



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ АППАРАТНОГО СОВЕЩАНИЯ *№ 08*

г. Челябинск

от «*10*» *декабря* 20*19* г.

№ 2

Об организации профилактики и раннего выявления туберкулеза среди населения муниципальных образований Челябинской области по итогам 9 месяцев 2019 года

По итогам 9 месяцев 2019 года эпидемиологическая ситуация по туберкулезу сохраняется напряженной.

Индикативный показатель смертности от туберкулеза на 2019 год составляет 11,3 на 100 тыс. населения. Среднеобластной показатель смертности от туберкулеза за 9 месяцев 2019 года снизился на 15,7 % (с 8,9 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2018 года (234 умерших) до 7,5 на 100 тыс. населения (196 умерших по данным Челябинскстата).

В 16 муниципальных образованиях Челябинской области показатель смертности от туберкулеза выше среднеобластного показателя: в Чебаркульском (22,6), Красноармейском (19,2), Кунашакском (18,4), Уйском (17,5), Аргаяшском (16,3), Нязепетровском (16,2), Пластовском (15,7), Саткинском (15,1), Кусинском (15,0), Ашинском (13,6), Увельском (12,6), Агаповском (12,1), Карабашском (23,9), Усть-Катавском (15,9), Троицком (42,2) муниципальном районе и Троицком (12,7) городском округе.

Показатель заболеваемости туберкулезом за 9 месяцев 2019 года снизился на 2,7 % (с 48,1 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2018 года до 46,8 на 100 тыс. населения), при индикативном показателе на 2019 год – 40,3 на 100 тыс. населения.

В 16 муниципальных образованиях Челябинской области показатель заболеваемости туберкулезом (форма № 8) выше среднеобластного. Самая высокая заболеваемость туберкулезом зарегистрирована в следующих муниципальных образованиях: Карабашском (95,5), Верхнеуфалейском (89,8), Копейском (56,9), Магнитогорском (47,8), Агаповском (84,4), Красноармейском (79,9), Аргаяшском (68,5), Нагайбакском (65,1), Еманжелинском (64,7), Брединском (63,1), Кизильском (59,6), Каслинском

(58,7), Коркинском (58,3), Чебаркульском (54,1), Уйском (52,5), Сосновском (50,3).

По итогам 9 месяцев 2019 года, из впервые выявленных больных туберкулезом, доля лиц с ВИЧ-инфекцией составляет 39,9 % (34,9 % за 9 месяцев 2018 года).

Показатель заболеваемости туберкулезом детского населения вырос на 126 % и составил за 9 месяцев 2019 года 7,7 на 100 тыс. населения (3,4 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2018 года). Рост показателя заболеваемости туберкулезом детского населения отмечен в Верхнеуфалейском (3 чел. – 64,9), Златоустовском (1 чел. – 4,6), Копейском (6 чел. – 28,2), Магнитогорском (3 чел. – 5,1), Миасском (2 чел. – 8,4), Челябинском (8 чел. – 5,1) городских округах, Агаповском (1 чел. – 18,3), Аргаяшском (1 чел. – 13,2), Еманжелинском (2 чел. – 29,8), Коркинском (1 чел. – 11,0), Нагайбакском (1 чел. – 37,9), Нязепетровском (1 – 41,1), Пластовском (1 чел. – 24,3), Сосновском (4 чел. – 37,4), Увельском (1 чел. – 20,2) муниципальных районах.

Показатель заболеваемости туберкулезом подростков снизился на 11,2 % и составил 15,9 на 100 тыс. населения (17,9 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2018 года). Заболеваемость туберкулезом среди подростков зарегистрирована в следующих муниципальных образованиях: Копейском (2 чел. – 62,2), Челябинском (4 чел. – 16,6), Троицком (1 чел. – 52,9), городских округах, Брединском (1 чел. – 146,1), Верхнеуральском (1 чел. – 128,2), Каслинском (1 чел. – 159,5), Коркинском (1 чел. – 70,8), Саткинском (1 чел. – 55,0).

Показатель распространенности туберкулеза остается на прежнем уровне и составляет 124,3 на 100 тыс. населения. В 24 муниципальных образованиях Челябинской области показатель распространенности выше среднеобластного, самый высокий в Красноармейском (248,5), Агаповском (237,6), Кизильском (209,4), Троицком (209,0), Аргаяшском (190,2) муниципальных районах, Кыштымском (194,4), Карабашском (258,9), Верхнеуфалейском (220,7) городских округах.

Показатель распространенности туберкулеза с бактериовыделением за 9 мес. 2019 г. снизился на 1,4 % (с 49,0 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2018 года до 48,3), но самый высокий бациллярный фон сохраняется в Аргаяшском (87,8), Троицком (94,7), Агаповском (81,2), Красноармейском (78,9), Чебаркульском (74,2) муниципальных районах, Карабашском (151,8), Копейском (73,9), Верхнеуфалейском (60,8) городских округах.

Население Челябинской области за 9 мес. 2019 г. с целью раннего выявления туберкулеза осмотрено на 56,5 % (9 мес. 2018 г. - 55,5%; 9 мес. 2017 г. – 53,5%):

охват иммунодиагностическими пробами составил 69,5 % (9 мес. 2018 г. - 66,7 %; 9 мес. 2017 г. – 69,0%);

рентгено-флюорографическим методом обследовано населения с 15-летнего возраста на 54,4 % (9 мес. 2018 г. – 53,6 %; 9 мес. 2017 г. – 51,2 %);



флюорографически осмотрено 51,8 % населения (9 мес. 2018 г. - 51,6 %; 9 мес. 2017 г. – 49,2 %);

бактериологически обследовано 70,4 % населения (9 мес. 2018 г. - 69,9 %; 9 мес. 2017 г. - 65,2 %).

В 14 муниципальных образованиях показатель профилактических осмотров на туберкулез ниже среднеобластного, самый низкий в Сосновском (39,1 %), Уйском (45,1 %), Увельском (51,0 %), Еманжелинском (53,9 %), Чесменском (53,9 %), Каслинском (54,5 %), Троицком (54,7 %) муниципальных районах, Усть-Катавском (50,1 %), Южноуральском (50,1 %), Троицком (51,8 %), Челябинском (50,4 %), Златоустовском (53,6 %), Миасском (54,8 %) городских округах.

Охват флюорографическим обследованием ниже среднеобластного: в Сосновском (36,5 %), Чесменском (46,3 %), Уйском (47,4 %), Каслинском (48,1 %), Увельском (48,4 %), Еткульском (50,5 %), Еманжелинском (51,4 %), Октябрьском (51,7 %) муниципальных районах, Челябинском (42,9 %), Миасском (44,5 %), Троицком (50,4 %), Златоустовском (49,6 %), Южноуральском (49,9 %) городских округах.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области и Управления Роспотребнадзора по Челябинской области от 02.04.2019 г. № 328/77 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туберкулеза в Челябинской области и утверждении планов профилактических осмотров на 2019 год» подлежит профилактическим осмотрам 3 281 120 человек, за 9 мес. 2019 г. обследовано – 1 867 053 чел. – 56,9 % (9 мес. 2018 г. – 56,3 %).

План профилактических осмотров на туберкулез по итогам 9 мес. 2019 г. выполнен на 75 % и более в Красноармейском муниципальном районе (81,5 %) и Локомотивном городском округе (76,5 %).

Процент выполнения профилактических осмотров на туберкулез ниже среднеобластного в Сосновском (41,4 %), Уйском (44,7 %), Увельском (51,6 %), Чесменском (53,4 %), Еманжелинском (53,5 %), Каслинском (54,3 %), Троицком (54,4 %), Катав-Ивановском (54,8 %), Ашинском (56,6 %), Кусинском (56,6 %) муниципальных районах, Усть-Катавском (49,9 %), Южноуральском (50,4 %), Троицком (48,2 %), Челябинском (49,0 %), Златоустовском (52,6 %), Карабашском (52,9 %), Миасском (53,7 %) городских округах.

Из 191091 лиц, не обследованных флюорографически более 2 лет, за 9 мес. 2019 г. осмотрено 125194 чел. – 65,5 % (9 мес. 2018 г. – 139596 чел. – 71,1 %). Самый низкий процент охвата лиц, необследованных ФОГ более 2-х лет, в следующих муниципальных образованиях: в Карталинском (34,0 % при выявляемости туберкулеза на 1000 осмотренных – 3,9), Кунашакском (40,0 % при выявляемости – 0), Верхнеуральском (40,9 % при выявляемой – 1,5), Пластовском (41,4 % при выявляемости – 2,7), Кусинском (43,6 % при выявляемости – 1,9), Еманжелинском (45,0 % при выявляемости – 7,2),



Кизильском (45,9 % при выявляемости – 0,5), Октябрьском (48,9 % при выявляемости – 0) муниципальных районах, Троицком (35,8 % при выявляемости – 0), Карабашском (44,4 % при выявляемости – 4,3), Златоустовском (52,8 % при выявляемости – 2,5), Верхнеуфалейском (55,4 % при выявляемости – 0,7) городских округах.

По итогам 9 месяцев 2019 года передвижными флюорографами фтизиатрической службы осмотрено 61737 человек.

Передвижными флюорографами муниципальных образований Челябинской области осуществлялись ФОГ-обследования прикрепленного населения, всего осмотрено 23103 человека, из них передвижным флюорографом ГБУЗ «Районная больница г. Аша» осмотрено 1016 человек, ГБУЗ «Районная больница п. Бреды» - 3052 человека, ГБУЗ «Городская больница г. Пласт» - 3191 человек, ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» - 7442 человека, ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» - 8402 человека.

При целевом показателе: доля больных туберкулезом, выявленных активно среди всех больных туберкулеза - 53,0 %, за 9 мес. 2019 г. составила - 53,3 % (9 мес. 2018 г. - 52,8 %). Выявляемость туберкулеза составила 0,41 (9 мес. 2018 г. – 0,44), при рекомендованном значении не менее 1,0 на 1000 осмотренных.

Профилактические осмотры декретированных контингентов за 9 месяцев 2019 года составили 78,3 %, что на уровне аналогичного периода 2018 года (78,5 %). Охват профилактическими осмотрами на туберкулез за 9 мес. 2019 г. лиц из групп риска, подлежащих осмотрам 1 раз в год, составил 73,4 % (9 мес. 2018 г. – 80,0 %), а лиц, подлежащих осмотрам 2 раза в год – 57,4 % однократно, 25,9 % - дважды (9 мес. 2018 г. – 61,1 % однократно, 42,7 % - дважды).

Среди декретированных контингентов самый высокий показатель выявляемости активного туберкулеза среди животноводов (0,96), а также среди работников коммунальных служб (0,82), среди работников организаций социального обслуживания (0,76).

Из числа групп риска, подлежащих обследованию 1 раз в год, самый высокий показатель выявляемости активного туберкулеза среди групп лиц с хроническими заболеваниями органов дыхания (0,61), среди лиц с сахарным диабетом (0,57), среди пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (0,43).

Из числа групп риска, подлежащих обследованию 2 раза в год, самый высокий показатель выявляемости активного туберкулеза на 1000 осмотренных в группе лиц, снятых с учета после перенесенного туберкулеза (42,5), а также среди лиц с ВИЧ-инфекцией (30,35), среди лиц, освободившихся из мест лишения свободы (16,5).

Группы социального риска за 9 мес. 2019 г. осмотрены на 73,4 % (при выявляемости на 1000 осмотренных 10,2). Из них лица БОМЖ – 83,9 % (при выявляемости - 34,3); беженцы – 55,4 % (при выявляемости - 0); лица,



проживающие в стационарных организациях социального обслуживания – 70,0 % (при выявляемости - 0).

Из групп риска по заболеванию туберкулезом выявленных детей нет.

Осмотры 2 раза в год детей от 1 года до 7 лет в Челябинской области составили за 9 мес. 2019 г. 76,5 % однократно и 33,0 % дважды, детей от 8 лет до 14 лет – 84,1 % однократно и 35,0 % дважды, детей от 15 лет до 17 лет – 84,1 % однократно и 33,8 % дважды. Показатель 100 % охвата детей из групп риска не достигнут ни в одной возрастной группе. Низкий охват осмотрами на туберкулез детей в возрасте от 1 года до 7 лет (27,0 %), от 8 до 14 лет (19,1 %), от 15 до 17 лет (22,9 %) с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; не вакцинированных против туберкулеза в возрасте от 1 года до 7 лет (28,0 %), от 8 до 14 лет (39,1 %), от 15 до 17 лет (52,2 %); детей в возрасте от 1 до 7 лет (36,4 %), от 8 до 14 лет (43,9 %), от 15 до 17 лет (31,7 %), получающих кортикостероидную, лучевую, цитостатическую и иммуносупрессивную терапию.

За 9 мес. 2019 г. сделано 22690 вакцинаций против туберкулеза. План выполнен на 65,4 % (9 мес. 2018 г. – 61,9 %).

Иммунная прослойка БЦЖ в родильных домах составила 88,4 % (9 мес. 2018 г. – 83,0 %). В детских поликлиниках вакцинировано 362 ребенка. Всего вакцинировано против туберкулеза 89,8 % детей до 1 года (9 мес. 2018 г. – 87,2 %).

Сохраняется низкий процент вакцинации БЦЖ в Кыштымском (77,7 %), Троицком (88,0 %), Челябинском (87,6 %) городских округах.

У непривитых детей увеличились отказы родителей от вакцинации. Среди медицинских отводов преобладают недоношенность весом менее 2 кг, контакт с ВИЧ-инфицированной матерью, синдром дыхательных расстройств, внутриутробная инфекция.

За отчетный период в Челябинской области сделано 7388 ревакцинаций БЦЖ, что составило 116,7 % к плану (9 мес. 2018 г. – 111,2 %).

Низкий процент выполнения плана ревакцинации БЦЖ зафиксирован в Каслинском (22,0 %), Кизильском (22,0 %), Троицком (43,0 %), Чебаркульском (42,0 %), Уйском (8,5 %), муниципальных районах, Локомотивном (20,0 %), Усть-Катавском (46,0 %) городских округах.

Всего сделано 224131 проб Манту 2ТЕ до 7 лет, с 7 до 14 лет проб Диаскинтест – 176185. Итого – 400316 туберкулиновых проб.

Дети обследованы иммунопробами на 69,5 % (9 мес. 2018 г. – 66,7 %), в том числе с 1 до 7 лет на 72,0 %, с 8 до 14 лет на 59,7 %. Недостаточно обследованы дети в Троицком (56,6 %), Уйском (24,7 %), Чебаркульском (43,1 %) муниципальных районах, Верхнеуфалейском (54,5 %), Усть-Катавском (32,1 %), Троицком (47,8 %) городских округах.

За 9 месяцев 2019 года под наблюдением находилось 4298 туберкулезных очагов (9 мес. 2018 г. – 4320), из них подлежало заключительной дезинфекции 2161 очаг (9 мес. 2018 г. – 1940).



Заключительная дезинфекция проведена в 2091 очаге, что составило 96,8 %, в том числе с камерной дезинфекцией – 96,2 % (9 мес. 2018 г. – 94,7 %).

Неудовлетворительно проведена заключительная дезинфекция в Верхнеуральском (80 % случаев из 100 %) муниципальном районе, Троицком (86,2 %) городском округе.

За 9 месяцев 2019 года диагноз ВИЧ-инфекции впервые выявлен у 2339 человек, из них после консультации врача-фтизиатра назначена химиопрофилактика туберкулеза 617 пациентам, проведена противотуберкулезная терапия у 559 чел., что составило 90,6 % (9 мес. 2018 г. – 94,5 %).

За 9 месяцев 2019 года среди лиц, с впервые установленным в текущем году диагнозом ВИЧ-инфекции, осмотрены с профилактической целью на туберкулез флюорографически 2114 чел. (95,3 %).

Среди общего числа лиц, состоящих на учете с ВИЧ-инфекцией, осмотрены с профилактической целью на туберкулез флюорографически 18757 человек, что составляет 72,1 % (9 мес. 2018 г. - 75,6 %).

Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+ лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза, составила 92,3 % при индикативном показателе 100 % (9 мес. 2018 г. - 92,5%).

В адрес 14 муниципальных образований Челябинской области (Еткульский, Златоустовский, Кизильский, Миасский, Нагайбакский, Нязепетровский, Пластовский, Сосновский, Троицкий, Увельский, Уйский, Усть-Катавский, Чебаркульский, Южноуральский) направлены информационные письма о неудовлетворительных эпидемиологических показателях по туберкулезу и дефектах в организации раннего выявления туберкулеза в 2019 году.

План мероприятий по реализации решения межведомственных комиссий представлены к 15.09.2019 года только от 7 муниципальных образований (Еткульский, Кизильский, Миасский, Сосновский, Усть-Катавский, Чебаркульский, Южноуральский). Остальные территории планы мероприятий не представили.

Учитывая вышеизложенное, аппаратное совещание Министерства здравоохранения Челябинской области решает:

1. Руководителям государственных медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя обеспечить:

1) реализацию приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза» в части проведения профилактических осмотров населения на туберкулез, обратив особое внимание на неработающее население, на лиц, не имеющих постоянного места жительства, на группы риска по туберкулезу и группы лиц, не осмотренных флюорографически 2 года и более, группы риска и декретированные контингенты и обеспечить охват



населения профилактическими осмотрами на туберкулез в соответствии с планом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Челябинской области и Управления Роспотребнадзора от 02.04.2019 г. № 328/77 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туберкулеза в Челябинской области и утверждении планов профилактических осмотров на 2019 год».

Срок – постоянно;

2) информирование населения о необходимости профилактических осмотров на туберкулез с использованием средств массовой информации, на заседаниях совета ветеранов, депутатского корпуса, женсоветов муниципальных образований, при проведении культурно-массовых мероприятий.

Срок – постоянно;

3) возможность двойного или повторного чтения ФОГ-снимков с целью исключения пропуска патологии и увеличения эффективности ФОГ-метода, с предоставлением данной информации в организационно-методический отдел ГБУЗ «Челябинский областной противотуберкулезный диспансер».

Срок - до 20.12.2019 г.;

4) пересмотр графиков работы стационарных флюорографических аппаратов с целью организации возможности прохождения гражданами профилактических осмотров на туберкулез в вечерние часы и в субботние дни, с последующим предоставлением информации в организационно-методический отдел ГБУЗ «Челябинский областной противотуберкулезный диспансер».

Срок - до 20.12.2019 г.

2. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Челябинска Горловой Н.В. и руководителям медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области обеспечить исполнение пункта 1 настоящего решения.

3. Главным врачам МУЗ «Агаповская центральная районная больница администрации Агаповского муниципального района» Айдыняну В.Л., ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак» Рахматуллину Р.А., ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Аша» Курчатовой О.А. представить протоколы заседаний межведомственных комиссий по проблемам социальной патологии по итогам 9 месяцев 2019 года в ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер».

Срок - до 20.12.2019 г.

4. Главным врачам ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Аша» Курчатовой О.А., ГБУЗ «Районная больница п. Бреды» Маслаку В.Г., ГБУЗ «Городская больница г. Пласт» Кондрашкиной М.В., ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское» Самохвалову В.С., ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» Шору С.А., ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» Локтеву А.Е.:

1) обеспечить бесперебойную работу передвижных флюорографов.

Срок – постоянно;

2) представить в ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер» пояснительную записку о причинах простоя и низкой нагрузки передвижных флюорографов.

Срок - до 20.12.2019 г.;



3) представить в организационно-методический отдел ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер» графики работы передвижных флюорографических аппаратов с нагрузкой нарастающим итогом с 01.01.2019 г.

Срок - до 20.12.2019 г.

5. Главным врачам ГБУЗ «Районная больница г. Верхнеуральск» Полинову М.М., ГБУЗ «Районная больница с. Октябрьское» Попову А.В., ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское» Самохвалову В.С., ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 13» Шишкину В.И., ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер № 8» Куликовой А.С. обеспечить своевременную подачу заявок для проведения заключительной дезинфекции в очагах туберкулеза.

6. Главному врачу ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер», главному внештатному специалисту фтизиатру Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В., главным врачам ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер № 8» Куликовой А.С., ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 1» Казакову В.С., ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 2» Аладжаняну И.А., ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 3» Шалагину А.В., ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 13» Шишкину В.И. обеспечить организационно-методическое руководство по реализации противотуберкулезных мероприятий в муниципальных образованиях Челябинской области.

7. Главному врачу ГБУЗ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Радзиховской М.В. обеспечить проведение профилактических осмотров на туберкулез лиц с ВИЧ-инфекцией, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2017 г. №124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза».

8. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Пластовцу А.И. разместить данное решение аппаратного совещания Министерства здравоохранения Челябинской области на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет.

9. Контроль исполнения данного решения аппаратного совещания Министерства здравоохранения Челябинской области возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В.

Председатель Совещания

Ю.А. Семенов

Секретарь Совещания

Л.В. Кучина