



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ № 6

г. Челябинск

от «26» августа 2016 г.

№ 3

Об организации профилактики и раннего выявления туберкулеза среди населения медицинскими организациями Челябинской области по итогам 6 месяцев 2016 года

Заслушав и обсудив информацию главного внештатного специалиста фтизиатра Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В., Коллегия Минздрава Челябинской области отмечает:

За 6 месяцев 2016 года эпидемиологическая ситуация по туберкулезу рассматривалась на 48 заседаниях межведомственных комиссий по проблемам социальной патологии в 31 муниципальном образовании Челябинской области. В 8 муниципальных образованиях за 1 полугодие 2016 года вопросы по туберкулезу на заседаниях межведомственных комиссий не выносились в Ашинском, Верхнеуральском, Карталинском, Саткинском муниципальных районах, Златоустовском, Миасском, Усть-Катавском, Чебаркульском городских округах.

По итогам работы за 6 месяцев 2016 г. в адрес руководителей здравоохранения Карталинского, Каслинского, Кусинского муниципальных районов и Коркинского городского округа, в адрес глав Агаповского, Аргаяшского, Ашинского, Верхнеуральского, Еткульского, Красноармейского, Троицкого, Увельского, Чебаркульского муниципальных районов, Верхне-Уфалейского, Карабашского, Копейского, Кыштымского, Троицкого, Челябинского городских округов направлены информационные письма главного внештатного специалиста фтизиатра, Министерства здравоохранения Челябинской области о дефектах в организации противотуберкулезных мероприятий и неудовлетворительных эпидемиологических показателях по туберкулезу.

Население Челябинской области за 6 месяцев 2016 г. осмотрено с целью раннего выявления туберкулеза на 34,4% - 1204074 человек (6 мес. 2015 г. - 1222305 чел. - 35,0%). Индикативный показатель охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез для Челябинской области на 2016г. составляет 69,3%, в соответствии с Государственной Программой

Российской Федерации» «Развития здравоохранения», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 294.

В 30 территориях области профилактические осмотры населения на туберкулез всеми методами выше среднеобластного показателя. В 9 муниципальных образованиях показатель профилактических осмотров на туберкулез всеми методами ниже среднеобластного, самый низкий в Чебаркульском – 21,8 %, Троицком – 22,1 %, Еткульском – 30,2 %; Пластовском – 32,0 %; Саткинском – 33,8 %, Ашинском – 33,9 % муниципальных районах, Челябинском – 33,1 %, Карабашском – 33,8 %; Южноуральском – 34,0 % городских округах.

При среднеобластном показателе флюорографических осмотров 31,5 % (6 мес. 2015 г. – 31,2 %), в 9 территориях показатель флюорографического обследования ниже среднеобластного : Чебаркульском – 18,2 % (6 мес. 2015 г. – 17,0 %), Троицком – 18,4 % (6 мес. 2015г. – 17,4 %), Еткульском – 24,1 % (6 мес. 2015 г. – 33,8 %), Аргаяшском – 29,0 (6 мес. 2015 г. – 42,7 %), Красноармейском – 30,0 % (6 мес. 2015 г. – 37,0 %), Агаповском – 30,1 (6 мес. 2015 г. – 39,5 %), Саткинском – 30,2 (6 мес. 2015 г. – 30,5 %) муниципальных районах, Южноуральском – 29,6 % (6 мес. 2015 г. – 29,8 %), Челябинском – 29,8 % (6 мес. 2015г. – 30,2 %) городских округах.

Обращают на себя внимание муниципальные образования с низким показателем флюорографических осмотров и низкой рабочей нагрузкой на флюорографы: стационарный флюорограф Еткульского МР – 4744 кадра при охвате населения флюорографическими осмотрами 24,1 %, стационарный флюорограф Аргаяшского МР – 4766 кадров при охвате населения флюорографическими осмотрами 29,0 %, стационарный флюорограф Южноуральского ГО – 9762 кадра при охвате населения флюорографическими осмотрами 29,6 %, стационарный флюорограф Красноармейского МР – 897 кадров при охвате населения флюорографическими осмотрами 30,0%, стационарный флюорограф Агаповского МР – 5421 кадр при охвате населения флюорографическими осмотрами 30,1 %, стационарный флюорограф МБУЗ «Городская поликлиника № 9» г. Челябинск – 3782 кадра, стационарный флюорограф МБУЗ «Городская клиническая больница № 5» г. Челябинск – 4767 кадров, стационарный флюорограф МБУЗ «Городская поликлиника № 1» г. Челябинск – 7874 кадра, стационарный флюорограф МБУЗ «Детская городская поликлиника № 9 (КДЦ)» г. Челябинск – 1922 кадра, стационарный флюорограф МБУЗ «Городская клиническая больница № 14» г. Челябинск – 5632 кадра при охвате населения Челябинского городского округа флюорографическими осмотрами 29,8 %).

Согласно совместного приказа Министерства здравоохранения Челябинской области и управления Роспотребнадзора от 16.03.2016 г. № 405/1/66 подлежало профилактическим осмотрам 2739244 человека, за 6 месяцев 2016г. обследовано 1204074 чел. – 44,0 % (6 мес. 2015 г. – 1222305 чел. – 46,3 %, 6 мес. 2014 г. - 1136316 чел. – 44,7%) к плану.

В 17 территориях процент выполнения плана профилактических осмотров ниже среднеобластного, самый низкий в Чебаркульском – 22,1 % (6 мес. 2015г. – 26,6 %), Троицком – 22,5 % (6 мес. 2015г. – 21,0 %), Еткульском – 30,5 % (6 мес. 2015 г. – 38,0 %) муниципальных районах.

Из 210254 лиц, не обследованных ФОГ 2 года и более, за 6 месяцев 2016 г. осмотрено 98388 чел. – 46,8 % (6 мес. 2015 г. – 48,2 %; 6 мес. 2014 г. – 47,0 %). Выявляемость туберкулеза в этой группе на 1000 осмотренных составляет 2,2 (6 мес. 2015г. – 2,6; 6 мес. 2014г. – 2,0). Самый низкий процент дообследования в следующих муниципальных образованиях: Агаповском – 15,5 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 78,1), Аргаяшском – 21,6 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 6,8), Красноармейском – 22,1 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 7,5), Чебаркульском – 25,5 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 7,1), Еткульском – 28,2 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 5,9), Кизильском – 30,5 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 1,9), Сосновском – 32,1 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 3,1), Кусинском – 33,2 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 1,6), Пластовском – 34,9 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 10,9) муниципальных районах, Троицком – 26,7 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 1,0), Карабашском – 30,9 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 3,4), Коркинском – 34,0 % (при выявляемости на 1000 осмотренных – 1,9) городских округах.

При целевом показателе 56,0 % доли больных туберкулезом, выявленных активно среди всех больных туберкулезом (в соответствии с Планом по снижению смертности населения от туберкулеза в 2016 году, утвержденным Первым заместителем Губернатора Челябинской области Е.В. Рединым), доля впервые выявленных больных с профилактических осмотров за 6 мес. 2016 г. составила 52,0 % (6 мес. 2015г. – 54,2 %, 6 мес. 2014г. – 54,4 %; 2015 г. – 54,1 %, 2014 г. – 53,5 %, 2013 г. – 54,9 %). В I полугодии 2016 г. определяется отрицательная динамика: снижение доли впервые взятых на диспансерный учет больных туберкулезом, выявленных активно.

Профилактические осмотры в I полугодии 2016 г. среди декретированных групп населения составили 54,2 %, что лучше аналогичного периода 2015 г. (50,3 %).

Иммунная прослойка БЦЖ в родильных домах составила 90,9 %. Сохраняется низкий процент БЦЖ в: Челябинском (89,4 %), Копейском (88,9 %), Троицком (89,6 %), Кыштымском (85,5 %), Верхнеуфалейском (82,5 %) городских округах; Каслинском (79,7 %), Красноармейском (88,7 %), Кизильском (76,9 %) муниципальных районах. Среди причин низкого охвата вакцинацией БЦЖ: отказы родителей, недоношенность весом менее 2 кг, перинатальный контакт с ВИЧ-инфекцией, внутриутробная инфекция.

За отчетный период в области сделано 4486 ревакцинации БЦЖ, что составило 78,7 % к плану (6 мес. 2015г. – 60,6 %; 6 мес. 2014 г. – 52,6 %).

Низкий процент выполнения плана ревакцинации БЦЖ зафиксирован в Челябинском (46,3 %), Карабашском (20,0 %), городских округах; Каслинском (11,4 %), Верхнеуральском (12,5 %), Троицком (15,7 %), Варненском (40,0 %), Октябрьском (40,0 %), Агаповском (41,4 %), Коркинском (43,8 %) муниципальных районах.

Дети обследованы на туберкулез на 65,7 % (6 мес. 2015 г. – 54,5 %; 6 мес. 2014 г. – 43,5 %). Всего сделано туберкулиновых проб детям 251118.

Недостаточно обследованы дети на туберкулез в Златоустовском (36,7 %), Магнитогорском (36,2 %), Троицком (34,0 %), Карабашском (26,9 %) городских округах; Пластовском (23,4 %), Верхнеуральском (32,3 %), Ашинском (35,3 %), Верхне-Уфалейском (35,7 %), Чебаркульском (36,3 %), Троицком (38,2 %) муниципальных районах.

Охват подростков иммунодиагностикой составил 36,0 % (6 месяцев 2015 г. – 47,6 %). Всего сделано 2471 р. Манту с 2ТЕ (Еманжелинский МР, Троицкий МР, Троицкий ГО, Челябинский ГО) и 29865 проб с Диаскинтестом.

В области проводится работа в очагах туберкулеза. Всего под наблюдением находилось 4830 очагов, из них подлежало заключительной дезинфекции 1543 очагов. Заключительная дезинфекция проведена в 1486 очагах, что составило 96,3 % (6 мес. 2015 г. – 92,4 %, 6 мес. 2014 г. – 75,5 %).

Подлежало обследованию контактных 9653, из них обследовано 9272 чел., что составило 98,0 % (6 мес. 2015 г. – 95,2 %, 6 мес. 2014 г. – 94,6 %).

Химиопрофилактике подлежал 4691 человек, проведена у 4419 человек или 94,2 % (6 мес. 2015 г. – 92,9 %, 6 мес. 2014 г. – 94,6 %).

Заболело туберкулезом 10 контактных (103,6 на 100 тыс. контактных, 6 мес. 2015 г. – 12 чел.- 143,6), в том числе 1 подросток в Челябинском ГО, что составило 9,1 % от числа всех вновь выявленных подростков в Челябинской области; 2 детей - 14,3 % от числа всех вновь выявленных детей: по 1 ребенку в: Магнитогорском и Миасском городских округах; 3 взрослых в Миасском ГО, по 1 взрослому в Челябинском ГО, Златоустовском ГО, Кыштымском ГО и Чесменском МР (6 мес. 2015 г. - 12 контактных, в т.ч. 8 детей; 6 мес. 2014 г. – 13 контактных, в том числе 2 подростка и 1 ребенок).

При большом удельном весе пациентов туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией профилактика туберкулеза среди больных ВИЧ-инфекцией проводится недостаточно:

- за 6 месяцев 2016 г. диагноз ВИЧ-инфекции установлен 1404 человекам из них химиопрофилактика туберкулеза проведена 426 пациентам, что составило 30,3 %;

- за 6 месяцев 2016 г. среди лиц с впервые установленным диагнозом ВИЧ-инфекции осмотрены с профилактической целью на туберкулез: флюорографически – 1339 человек – 95,4 %;

- среди лиц, состоящих на учете с ВИЧ-инфекцией, осмотрены с профилактической целью на туберкулез: флюорографически – 6608 человек – 30,6 %.

В Челябинской области за 6 месяцев 2016 г. по форме № 8 взято на диспансерный учет больных туберкулезом 1019 чел. – 29,1 на 100 тысяч населения (6 мес. 2015 г. - 1103 чел. – 31,6; 6 мес. 2014 г.- 959 чел. – 27,5; 2015 г. – 2233 чел.- 63,6; 2014 г. – 2005 чел. – 57,4; 2013 г. – 2102 чел. – 60,3), среди постоянно проживающего населения (форма № 33) взято на диспансерный учет 805 чел. – 24,3 на 100 тысяч населения (6 мес. 2015г. - 873 чел. – 26,4; 6 мес. 2014г. – 756 чел. – 22,9; 2015г. -1723 чел. – 52,0; 2014г. – 1539 чел. – 46,5; 2013 г. – 1694 чел. – 51,3).

За 6 мес. 2016г. отмечается снижение заболеваемости туберкулезом среди населения Челябинской области.

Показатель заболеваемости туберкулезом за 6 месяцев 2016 г. с коэффициентом годового выражения составил 58,6 на 100 тысяч населения. Индикативный показатель заболеваемости туберкулезом для Челябинской области на 2016 год составляет – 52,3 на 100 тысяч населения, в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Развития здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014г. № 294.

В 17 территориях области показатель заболеваемости (форма № 8) выше среднеобластного. Самая высокая заболеваемость туберкулезом на 100 тысяч населения зарегистрирована в Октябрьском – 50,2 (6 мес. 2015 г. – 14,9), Сосновском – 48,6 (6 мес. 2015 г.- 31,1), Кусинском – 46,6 (6 мес. 2015 г. – 42,6), Пластовском – 46,4 (6 мес. 2015 г. – 35,1) муниципальных районах, Кыштымском – 51,6 (6 мес. 2015 г. – 31,6), Карабашском – 42,3 (6 мес. 2015 г. – 24,7) городских округах.

При низких показателях профилактических осмотров регистрируется низкая заболеваемость туберкулезом на 100 тысяч населения (что говорит о низкой эффективности профилактических осмотров) в: Ашинском – 18,0 (проф. осмотры – 33,9 %), Саткинском – 24,3 (проф. осмотры – 33,8 %), Чебаркульском – 16,8 (проф. осмотры – 21,8 %) муниципальных районах, Челябинском городском округе – 23,1 (проф. осмотры – 33,1 %).

Показатель заболеваемости туберкулезом среди детей и подростков носит волнообразный характер.

Всего на территории Челябинской области по формам № 8 и 33 зарегистрировано 14 случаев заболевания туберкулезом среди детей и показатель снизился до 2,3 на 100 тысяч детского населения (2015 г. – 31 чел. – 5,3; 6 мес. 2014 г. – 14 чел. – 2,4; 2015 г. - 49 чел. – 8,4; 2014 г. - 32 чел. – 5,4; 2013г. – 26 чел. – 4,5).

По формам №№ 8 и 33 так же одинаковое абсолютное число заболевших туберкулезом подростков – 11 чел. Показатель заболеваемости туберкулезом увеличился до 11,6 на 100 тысяч подросткового населения (6 мес. 2015г. – 4 чел. – 4,2; 6 мес. 2014 г. – 14 чел. – 14,4).

Туберкулез у подростков зарегистрирован в: Кыштымском – 1 чел., Магнитогорском – 2 чел., Миасском – 1 чел., Троицком – 1 чел., Челябинском – 4 чел. городских округах, Аргаяшском – 1 чел., Уйском – 1 чел. муниципальных районах.

Распространенность туберкулеза среди населения в первом полугодии 2016 г. составила 134,5 на 100 тыс. населения, что ниже показателя 2014г. на 2,5 % (6 мес. 2015 г. – 138,0).

При среднеобластном показателе распространенности туберкулеза с бактериовыделением в 1 полугодии 2016г. – 1783 чел. – 53,8 на 100 тысяч населения, который снизился на 0,9 % по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (6 мес. 2015 г. – 1795 чел. – 54,3; 6 мес. 2014 г. – 1849 чел. – 56,0), в 20 муниципальных образованиях области данный показатель выше среднеобластного, самый высокий бациллярный фон в: Верхнеуфалейском – 119,1 (6 мес. 2015 г. – 77,9), Карабашском – 101,5 (6 мес. 2015 г. – 65,9), Копейском – 88,6 (6 мес. 2015 г. – 73,6) городских округах, Троицком – 102,9 (6 мес. 2015 г. – 115,7), Агаповском – 101,8 (6 мес. 2015 г. – 82,6), Уйском – 87,2 (6 мес. 2015 г. – 61,2), Октябрьском – 85,3 (6 мес. 2015 г. – 59,5), Чесменском – 72,9 (6 мес. 2015 г. – 97,7) муниципальных районах.

За 6 месяцев 2016 года, по предварительным данным Росстата Челябинской области, умерло от туберкулеза - 202 человека – 5,8 на 100 тысяч населения (6 мес. 2015 г. – 242 чел. – 6,9; 6 мес. 2014 г. – 221 чел. – 6,3; 2015 г. – 452 чел. – 12,9; 2014 г. – 470 чел. – 13,5; 2013 г. – 470 чел. – 13,5).

Показатель смертности от туберкулеза за 6 месяцев 2016 года с коэффициентом годового выражения составил 11,6 на 100 тысяч населения. Индикативный показатель смертности от туберкулеза для Челябинской области на 2016 год составляет – 12,4 на 100 тысяч населения, в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Развития здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014г. № 294.

В 20 муниципальных образованиях области показатель смертности от туберкулеза на 100 тысяч населения выше среднеобластного, самый высокий в Кизильском – 25,3 (6 мес. 2015 г. – 8,4), Карталинском – 16,8 (6 мес. 2015 г. – 4,2), Ашинском – 16,4 (6 мес. 2015 г. – 6,5), Брединском – 15,2 (6 мес. 2015 г. – 7,6), Агаповском – 15,0 (6 мес. 2015 г. – 3,0), Кунашакском – 13,3 (6 мес. 2015 г. – 3,3), Чесменском – 10,4 (6 мес. 2015 г. – 0), Октябрьском – 10,0 (6 мес. 2015 г. – 15,0) муниципальных районах, Карабашском – 16,9 (6 мес. 2015 г. – 8,5), Верхне-Уфалейском – 12,2 (6 мес. 2015 г. – 6,1) городских округах.

Рост показателя смертности зафиксирован в следующих муниципальных образованиях: Агаповском, Ашинском, Брединском, Еткульском, Карталинском, Кизильском, Красноармейском, Кунашакском, Нагайбакском, Чесменском муниципальных районах, Верхнеуфалейском, Карабашском, Копейском, Кыштымском, Локомотивном, Чебаркульском городских округах.

За 6 месяцев 2016 г. случаев смерти детей и подростков от туберкулеза не зарегистрировано.

По итогам 2015 года не выполнен пункт 3 решения Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.08.2015г. «Об организации профилактики и раннего выявления туберкулеза среди населения медицинскими организациями Челябинской области по итогам 6 месяцев 2015 года»:

- по обеспечению выполнения показателя (индикатора) заболеваемости туберкулезом Государственной Программы РФ «Развитие здравоохранения»: в Верхнеуральском, Еманжелинском, Еткульском, Коркинском, Красноармейском, Кусинском, Пластовском, Сосновском, Чебаркульском, Троицком, Уйском, Чебаркульском муниципальных районах, Верхнеуральском, Карабашском, Кыштымском, Магнитогорском, Троицком, Челябинском городских округах;

- по обеспечению выполнения показателя (индикатора) охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез Государственной Программы РФ «Развитие здравоохранения»: в Варненском, Еткульском, Катав-Ивановском, Уйском, Чебаркульском муниципальных районах, Златоустовском, Троицком, Челябинском городских округах;

- по обеспечению выполнения показателя (индикатора) смертности от туберкулеза Государственной Программы РФ «Развитие здравоохранения»: в Аргаяшском, Ашинском, Варненском, Верхнеуральском, Еманжелинском, Катав-Ивановском, Кизильском, Красноармейском, Кусинском, Октябрьском, Пластовском, Саткинском, Сосновском, Троицком, Уйском, Чебаркульском муниципальных районах, Златоустовском, Кыштымском, Магнитогорском, Троицком городских округах.

Не выполнен пункт 4 решения Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.08.2015г. «Об организации профилактики и раннего выявления туберкулеза среди населения медицинскими организациями Челябинской области по итогам 6 месяцев 2015 года» по обеспечению охвата флюорографическим обследованием населения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области и управления Роспотребнадзора от 27.02.2015 г. № 53/276/1: в Чебаркульском, Троицком, Саткинском, Уйском, Коркинском, Увельском, Пластовском муниципальных районах, Верхнеуральском, Южноуральском, Челябинском, Златоустовском, Троицком, Миасском, Магнитогорском городских округах.

Не выполнен пункт 5 решения Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.08.2015г. «Об организации профилактики и раннего выявления туберкулеза среди населения медицинскими организациями Челябинской области по итогам 6 месяцев 2015 года» по вынесению вопросов предупреждения, распространения туберкулеза и оценки эпидемиологической ситуации на заседания межведомственных комиссий по социальной патологии не реже 2 раз в год: в Ашинском, Верхнеуральском, Еткульском, Карталинском, Кизильском, Сосновском муниципальных районах, Миасском, Троицком, Чебаркульском, Южноуральском городских округах.

На основании вышеизложенного Коллегия Министерства здравоохранения Челябинской области решает:

1. Информацию главного внештатного специалиста фтизиатра Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В. принять к сведению.

2. Руководителям органов управления и учреждений здравоохранения муниципальных образований Челябинской области:

2.1. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.04.2014г. № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» обеспечить выполнение индикативных показателей по профилактическим осмотрам на 2016г.;

срок – постоянно.

2.2. Обеспечить выполнение пунктов 1 и 2 Плана мероприятий по снижению смертности от туберкулеза в Челябинской области среди населения медико-социального риска, в том числе страдающих ВИЧ-инфекцией;

срок – постоянно.

2.3. Обеспечить выполнение требований разделов IV, V, VI Санитарных правил 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» по раннему выявлению туберкулеза, профилактике туберкулеза у лиц, страдающих ВИЧ-инфекцией;

срок – постоянно.

2.4. Обеспечить выполнение Плана мероприятий по снижению смертности населения Челябинской области в 2016 году, утвержденного Первым заместителем Губернатора Челябинской области Е.В. Рединым;

срок – в соответствии с планом.

2.5. Обеспечить выполнение Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»;

срок – постоянно.

2.6. Обеспечить выполнение приказа Министерства здравоохранения Челябинской области от 06.07.2015 г. № 1005 «Об иммунодиагностике туберкулеза у детей в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь»;

срок - постоянно

2.7. Освещать в средствах массовой информации вопросы, связанные с профилактикой туберкулеза, в том числе используя Интернет-ресурс, предоставляя ежеквартальные отчеты в организационно-методический отдел ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер»;

срок – постоянно.

3. Руководителям органов управления и учреждений здравоохранения, Каслинского (Щегловой О.В.), Карталинского (Никулину А.А.), Коркинского (Динкелакер Т.М.) муниципальных районов в целях улучшения



эпидемиологической ситуации по туберкулезу обеспечить выполнение показателей (индикаторов) Государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

срок – постоянно.

4. Руководителям органов управления и учреждений здравоохранения Агаповского (Айдынян В.Л.), Аргаяшского (Малева С.В.), Ашинского (Курчатовой О.А.), Верхнеуральского (Стовба Д.М.), Красноармейского (Пашуткину В.В.), Кусинского (Батеневой Т.Ф.), Еткульского (Девятовой А.А.), Карталинского (Никулину А.А.), Каслинского (Щегловой О.В.), Кизильского (Васильевой А.М.), Коркинского (Динкелакер Т.М.), Нязепетровского (Кутепову С.В.), Пластовского (Кондрашкиной М.В.), Саткинского (Крохиной И.А.), Троицкого (Федоренко О.В.), Увельского (Лукиной М.В.), Уйского (Алимжанов М.К.), Чебаркульского (Киселевой Л.Н.) муниципальных районов, Верхнеуфалейского (Логиновой Л.Г.), Златоустовского (Карпову А.В.), Карабашского (Ворониной Н.А.), Копейского (Макаровой П.В.), Кыштымского (Логинову В.С.), Магнитогорского (Симоновой Е.А.), Миасского (Маханькову Д.О.), Троицкого (Ивановой О.В.), Челябинского (Горловой Н.В.), Южноуральского (Яковлеву В.Н.) городских округов обеспечить охват флюорографическим обследованием населения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области и управления Роспотребнадзора от 16.03.2016 г. № 405/1/66, в том числе за счет оптимизации использования имеющихся флюорографов;

срок - постоянно.

5. Руководителям органов управления и учреждений здравоохранения Ашинского (Курчатовой О.А.), Верхнеуральского (Стовба Д.М.), Карталинского (Никулину А.А.), Саткинского (Крохиной И.А.) муниципальных районов, Златоустовского (Карпову А.В.), Миасского (Маханькову Д.О.), Усть-Катавского (Мингалева А.А.), Чебаркульского (Локтеву А.Е.) городских округов вопросы предупреждения, распространения туберкулеза и оценки эпидемиологической ситуации выносить на заседания межведомственных комиссий по социальной патологии не реже 2 раз в год;

срок – раз в полгода.

6. Главным врачам государственных противотуберкулезных (туберкулезных) учреждений (Лехляйдер М.В., Куликовой А.С., Казакову В.С., Аладжаняну И.А., Шалагину В.В., Шишкину В.И., Галюковой Н.И.) обеспечить выполнение пункта 3 Плана мероприятий по снижению смертности от туберкулеза в Челябинской области от 26.02.2015 года, утвержденного Первым заместителем Губернатора Челябинской области Е.В. Рединым;

срок – в соответствии с планом.

7. Главному внештатному специалисту по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Радзиховской М.В. организовать выполнение п. 1 Плана мероприятий по снижению смертности населения Челябинской области в 2016 году;

срок – в соответствии с планом.

8. Главному внештатному специалисту фтизиатру Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В. обеспечить:

8.1. проведение мониторинга выполнения совместного приказа Министерства здравоохранения Челябинской области и управления Роспотребнадзора от 16.03.2016 г. № 405/1/66 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туберкулеза в Челябинской области и утверждении планов профилактических осмотров на 2016 год»;

срок – постоянно.

9. Директору ГБУЗ «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Бавыкину М.В. разметить данное решение Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет.

Срок – до 15.09.2016 г.

10. Контроль исполнения решения коллегии возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области В.В.Сахарову.

Председатель Коллегии



С.Л. Кремлев

Секретарь Коллегии



Л.В. Кучина