3 | 75,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | доля впервые выявленных больных туберкулезом, эффективно закончивших лечение по V режиму химиотерапии (из когорты 2017 года для плана 2019 года) | процентов | 0,0 | 35,0 |  |  |  | устойчивости к фторхинолонам (до 65,0 процентов);  3) для когорт больных с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью в сочетании с устойчивостью к фторхинолонам (до 35,0 процентов) (но не менее фактического показателя 2018 года) |
| 5. Внедрение региональных программ психосоциальной поддержки больных туберкулезом | доля впервые выявленных больных туберкулезом, получающих лечение по I, II, III режимам химиотерапии и получивших социальную поддержку за счет региональной программы | процентов | 97,8 | 70,0 | 1 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | снижение отрывов от лечения больных туберкулезом (до 10 процентов) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | доля больных туберкулезом, получающих лечение по IV и V режимам химиотерапии и получивших социальную поддержки за счет региональной программы | процентов | 98,5 | 70,0 |  |  |  |  |
| доля больных, потерянных для наблюдения (прерывание курса химиотерапии и выбывшие), среди впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, получавших лечение по I-II-III режимам (из формы 8-ТБ) | процентов | 6,1 | 5,0 | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» |
| доля больных МЛУ ТБ, потерянных для наблюдения (прерывание курса химиотерапии и выбывшие), из когорты больных, зарегистрированных | процентов | 11,9 | 10,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | для лечения по IV и V режимам химиотерапии (в 2017 году для плана 2019 года) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Расширение стационарозамещающих технологий | число фтизиатрических коек дневного стационара | единиц | 90 | 111 | 0 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | снижение отрывов от лечения больных до 10 процентов |
| число пациенто-дней в условиях дневного стационара при оказании медицинской помощи больным туберкулезом | единиц | 23160 | 28410 |
| 7. Организация выездных специализированных бригад федеральных НИИ для диагностики и лечения больных туберкулезом | доля оперированных больных с фиброзно-кавернозным туберкулезом от всех больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, находящихся на диспансерном наблюдении | процентов | 14,9 | 35,0 | 0 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | повышение охвата хирургическим лечением больных фиброзно-кавернозным туберкулезом не менее 10 процентов |
| доля больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, оперированных специалистами феде- | процентов | 29,4 | 20,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | ральных НИИ туберкулеза (фтизиопульмонологии), от всех оперированных больных фиброзно-кавернозном туберкулезом |  |  |  |  |  |  |  |
| V. Улучшение лекарственного менеджмента | | | | | | | | |
| 8. Внедрение электронной программы расчета потребности и мониторинга закупок лекарственных препаратов | обеспеченность полугодовой расчетной потребности в противотуберкулезных препаратах 1 ряда | процентов | 100,0 | 100,0 | 1 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | полная (100 процентов) обеспеченность потребности препаратами для лечения туберкулеза |
| обеспеченность годовой расчетной потребности в противотуберкулезных препаратах 2 ряда для лечения больных МЛУ/ШЛУ ТБ | процентов | 56,1 | 100,0 |
| обеспеченность годовой расчетной потребности в препаратах 3-го ряда для лечения больных МЛУ/ ШЛУ ТБ | процентов | 15,0 | 100,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| VI. Обучение медицинского персонала | | | | | | | | |
| 9. Обучение врачей медицинских организаций первичной и специализированной медицинской помощи по раннему выявлению туберкулеза и организации лечения | доля врачей-фтизиатров, прошедших обучение в НИИ туберкулеза (фтизиопульмонологии) и на кафедрах последипломного образования | процентов | 15,7 | 30,0 | 0 | в течение года | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | повышение раннего выявления туберкулеза и эффективности лечения |
| доля участковых врачей ПМС, прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза | процентов | 100,0 | 100,0 |
| доля врачей других специальностей (пульмонологов, инфекционистов и др.), прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза | процентов | 100,0 | 100,0 |
| VII. Мониторинг отдельных медико-демографических показателей | | | | | | | | |
| 10. Мониторинг отдельных медико-демографических показателей | число умерших от туберкулёза | человек | 138 | 132 | - 6 |  | Министерство здравоохранения Республики Тыва, ГБУЗ Республики |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | человек | 2 | 0 | -2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | из них не состоявших под диспансерным наблюдением (посмертная диагностика туберкулёза) | человек | 11 | 10 | -1 |  | Тыва «Противотуберкулезный диспансер» |  |
| число умерших от туберкулёза из числа постоянных жителей, состоявших на диспансерном учете | человек | 137 | 129 | -8 |
| из них туберкулёз, сочетанный с ВИЧ | человек | 0 | 0 | 0 |
| из них больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ, умерших в течение года после взятия на учет по туберкулезу | человек | 0 | 0 | 0 |
| число умерших от туберкулёза в трудоспособном возрасте | человек | 99 | 95 | - 4 |
| число умерших от туберкулёза в нетрудоспособном возрасте | человек | 39 | 37 | - 2 |
| Итого: cнижение числа умерших от туберкулеза – на 6 человек (или на 5,0 процентов в сравнении с 2018 годом) | | | | | | | | |