Приложение № 3

к Постановлению Правительства

№ 1160 от 20 октября 2016 г.

|  |
| --- |
| **Показатели деятельности по мониторингу, оценке и отчетности Программы**  |
| **I. Показатели воздействия и результата** |
| **№****п/п** | **Наименова-ние показателя** | **Числитель** | **Знаменатель** | **Уровни разбивки данных** | **Инстру-мент сбора данных/****источ-ник** | **Периодич-ность отчет-ности** | **Ответст-венность за сбор данных** | **Партне-ры** | **Интерпретация данных** | **Примени-мость данных** | **Исход-ная велич-ина и отчет-ный период** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
|  | Общая заболеваемость туберкулезом (на 100 000 населения)  | Общее число новых случаев и рецидивов туберкулеза, сообщенных в отчетный период \* 100 000 | Средняя численность населения за отчетный период | Национальный, территориальный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует бремя туберкулеза в стране  | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 100(2014) | 90 | 85 | 75 | 70 | 65 |
|  | Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения)  | Общее число смертельных исходов в результате прогрессирующего туберкулеза за отчетный период \* 100 000  | Средняя численность населения за отчетный период | Национальный, территориальный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Национальное бюро статистики  | Демонстрирует наличие доступа к диагностике, медицинским услугам и лечению. Высокие значения свидетельствуют о позднем выявлении, низком качестве медицинских услуг и недостаточной эффективности лечения туберкулеза  | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 12(2014) | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 |
|  | Частота выявления случаев заболевания туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью (%) | Общее число случаев заболевания туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, диагностированных за отчетный период \* 100 | Общее число случаев заболевания туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью за отчетный год по оценкам ВОЗ  | Национальный  | ВОЗИнформационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Бюро по стране ВОЗ | Демонстрирует обеспечение всеобщего доступа к быстрой диагностике туберкулеза и применение быстрых методов лабораторной диагностики  | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 62(2014) | 68 | 73 | 78 | 83 | 85 |
|  | Доля случаев туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью среди новых выявленных случаев (%) | Общее число новых выявленныхслучаев заболевания туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, диагностированных за отчетный период \*100 | Общее число новых выявленныхслучаев туберкулеза с положительной культурой и результатами теста лекарственной чувствительности к препаратам 1 линии за отчетный период  | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует степень контроля инфекции, применение методов быстрой лабораторной диагностики и долю случаев успешного лечения туберкулеза с лекарственной чувствительностью | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 24(2014) | 22 | 19 | 17 | 16 | 15 |
|  | Доля случаевтуберкулезом с множественной лекарственной зависимостью среди больных, получавших лечение ранее (%) | Общее число случаев повторного лечения больных, у которых диагностирован туберкулез с множественной лекарственной зависимостью за отчетный период \* 100 | Общее число случаев повторного лечения туберкулеза с положительным мазком и результатами теста лекарственной чувствительности к препаратам 1 линии за отчетный период | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует степень контроля инфекции, применения методов быстрой лабораторной диагностики и показатель случаев успешного лечения лекарственно-чувствительного туберкулеза. | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 62(2014) | 58 | 55 | 53 | 51 | 48 |
|  | Показатель успешного лечения среди новых случаев легочного туберкулеза с бактериологическим подтверждением (%) | Общее число новых пациентов с легочным, лекарственно чувствительным туберкулезом с бактериологическим подтверждением на момент начала лечения, выявленных в последние 12-15 месяцев и которые успешно завершили курс терапии туберкулеза \* 100 | Общее число новых пациентов с легочным, лекарственно чувствительным туберкулезом с бактериологическим подтверждением на момент начала лечения, зарегистрированных в последние 12-15 месяцев | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к лечению. Позволяет оценить качество и эффективность Национальной программы контроля туберкулеза в лечении туберкулеза. Позволяет косвенно оценить бремя туберкулеза в стране. Позволяет оценить экономическую эффективность реализуемых мер. Динамика по достижению рекомендуемого ВОЗ уровня в 85% | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 76(2013) | 78 | 80 | 82 | 84 | 85 |
|  | Показатель успешного лечения новых выявленных случаев туберкулеза с множественной лекарственной зависимостью (%) | Общее число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, которые начали курс лечения 21-24 месяца назад и которые его успешно завершили \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, которые начали курс лечения 21-24 месяца назад. | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к лечению. Позволяет оценить качество и эффективность Национальной программы контроля туберкулеза в лечении туберкулеза. Позволяет косвенно оценить бремя туберкулеза в стране. Позволяет оценить экономическую эффективность реализуемых мер. Динамика по достижению рекомендуемого ВОЗ уровня в 75% | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 71(2012) | 72 | 73 | 74 | 75 | 75 |
|  | Доля пациентов с туберкулезом, тестируемых на маркеры ВИЧ (%) | Общее число пациентов с туберкулезом, пошедших тестирование на ВИЧ, выявленных за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом, выявленных за отчетный период  | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к услугам. Показатель позволяет следить за числом случаев сочетанной инфекции ВИЧ/туберкулеза среди больных туберкулезом. Демонстрирует реализацию совместных мероприятий по контролю коинфекции туберкулеза/ВИЧ | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | > 90(2014) | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
|  | Распространенность коинфекции (туберкулеза/ВИЧ) среди случаев заболевания туберкулеза (%) | Общее число пациентов с ВИЧ/туберкулеза, выявленных за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом, выявленных за отчетный период  | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует контроль распространения инфекции ВИЧ среди пациентов с туберкулезом. Оценка распространения ВИЧ-инфекции среди больных туберкулезом - важный шаг в планировании и реализации комплекса мер по контролю туберкулеза и ВИЧ, а также для мониторинга эффективности этих мер во времени | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 7,3(2014) | 7 | 6,5 | 6 | 5,5 | 5 |

|  |
| --- |
| **2. Показатели прогресса** |
| **Задача 1. Обеспечение всеобщего доступа к ранней диагностике всех форм туберкулеза с достижением к концу 2020 года выявления не менее 85%.случаев туберкулеза с формами, устойчивыми к римфапицину**  |
| 1.1 | Показатель бактериоло гического подтверждения случаев легочного туберкулеза (%) | Общее число пациентов с легочным туберкулезом с положительным результатом теста Gene Xpert и/или микроскопии и/или посева, выявленных за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с легочным туберкулезом, выявленных за отчетный период  | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к диагностике, применение методов лабораторной диагностики и правильность соблюдения алгоритма диагностики в соответствии с Национальной клинической программой «Туберкулез у взрослых» и «Туберкулез у детей» | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 65 (2014) | 70 | 85 | 80 | 85 | 85 |
| 1.2 | Доля референс-лабораторий/центров микроскопии, которые соответствуют стандартам лабораторий по микробио-логическим исследованиям для диагностики туберкулеза (%) | Число референс-лабораторий/центров микроскопии, которые соответствуют стандартам лабораторий по диагностике туберкулеза за отчетный период \* 100 | Общее число референс-лабораторий/центров микроскопии за отчетный период  | Национальный  | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Национальная компания медицинского страхованияНациональный совет по оценке и аккредитации в здравоохраненииорганы местного публичного управления | Косвенно свидетельствует о качестве лабораторных услуг и обеспечении биобезопасности и биозащиты референс-лабораторий/центров микроскопии | Используется на национальном уровне | Н/П | 30 | 50 | 70 | 90 | > 90 |
| 1.3 |  Национальнная референс-лаборатория, аккредитованная в соответствии с международ ными стандартами ISO 15981 | Н/П | Н/П | Национальный | Отчет об аккредитации  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Публичное учреждение подразделение по координированию, внедрению и мониторингу проекта по реструктуризации системы здравоохранения  | Демонстрирует соответствие Национальной референс-лаборатории международным стандартам  | Используется на национальном уровне | Н/П | Да | Да | Да | Да | Да |
| 1.4 | Показатель случаев внелегочного туберкулеза (%) | Общее число случаев внелегочного туберкулеза, выявленных за отчетный период \* 100 | Общее число случаев туберкулеза, выявленных за отчетный период  | Национальный, районный, место жительства, пол, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Показывает применение радиографических и параклинических методов в диагностике туберкулеза.  | Используется на национальном уровне, и позволяет сделать сравнение на уровне районов  | >5 (2014) | >5  | >5  | >5  | >5  | >5  |
| 1.5 | Показатель лиц, находившихся в контакте с больным туберкулеза и прошедших осмотр от общего числа лиц, находившихся в контакте, в том числе детей до 5 лет (%) | Общее число лиц, прошедших осмотр из находившихся в контакте с больным за отчетный период \* 100 | Общее число лиц, находившихся в контакте с больным за отчетный период  | Национальный, районный, возрастная группа | Административная статистика, Информационная система по мониторингу и оценке туберкулеза | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | - | Определяет качество принимаемых мер в отношении вспышек туберкулеза, раннего выявления различных форм туберкулеза, соблюдение положений Национальной клинической программы «Туберкулез у взрослых» и «Туберкулез у детей», межведомственное взаимодействие, качество специальных профилактических мер. Показывает число больных, нуждающихся в химиопрофилактике, и может использоваться для оценки финансовых ресурсов, требуемых для реализации мер по борьбе с туберкулезом  | Используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение на уровне районов  | > 90 (2014) | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| 1.6 | Показатель случаев туберкулеза, выявленного среди заключенных на момент поступления в пенитенциарную систему (%) | Общее число лиц с установленным диагнозом туберкулеза на момент поступления в пенитенциарную систему за отчетный период \* 100 | Общее число новых случаев и рецидивов туберкулеза, выявленных в пенитенциарной системе за отчетный период  | Национальный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза, административная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции | Демонстрирует соблюдение положений Национальной кинической программой «туберкулеза у взрослых» и «туберкулеза у детей», показывает долю лиц из группы с повышенным риском туберкулеза, проходящих обследование. Косвенно свидетельствует об эффективности мер по контролю туберкулеза в гражданском секторе  | Используется на национальном уровне  | 22 (2014) | 19 | 18 | 16 | 14 | 12 |
| 1.7 | Заболеваемость туберкулезом в пенитенциарных учреждениях (на 100 тыс. населения)  | Общее число новых случаев, выявленных в пенитенциарной системе за отчетный период \* 100 000 | Среднее число заключенных в пенитенциарной системе за отчетный период  | Национальный, по полу, по возрастной группе | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Демонстрирует число больных, требующих лечения, может использоваться для оценки финансовых ресурсов, необходимых для реализации мер по борьбе с туберкулезом. Косвенно свидетельствует о мерах по контролю туберкулеза, реализуемых в пенитенциарной системе  | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | 525 (2014) | 500 | 475 | 450 | 400 | 350 |
| 1.8 | Показатель новых случаев туберкулеза, выявленных семейным врачом и утвержденных Национальной компанией медицинского страхования в виде показателей эффективности (%) | Общее число новых случаев туберкулеза, выявленных семейным врачом и утвержденных Национальной компанией медицинского страхования в виде показателей эффективности за отчетный период \* 100 000 | Общее число новых случаев туберкулеза, выявленных за отчетный период  | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза, административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Национальная компания медицинского страхования | Демонстрирует соблюдение положений Национальной клинической программой «Туберкулез у взрослых» и «Туберкулез у детей», показывает долю лиц из группы с повышенным риском туберкулеза, проходящих обследование в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи. Показывает раннюю диагностику туберкулеза | Используется на национальном уровне  | N/A | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| **Задача 2. Обеспечение всеобщего доступа к лечению, используя подходы, ориентированные на нужды пациента с достижением к 2020 году показателя успешного лечения новых случаев легочного туберкулеза с положительной микроскопией не менее 85% и новых случаев туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью - не менее 75%.** |
| 2.1 | Средний процент времени отсутствия противотуберкулезных препаратов (в медико- санитарных учреждениях и на центральном уровне) (%) | Общее число дней отсутствия противотуберкулезных препаратов (в медико-санитарных учреждениях и на центральном уровне)\*100 | Общее количество противотуберкулезных препаратов в одном наборе \*365 | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Агентство по лекарствам и медицинским изделиямПубличное учреждение Подразделение по координированию, внедрению и мониторингу проекта по реструктуризации системы здравоохранения  | Значение «0» - оптимальный результат. Значения близкие к нулю свидетельствуют о том, что неполное наличие противомикробных препаратов – это административная и решаемая проблема. Значения выше 10% говорят о проблеме в системе распределения противотуберкулезных медикаментов, что, в свою очередь, влияет на лечение пациентов  | Данный показатель используется на национальном уровне  | 0 (2014) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Доля пациентов с формами туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью, которые начали лечение новыми противотуберкулезными препаратами (%) | Общее число больных с формами туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью, которые начали лечение новыми противотуберкулезными препаратами за отчетный период \* 100 | Общее число больных с формами туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью за отчетный период | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Косвенно свидетельствует о качестве социальной поддержки (информационной, эмоциональной, участие, материальная помощь) для пациентов с формами туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью, доступе к лечению, наличие наборов лекарственных препаратов для лечения туберкулеза, наличие списка ожидания | Используется на международном уровне, позволяет сделать сравнение с другими странами | Н/П | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| 2.3 | Доля пациентов, принимающих препараты для прекращения побочных реакций в период лечения туберкулеза (как в больнице, так и амбулаторно) (%) | Общее число пациентов, принимающих препараты для прекращения побочных реакций в период лечения туберкулеза за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом, выявленных за отчетный период, у которых отмечались побочные реакции на противотуберкулезные препараты  | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Органы местного публичного управления | Демонстрирует наличие доступа к лечению, доступность наборов медикаментов для прекращения побочных реакций и соблюдение положений Национальной клинической программой . Также позволяет оценить финансовые ресурсы, необходимые для закупки препаратов, снижающих побочные реакции. Косвенно показывает частоту отказа от лечения, и долю пациентов, контроль над лечением которых утерян. | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| 2.4 | Доля пациентов с туберкулезом, получивших консультирование психолога (как в стационаре, так и амбулаторно) (%) | Общее число пациентов с туберкулезом, получивших как минимум одно консультирование психолога за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом, получавших противо туберкулезное лечение за отчетный период | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза, административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Неправительственная организация  | Демонстрирует профилактику неадаптивного поведения больных проходящих лечение против туберкулеза, приверженность лечению, улучшение знаний о туберкулезе. Свидетельствует о качестве методов вмешательства, учитывающих потребности пациентов и косвенно влияющих на успешность лечения  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| 2.5 | Доля пациентов с туберкулезом, получающих социальную (материальную) помощь (%) | Общее число пациентов с туберкулезом, как минимум одиножды получивших социальную помощь за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом, проходящих противотуберкулезное лечение, стоящих на учете и проходящих оценку в системе социальной помощи за отчетный период  | Национальный районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза, административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения,Министерство труда, социальной защиты и семьи  | Неправительственная организацияорганы местного публичного управления | Показывает степень охвата услугами социальной (материальной) помощи для пациентов, проходящих противотуберкулезное лечение.  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет делать сравнение с другими районами  | Н/П | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| 2.6 | Доля пациентов с туберкулезом, перенаправленных в систему социальной помощи  | Общее число пациентов, перенаправленных в систему социальной помощи  | Общее число пациентов с туберкулезом, находящихся на лечении за отчетный период  | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза, административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения, Министерство труда, социальной защиты и семьи  | Неправительственная организацияорганы местного публичного управления | Демонстрирует степень направлений в систему социальной помощи пациентов, находящихся на лечении  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет делать сравнение с другими районами  | Н/П | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 2.7 | Доля больных туберкулезом, получающих мотивационную поддержку на протяжении периода лечения | Общее число пациентов, получивших мотивационную поддержку на протяжении периода противотуберкулезного лечения в амбулаторных условиях | Общее число больных туберкулезом, находящихся на лечении за отчетный период | Национальный, районный | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза, административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Национальная компания медицинского страхованиянеправительственная организация | Демонстрирует степень охвата мотивационной поддержки пациентов, проходящих противотуберкулезное лечение.  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет делать сравнение с другими районами  | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| **Задача 3. Реализация совместных действий с другими национальными программами в области здравоохранения и сокращение бремени туберкулеза/ВИЧ до 5%**  |
| 3.1 | Протокол по сочетанной инфекции туберкулеза/ВИЧ разработан и утвержден  | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Протокол по коинфекции туберкулеза/ВИЧ  | Раз в два года | Министерство здравоохранения  | Центр “PAS” | Демонстрирует наличие программного документа, определяющего механизм внедрения и реализации совместных и межведомственных действий по вопросам туберкулеза/ВИЧ | Данный показатель используется на национальном уровне | Н/П | Да | Н/П | Да | Н/П | Да |
| 3.2 | Показатель лиц, живущих с ВИЧ, которые прошли скрининг на туберкулеза от всего числа лиц, живущих с ВИЧ, находящихся на медицинском учете по ВИЧ (%) | Общее число лиц, живущих с ВИЧ, находящихся на медицинском учете и прошедших радиологическое обследование за отчетный период \* 100 | Общее число лиц, живущих с ВИЧ, находящихся на медицинском учете за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | неправительственная организация | Демонстрирует наличие доступа к услугам здравоохранения, соблюдение положений Национальной клинической программой «туберкулеза у взрослых» и «туберкулеза у детей», уровень скрининга лиц из группы повышенного риска туберкулеза, межведомственное сотрудничество и участие местного сообщества  | Данный показатель используется на национальном уровне | Н/П | 50 | 60 | 70 | 80 | > 90 |
| 3.3 | Доля лиц, живущих с ВИЧ, вставших на медицинский учет по ВИЧ и получивших профилактическое лечение против туберкулеза (%) | Общее число лиц, живущих с ВИЧ, вставших на медицинский учет по ВИЧ и получивших профилактическое лечение против туберкулеза с *изониазидом* за отчетный период \* 100 | Общее число лиц, живущих с ВИЧ, вставших на медицинский учет по ВИЧ за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к услугам здравоохранения, специальным мерам по профилактике туберкулеза среди лиц с повышенным риском заболеваемости.  | Данный показатель используется на национальном уровне | Н/П | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 |
| 3.4 | Доля пациентов с туберкулезом/ВИЧ получивших профилактическое лечение *котримоксазолом* на протяжении лечения туберкулеза (%) | Общее число пациентов, с туберкулезом/ВИЧ получивших профилактическое лечение *котримоксазолом* за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов, с туберкулезом/ВИЧ за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к услугам здравоохранения, специальным мерам по профилактике развития СПИДа среди лиц с сочетанной инфекцией туберкулеза/ВИЧ. Косвенно показывает уровень смертности в результате прогрессирующего туберкулеза | Данный показатель используется на международном уровне и позволяет сделать сравнение с другими странами  | Н/П | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 |
| 3.5 | Доля пациентов с туберкулезом/ВИЧ начавших лечение туберкулеза от общего числа пациентов с туберкулезом/ВИЧ (%) | Общее число пациентов, стёб/ВИЧ начавших лечение туберкулеза за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов, с туберкулезом/ВИЧ за отчетный период  | Национальный, районный уровень, место жительства, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к лечению туберкулеза, наличие противотуберкулезных препаратов, наличие списка ожидания  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | > 95 (2014) | > 95 | > 95 | > 95 | > 95 | > 95 |
| 3.6 | Доля пациентов с туберкулезом/ВИЧ, получающих противотуберкулезную и антиретровирусную терапию (%) | Общее число пациентов с туберкулезом/ВИЧ, получающих противотуберкулезную и антиретровирусную терапию за отчетный период\* 100 | Общее число пациентов, с туберкулезом/ВИЧ за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к лечению АРВ, в том числе для пациентов туберкулеза/ВИЧ, наличие необходимых препаратов для лечения АРВ, наличие списка ожидания и качество совместных мер  | Данный показатель используется на международном уровне и позволяет сделать сравнение с другими странами  | 48 (2014) | 65 | 75 | 80 | 85 | > 90 |
| 3.7 | Регламент по применению совместных мер в отношении неинфекционных заболеваний и туберкулеза разработан и утвержден  | Н/П | Н/П | Национальный уровень  | Регламент утвержден | Единовременно | Министерство здравоохранения  | - | Позволяет принимать меры и внедрять процедуры по контролю туберкулеза для групп лиц с другой патологией (неинфекционными заболеваниями) и/или социальных детерминант. Также отражает доступ к медицинским услугам. | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 3.8 | Доля больных сахарным диабетом прошедших скрининг на туберкулез (%) | Общее число больных сахарным диабетом прошедших радиологическое обследование за отчетный период \* 100 | Общее число больных сахарным диабетом на учете за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Косвенно указывает на наличие доступа к медицинским услугам, ранее выявление различных форм туберкулеза, соблюдение положений Национальной клинической программой, а также межведомственное сотрудничество | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | 25 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 3.9 | Доля лиц с психическими и поведенческими нарушениями, связанными с потреблением алкоголя и наркотических веществ, прошедших скрининг на туберкулеза на этапе постановки на медицинский учет (%) | Общее число лиц с психическими и поведенческими нарушениями, прошедших радиологическое обследование за отчетный период \* 100 | Общее число лиц с психическими и поведенческими нарушениями, стоящих на учете за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Косвенно демонстрирует наличие доступа к медицинским услугам, раннему выявлению различных форм туберкулеза , соблюдение положений Национальной клинической программой , а также межведомственное сотрудничество | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | 25 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 3.10 | Доля пациентов, получающих противотуберкулезное лечение и фармакотерапию *метадоном* (%) | Число пациентов получающих противотуберкулезное лечение и фармакотерапию *метадоном* за отчетный период \* 100 | Число пациентов с туберкулезом, нуждающихся в фармакотерапии *метадоном* и стоящих на учете за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Неправительственная организация  | Косвенно демонстрирует наличие доступа к медицинским услугам, включая фармакотерапию *метадоном* и межведомственное сотрудничество | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | 25 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 3.11 | Механизм реализации стратегии ВОЗ «Практические подходы к здоровью легких» /Стратегия ВОЗ «Практические подходы к здоровью легких» разработан  | Н/П | Н/П | Национальный,  | Разработанный механизм | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Позволит внедрить на практике стратегию ВОЗ «Практические подходы к здоровью легких»/Стратегия ВОЗ «Практические подходы к здоровью легких» для контроля туберкулеза  | Данный показатель используется на международном уровне и позволяет сделать сравнение с другими странами  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| **Задача 4. Обеспечение профилактических мер по контролю туберкулеза и сохранение уровня охвата вакцинацией БЦЖ при рождении не ниже 95%** |
| 4.1 | Доля территориальных учреждений (муниципальных, районных), реализующих мероприятия ежегодно во Всемирный день борьбы с туберкулезом (%) | Число территориальных учреждений (муниципальных, районных), реализующих мероприятия ежегодно во Всемирный день борьбы с туберкулезом за отчетный период \* 100 | Число территориальных учреждений (муниципальных, районных) в Республике Молдова  | Национальный уровень  | Административная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | Органы местного публичного управлениянеправительственная организацияДепартамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Косвенно свидетельствует о мерах по формированию общественного мнения, обучению и информированию. Косвенно демонстрирует межведомственное сотрудничество  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 | > 90 |
| 4.2 | Уровень вакцинации БЦЖ в возрасте 12 недель (%) | Общее число новорожденных, вакцинированных БЦЖ при рождении, за отчетный период \* 100 | Общее число новорожденных за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | - | Косвенно свидетельствует о специализированных мерах по профилактике туберкулеза  | Данный показатель используется на международном уровне и позволяет сделать сравнение с другими странами  | > 95 (2014) | > 95 | > 95 | > 95 | > 95 | > 95 |
| 4.3 | Доля детей, охваченных медикаментозной профилактикой *изониазидом,* от общего числа нуждающихся (%) | Число детей, состоящих в контакте, которые получили профилактическое лечение *изониазидом,*  за отчетный период \* 100 | Общее число детей, состоящих в контакте, нуждающихся в профилактической терапии *изониазидом,* за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Администра-тивная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | - | Косвенно свидетельствует о специализированных мерах по профилактике туберкулеза  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | > 90 (2014) | > 90 | > 95 | > 95 | > 95 | > 95 |
| **Задача 5. Консолидация потенциала системы здравоохранения для обеспечения эффективного контроля туберкулеза**  |
| 5.1 | Доля персонала фтизиопульмонологической службы, набиравшего не менее 25 баллов ежегодно в рамках курсов по подготовке (%) | Число медицинского персонала фтизиопульмонологической службы, набравшего не менее 25 баллов в рамках курсов по подготовке за отчетный период \* 100 | Общее число медицинского персонала в фтизиопульмонологической службе за отчетный период | Национальный уровень | Административная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Демонстрирует профессиональный рост персонала фтизиопульмонологической службы, обновление или развитие профессиональной компетенции  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 50 | 70 | 85 | > 90 | > 90 |
| 5.2 | Доля персонала других медицинских специальностей, ежегодно проходящих подготовку по контролю туберкулеза (%) | Число персонала других медицинских специальностей, ежегодно проходящих подготовку по контролю туберкулеза за отчетный период \* 100 | Общее число персонала других медицинских специальностей за отчетный период  | Национальный уровень, по специализации | Административная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Демонстрирует профессиональный рост персонала других медицинских специальностей по вопросам контроля туберкулеза, обновление или развитие профессиональной компетенции  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 50 | 70 | 85 | > 90 | > 90 |
| 5.3 | Уровень знаний в области туберкулеза среди прошедшего подготовку медицинского персонала (%) | Число сотрудников, прошедших подготовку по контролю туберкулеза с оценочным показателем не менее 80% по результатам итоговой оценки знаний за отчетный период \* 100 | Общее число персонала, прошедшего подготовку по вопросам контроля туберкулеза за отчетный период  | Национальный уровень, по специализации | Административная статистика  | Ежегодно  | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Демонстрирует усовершенствование проведения подготовки и личного развития персонала  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 50 | 70 | 85 | > 90 | > 90 |
| 5.4 | Стратегический план по кадровым ресурсам, участвующим в обеспечении контроля туберкулеза, разработан | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Разработанныйплан  | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Демонстрирует планирование кадровых ресурсов, участвующих в обеспечении контроля туберкулеза  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 5.5 | Доля аккредитованных стационаров и профильных фтизиопульмонологических подразделений, в том числе в пенитенциарной системе (%) | Общее число республиканских/городских больниц, фтизиопульмонологических подразделений при районных больницах и в пенитенциарной системе, аккредитованных в соответствии с требованиями за отчетный период \* 100 | Общее число республиканских/городских больниц, фтизиопульмонологических подразделений при районных больницах и в пенитенциарной системе, за отчетный период  | Национальный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Национальный совет по оценке и аккредитации в здравоохранении | Косвенно свидетельствует о качестве медицинских услуг, предоставляемых населению, соблюдении мер по контролю распространения инфекции, качестве услуг, оказываемых пациентам, госпитализированным с туберкулезом  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 70 | 85 | 90 | > 95 | > 95 |
| 5.6 | Национальный план по контролю инфекции разработан и утвержден  | Н/П | Н/П | Нацио нальный уровень | План утвержден | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Национальная компания медицинского страхования органы местного публичного управления | Свидетельствует о наличии документа об административных мерах, инженерных решениях и индивидуальной защите, позволяющей снизить риск инфицирования посредством: быстрого выявления случаев с подозрением на туберкулез, их изоляции, лечения и эффективной профилактики заболевания, а также других действий по контролю туберкулеза | Данный показатель используется на международном уровне и позволяет сделать сравнение с другими странами  | Н/П | Да  | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 5.7 | Доля территориальных учреждений (муниципии/районы), в которых действуют многопрофильные комиссии по внедрению Национального плана по контролю инфекции (%) | Число территориальных учреждений (муниципии/районы), в которых действуют многопрофильные комиссии по контролю инфекции, за отчетный период \* 100 | Число территориальных учреждений (район/муниципий) | Национальный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Органы местного публичного управления | Косвенно демонстрирует реализацию территориальных планов по контролю инфекции, применение административных мер, инженерных решений, индивидуальной защиты, а также других действий по обеспечению эффективного контроля туберкулеза | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 50 | 70 | 80 | 85 | > 90 |
| 5.8 | Доля случаев туберкулеза, зарегистрированных среди персонала медицинских учреждений (%) | Число лиц, работающих во всех медицинских учреждениях и заболевших туберкулезом в отчетный период \* 100 | Общее число лиц, работающих во всех медицинских учреждениях, в отчетный период | Национальный, районный уровне | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Косвенно демонстрирует реализацию планов учреждений по контролю инфекции, применение административных мер, инженерных решений, индивидуальной защите, а также других действий по обеспечению эффективного контроля туберкулеза | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.9 | Показатель оптимизи-рованных больничных коек фтизио-пульмонологического профиля в специализированных учреждениях (%) | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции  | Демонстрирует возможности по обеспечению/оптимизации профильных больничных услуг в соответствии с международными рекомендациями и текущей эпидемиологической ситуацией. Позволяет косвенно оценить степень применения мер, ориентированных на потребности пациента  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5.10 | Доля пациентов с лекарственно чувствительным туберкулезом, которые прошли и успешно завершили лечение в амбулаторных условиях (%) | Общее число пациентов с лекарственно чувствительным туберкулезом, которые начали лечение 12-15 месяцев назад в амбулаторных условиях и успешно завершили лечение в амбулаторных условиях за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с лекарственно чувствительным туберкулезом, которые начали лечение 12-15 месяцев назад за отчетный период  | Национальный, районный уровень, место жительства, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к лечению. Позволяет оценить качество и эффективность Национальной программы по контролю туберкулеза в реализации противотуберкулезного лечения. Позволяет косвенно оценить степень применения мер, ориентированных на потребности пациента  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | 78 | 80 | 82 | 84 | 85 |
| 5.11 | Доля пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, которые прошли и успешно завершили лечение в амбулаторных условиях (%) | Общее число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, которые начали лечение 21-24 месяца назад и в амбулаторных условиях и успешно завершили лечение в амбулаторных условиях за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, которые начали лечение 21-24 месяца назад за ответный период | Национальный, районный уровень, место жительства, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие доступа к лечению. Позволяет оценить качество и эффективность Национальной программы по контролю туберкулеза в реализации противотуберкулезного лечения. Позволяет косвенно оценить степень применения мер, ориентированных на потребности пациента  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| 5.12 | Руководство по паллиативному уходу за больными туберкулезом разработано | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Разработанное руковод-ство | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану Национальная компания медицинского страхованиянеправительственная организация | Обеспечит доступ к услугам паллиативной помощи больным туберкулезом. | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 5.13 | Стандарты применения неправительственной организацией простых процедур по уходу за пациентами с туберкулезом разработаны | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Разработанные стандарты | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану, Национальная компания медицинского страхования,неправительственная организация | Позволит неправительственной организации принимать простые процедуры по уходу за пациентами с туберкулёзом и повысит степень участия всего местного сообщества   | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 5.14 | Методические инструкции по внедрению Национальной программы по контролю туберкулеза разработаны | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Приказ Министерства здравоохранения  | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану, Национальная компания медицинского страхования | Демонстрирует наличие методических норм по выполнению и повышению эффективности мероприятий по контролю туберкулеза посредством межведомственного и многопрофильного сотрудничества. Данный документ будет разработан на основе международных и национальных рекомендаций  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 5.15 | Национальные клинические протоколы «Туберкулез у детей» и «Туберкулез у взрослых» обновлены | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Приказ министерства здравоохранения  | Раз в два года | Министерство здравоохранения  | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану  | Служит основой для разработки протоколов отдельных ведомств. Данный документ будет разработан на основе международных и национальных рекомендаций | Данный показатель используется на национальном уровне  | Да (2015) | Н/П | Да | Н/П | Да | Н/П |
| 5.16 | Подразделение по координации Национальной программы по контролю туберкулеза реорганизовано, в том числе, механизм финансирования разработан и внедрен  | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Приказ министра здравоохранения  | Единовременно | Министерство здравоохранения  | - | Позволит реорганизацию центрального подразделения по мониторингу и оценке Национальной программы по контролю туберкулеза, его должностные обязанности и механизм финансирования  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Да | Н/П | Н/П | Н/П |
| 5.17 | Число медико-санитарных учреждений, которые выполнили не менее 85% рекомендаций, предложенных в рамках посещений по мониторингу и оценке (%) | Число медико-санитарных учреждений, которые выполнили не менее 85% рекомендаций, предложенных в рамках посещений по мониторингу и оценке за отчетный период \*100 | Число медико-санитарных учреждений за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Позволит выполнить оценку реализации рекомендаций по мониторингу и оценке. Косвенно демонстрирует выявленные проблемные области на уровне менеджмента случая, лекарственных препаратов, отчетности и в системе лабораторий  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 65 | 75 | 80 | >85 | >85 |
| 5.18 | Формы и регистры, необходимые для реализации Национальной программы контроля туберкулеза отредактированы и размножены ежегодно (%) | Общее число форм и регистров, необходимых для реализации Национальной программы по контролю туберкулеза, редактируемых и размножаемых ежегодно \* 100 | Общее число форм и регистров, необходимых для реализации Национальной программы по контролю туберкулеза ежегодно | Национальный уровень | Административная статистика | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует наличие пакета форм и регистров, необходимых для реализации Национальной программы по контролю туберкулеза  | Данный показатель используется на национальном уровне  | 100 (2014) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.19 | Информационная система по мониторингу и оценке обновлена и функциональна | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Функциональная система | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует, если информационная система адаптирована к новым национальным и/или международным требованиям отчетности | Данный показатель используется на национальном уровне  | Да (2015) | Да | Да | Да | Да | Да |
| **Задача 6. Разработка и внедрение новых инструментов и инновационных подходов в области контроля туберкулеза**  |
| 6.1 | План по реализации научных исследований, разрабатываемый ежегодно | Н/П | Н/П | Национальный уровень | План утвержден | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Академия наук Молдовы  | Позволит определить исследования в соответствии с приоритетными направлениями по контролю туберкулеза  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Да (2015) | Да | Да | Да | Да | Да |
| 6.2 | План по реализации операциональных исследований, разрабатываемый ежегодно | Н/П | Н/П | Национальный уровень | План утвержден | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Позволит планировать исследования в соответствии с приоритетными направлениями по контролю туберкулеза. Внедрение ежегодного планирования оперативных исследований на национальном уровне позволит избежать дублирования действий и будет способствовать предоставлению результатов для использования при принятии решений  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Да (2015) | Да | Да | Да | Да | Да |
| 6.3 | Доля реализованных научных исследований из всех запланированных | Число научных исследований, реализованных в отчетный период \* 100 | Число научных исследований, запланированный к реализации в отчетном периоде | Национальный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Академия наук Молдовы  | Позволит распределить исследования в соответствии с приоритетными направлениями по контролю туберкулеза. Демонстрирует степень выполнения ежегодного плана исследований  | Данный показатель используется на национальном уровне  | >90 (2015) | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 |
| 6.4 | Доля рекомендаций по результатам проведенных исследований/научных работ, примененных в рамках национальной политики  | Число рекомендаций по результатам проведенных исследований/научных работ, примененных в рамках национальной политики за отчетный период\* 100 | Число научных исследований, проведённых за отчетный период | Национальный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Академия наук Молдовы, Центр “PAS”Публичное учреждение Подразделение по координированию, внедрению и мониторингу Проекта реструктуризации системы здравоохранения Социологические кампании  | Демонстрирует применение научных исследований и операционных исследований в национальной политике  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | >70 | >80 | >85 | >90 | >90 |
| 6.5 | Сборник «Национальные надлежащие практики», издаваемый раз в два года  | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Сборник «Национальные надлежащие практики» | Раз в два года | Министерство здравоохранения  | Всемирная организации здравоохранения | Позволит производить обмен опытом по использованию «передовой практики» в сфере контроля туберкулеза на уровне страны. На уровне районов позволит применять надлежащую практику и осуществлять обмен опытом по выполняемым мероприятиям по контролю туберкулеза  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Н/П | Да | Н/П | Да | Н/П |
| **Задача 7. Повышение участия местных сообществ и организаций гражданского общества в контроле туберкулеза, используя подходы, ориентированные на нужды пациента**  |
| 7.1 | Доля пациентов с туберкулезом, которым неправительственная организация оказывают помощь в приверженности к лечению (%) | Число пациентов с туберкулезом, которым неправительственная организация оказывают помощь в приверженности к лечению за отчетный период \* 100 | Число пациентов с туберкулезом, находящихся на лечении за отчетный период | Национальный, районный уровень | Административная статистика,Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Неправительственная организация  | Позволяет оценить применение мер, направленных на повышение приверженности к лечению среди пациентов с туберкулезом. Косвенно показывает барьеры, препятствующие обеспечению приверженности к лечению и готовность пациентов сотрудничать. Косвенно определяет уровень успешности лечения | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| 7.2 | Доля районных программ по контролю туберкулеза, предусматривающих партнерство, а также совместное финансирование (%) | Число территориальных отделений (районных, городских), реализующих районные программы по контролю туберкулеза, предусматривающих партнерство за отчетный период \* 100 | Число территориальных отделений (районных, городских), за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Органы местного публичного управления | Позволит оценить реализацию территориальных программ по контролю туберкулеза, применение мер по контролю туберкулеза | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | Н/П | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 |
| 7.3 | Доля бывших заключенных, направленных для продолжения лечения туберкулеза (%) | Общее число пациентов с туберкулезом, освобожденных из пенитенциарной системы и находящихся на лечении от туберкулеза, продолжающих лечение туберкулеза за отчетный период\* 100 | Общее число пациентов с туберкулезом, освобожденных из пенитенциарной системы и находящихся на лечении туберкулеза за отчетный период | Национальный, районный уровень  | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза,Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Департамент пенитенциарных учреждений Министерства юстиции неправительственная организация | Косвенно демонстрирует профилактику неадаптивного поведения пациентов к лечению, а также приверженность к лечению. Косвенно показывает степень успеха лечения, а также применение методов вмешательств, основанных на потребностях пациента  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | 70 (2014) | 80 | >90 | >90 | >90 | >90 |
| 7.4 | Доля территориальных учреждений, (районных, городских), охваченных мероприятиями коммунитарный центр поддержки пациентов с туберкулезом (%) | Число территориальных учреждений, (районных, городских), охваченных мероприятиями коммунитарный центр поддержки пациентов с туберкулезом за отчетный период\* 100 | Число территориальных учреждений, (районных, городских) за отчетный период | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Центр “PAS”органы местного публичного управления | Демонстрирует применение вмешательств, основанных на потребностях пациента  | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | 22 (2015) | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 |
| 7.5 | Доля персонала коммунитарных центров поддержки пациентов с туберкулезом, прошедшего подготовку по контролю туберкулеза (%) | Число персонала коммунитарного центра поддержки пациентов с туберкулезом, прошедшего подготовку по вопросу контроля туберкулеза за отчетный период \*100 | Число персонала коммунитарного центра поддержки пациентов с туберкулезом за отчетный период  | Национальный, районный уровень | Административная статистика  | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Центр “PAS” | Демонстрирует улучшение возможностей по контролю туберкулеза среди персонала общинных (коммунитарных) центров | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | >95 (2015) | >95 | >95 | >95 | >95 | >95 |
| 7.6 | Доля пациентов, выпавших из наблюдения среди случаев лекарственно чувствительного туберкулеза (%) | Число пациентов с лекарственно чувствительным туберкулезом, выпавших из наблюдения среди всех зарегистрированных в период последних 2-15 месяцев \* 100 | Число пациентов с лекарственно чувствительным туберкулезом зарегистрированных в период последних 2-15 месяцев  | Национальный, районный уровень, место жительства, возрастная группа | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует приверженность лечению. Позволит оценить качество и эффективность Национальной программы контроля туберкулеза в реализации противотуберкулезного лечения. Косвенно поможет оценить бремя туберкулеза в стране | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | 6,8 (2013) | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 7.7 | Доля пациентов, выпавших из наблюдения среди случаев туберкулеза с множественной лекарственной зависимостью (%) | Число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, выпавших из наблюдения, которые начали лечение от такой формы туберкулеза 24 месяца назад \* 100 | Число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной зависимостью, которые начали лечение от этой формы туберкулеза 24 месяца назад | Национальный уровень, районный, место жительства, возрастная группа  | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | - | Демонстрирует приверженность лечению. Позволит оценить качество и эффективность Национальной программы контроля туберкулеза в реализации противотуберкулезного лечения. Косвенно поможет оценить бремя туберкулеза в стране. | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | 20 (2012) | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 |
| 7.8 | Доля пациентов, выпавших из наблюдения и возобновивших повторное лечение (%) | Число пациентов, выпавших из наблюдения и возобновивших повторное лечение за отчетный период \* 100 | Общее число пациентов, выпавших из наблюдения за отчетный период  | Национальный, районный, место жительства, возрастная группа  | Информационная система менеджмента и оценки туберкулеза | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | Неправительственная организация  | Демонстрирует применение мер, основанных на потребностях пациента. Позволит оценить качество и эффективность Национальной программы контроля туберкулеза в реализации противотуберкулезного лечения. Косвенно поможет оценить бремя туберкулеза в стране | Данный показатель используется на национальном уровне и позволяет сделать сравнение с другими районами | 70 (2014) | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 |
| 7.9 | Стратегия пропаганды, коммуникации и социальной мобилизации по контролю туберкулеза разработана | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Разработанная стратегия | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Центр “PAS”неправительственная организация  | Демонстрирует наличие стратегии информационного взаимодействия и социальной мобилизации  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 7.10 | «Хартия пациента с туберкулезом» доступна | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Используется «Хартия пациента с туберкулезом» | Единовременно | Министерство здравоохранения  | Неправительственная организация  | Демонстрирует наличие «Хартии пациента» в Республике Молдова. Позволит использовать такую хартию для соблюдения прав пациентов с туберкулезом  | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | Да | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |
| 7.11 | Число разработанных инновационных инструментов информационного взаимодействия с использованием информационных технологий для снижения стигматизации и дискриминации в обществе  | Н/П | Н/П | Национальный уровень | Разработанный инструмент  |  |  | Государственный университет медицины и фармации им. Николае Тестемицану Центр “PAS”неправительственная организация Другие партнеры  | Демонстрирует наличие и доступность различных инструментов для снижения стигматизации и дискриминации в обществе | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 1 | Н/П | 1 | Н/П | 1 |
| 7.12 | Механизм мониторинга качества предоставляемых услуг по контролю туберкулеза с соблюдением прав пациента разработан | Н/П | Н/П | Национальный уровень  | Разработанный механизм | Ежегодно | Министерство здравоохранения  | неправительственная организация  | Демонстрирует возможность мониторинга качества предоставляемых услуг по контролю туберкулеза с соблюдением прав пациента | Данный показатель используется на национальном уровне  | Н/П | 1 | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П |