



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ № 4

г. Челябинск

от «22» 12 2021 г.

№ 12

Об организации профилактики и раннего выявления туберкулеза среди населения муниципальных образований Челябинской области по итогам 9 месяцев 2021 года

На протяжении нескольких лет наблюдается стабильное снижение основных эпидемиологических показателей по туберкулезу.

Показатель смертности от туберкулеза в Челябинской области за 9 месяцев 2021 года снизился на 13,8 % (с 5,8 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2020 года (152 умерших) до 5,0 за 9 месяцев 2021 года (130 умерших). Доля умерших от туберкулеза до года по Челябинской области за 9 месяцев 2021 года составила 19,2 %, что меньше значения 9 месяцев 2020 года (21,7 %).

Среди муниципальных образований Челябинской области показатель смертности значительно выше индикативного показателя по итогам 9 месяцев 2021 года: в Пластовском (21,6 на 100 тыс. населения), Верхнеуральском (16,2), Ашинском (14,2) и Троицком (11,2) муниципальных районах.

Показатель смертности от сочетания туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Челябинской области за 9 месяцев 2021 года увеличился на 2,9 % (с 10,5 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2020 года (272 умерших) до 10,8 за 9 месяцев 2021 года (277 умерших).

Самый высокий показатель смертности от сочетания социально значимых инфекций по итогам 9 месяцев 2021 года отмечен в Кыштымском (20,7) и Магнитогорском (19,0) городских округах, Красноармейском муниципальном районе (19,3 на 100 тыс. населения). Значительно выше среднеобластного показателя смертность от сочетания туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Кизильском (18,6), Карталинском (17,6) и Увельском (16,9) муниципальных районах.

Показатель заболеваемости туберкулезом в Челябинской области за 9 месяцев 2021 года снизился на 9,5 % (с 38,1 на 100 тыс. населения за 9 месяцев 2020 года до 34,5 за 9 месяцев 2021 года).

Наибольшее значение показателя заболеваемости туберкулезом по итогам 9 месяцев 2021 года отмечено в Кизильском муниципальном районе (115,1 на 100 тыс. населения). Значения, значительно превышающие

среднеобластной показатель заболеваемости, наблюдаются в Агаповском (53,7), Каслинском (52,9) и Брединском (49,4) муниципальных районах.

К муниципальным образованиям с низким показателем заболеваемости туберкулезом относятся Саткинский (19,1) и Нагайбакский (15,1) муниципальные районы, Златоустовский городской округ (17,1 на 100 тыс. населения).

В динамике отмечается снижение числа впервые выявленных лиц с сочетанием туберкулеза и ВИЧ-инфекции: за 9 месяцев 2021 года – 323 человека, 9 месяцев 2020 года – 349 человек. Показатель заболеваемости этими инфекциями в Челябинской области за 9 месяцев 2021 года составил 12,5 на 100 тыс. населения, что на 6,7 % ниже значения 9 месяцев 2020 года (13,4 на 100 тыс. населения).

Самый высокий показатель заболеваемости туберкулезом и ВИЧ-инфекцией по итогам 9 месяцев 2021 года в Кизильском муниципальном районе (31,1 на 100 тыс. населения) и Агаповском (28,4) муниципальных районах. Высокая заболеваемость отмечена в Пластовском (26,7) муниципальном районе и Верхнеуфалейском (26,4) городском округе.

По итогам 9 месяцев 2021 года охват профилактическими осмотрами на туберкулез в Челябинской области составил 51,7 % (9 мес. 2020 год – 46,3 %).

Самый низкий охват профосмотрами отмечен в Уйском (30,6 %), Увельском (37,1 %) и Сосновском (37,7 %) муниципальных районах, Троицком (42,8 %) и Южноуральском (44,8 %) городских округах.

Высокий охват по итогам 9 месяцев 2021 года наблюдается Кунашакском (90,6 %), Кизильском (77,1 %) и Красноармейском (75,2 %) муниципальных районах.

Охват профилактическими осмотрами необследованных лиц ФОГ-методом свыше 2-х лет в Челябинской области за 9 месяцев 2021 года составил 58,6 % (9 месяцев 2020 года – 58,7 %).

Самый низкий охват ФОГ-методом лиц, необследованных свыше 2-х лет, за 9 месяцев 2021 года в Сосновском (7,5 %) и Троицком (26,4 %) муниципальных районах.

Среднеобластной показатель выявляемости заболевания туберкулезом у лиц, необследованных ФОГ-методом свыше 2-х лет, составил 1,5 на 1000 осмотренных. Самая низкая выявляемость случаев туберкулеза по Варненскому (0,5 при охвате 67,8 %) и Карталинскому (0,5 при охвате 54,9%) муниципальным районам. Отсутствие выявления случаев туберкулеза при достаточном охвате профилактическими осмотрами отмечена в Еткульском, Катав-Ивановском, Кизильском, Коркинском, Нагайбакском, Нязепетровском, Пластовском, Саткинском и Чесменском муниципальных районах, Кыштымском, Карабашском и Верхнеуфалейском городских округах.

По итогам 9 месяцев 2021 года передвижными флюорографами Челябинской области осмотрено 101410 человек, из них 67,5 % установками ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер». Передвижные флюорографы Ашинского и Троицкого муниципальных районов не функционировали в течение 9 месяцев 2021 года,

в Брединском муниципальном районе передвижной флюорограф готовится на списание, в Сосновском муниципальном районе списан.

По итогам 9 месяцев 2021 года доля впервые выявленных случаев активного туберкулеза по обращению составила 53 % (9 месяцев 2020 года – 53 %). Преобладающее выявление случаев туберкулеза по обращению отмечено в Кусинском (100 %), Пластовском (85,7 %), Еткульском (83,3 %) и Красноармейском (81,8 %) муниципальных районах, Копейском (68,4 %), Чебаркульском (66,7 %) и Карабашском (66,7 %) городских округах.

По итогам 9 месяцев 2021 года доля впервые выявленных случаев туберкулеза с профилактических осмотров составила 47 % (при индикативном показателе на 2021 год 60 %).

По сравнению с аналогичным периодом 2020 года среди выявленной патологии отмечается уменьшение количества тяжелых форм туберкулеза (с деструкцией на 5,7 % и бактериовыделением на 18,2 %).

Доля фиброзно-кавернозного туберкулеза в структуре заболеваемости снижается за 9 месяцев 2021 года – 0,3 %, 9 месяцев 2020 года – 1,1 %.

По итогам 9 месяцев 2021 года показатель распространенности туберкулеза снизился на 11,3 % и составил 84,7 на 100 тыс. населения (9 месяцев 2020 года – 95,5).

Высокие значения показателя распространенности туберкулеза отмечены в Красноармейском (196,2 на 100 тыс. населения), Агаповском (197,7), Кизильском (186,5) и Нагайбакском (141,3) муниципальных районах.

Показатель распространенности туберкулеза с бактериовыделением за 9 месяцев 2021 года снизился на 17,2 % и составил 35,1 на 100 тыс. населения (9 месяцев 2020 года – 42,4). Самый высокий показатель распространенности с бактериовыделением отмечен в Карабашском (92,4) городском округе.

По итогам 9 месяцев 2021 года значительно вырос показатель заболеваемости туберкулезом среди подростков и составил 17,4 на 100 тыс. населения (9 месяцев 2020 года – 12,9). К муниципальным образованиям, в которых выявлены случаи заболевания в подростковом возрасте, относятся Нагайбакский (286,9), Кизильский (197,2), Ашинский (67,6) и Саткинский (52,7) муниципальные районы, Магнитогорский (41,5) и Челябинский (23,5) городские округа.

Заболеваемость туберкулезом детского населения (0-14 лет включительно) по итогам 9 месяцев 2021 года снизилась на 2,7 % и составила 7,3 на 100 тыс. населения (9 месяцев 2020 года – 7,5).

Случаи заболевания туберкулезом детского населения (0-14 лет) за 9 месяцев 2021 года выявлены в Брединском (104,7 на 100 тыс. населения), Варненском (26,0), Пластовском (24,4), Катав-Ивановском (24,0) муниципальных районах, Кыштымском (19,7) городском округе.

За 9 месяцев 2021 года иммунная прослойка БЦЖ составила 70,7 %, что незначительно выше показателя аналогичного периода 2020 года (70,5 %). Процент привитости против туберкулеза в родильных домах составил 88,7 % (6 месяцев 2020 года – 88,1 %).

Учитывая вышеизложенное, Коллегия Министерства здравоохранения Челябинской области решает:

1. Руководителям государственных медицинских организаций Челябинской области, 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 осммотренных флюорографически 2 года и более, группы риска и декретированные контингенты. Обеспечить охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез в соответствии с планом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Челябинской области и Управления Роспотребнадзора от 14.04.2021 г. № 485/52 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туберкулеза в Челябинской области и утверждении планов профилактических осмотров на 2021 год».

Срок – постоянно;

2) заслушивание вопросов профилактики туберкулеза на межведомственных комиссиях по проблемам социальной патологии, с принятием мер межведомственного взаимодействия по улучшению охвата профилактическими осмотрами на туберкулез лиц из групп социального риска.

Срок - не реже 1 раза в 6 месяцев;

3) 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;

4) возможность двойного или повторного чтения снимков с целью исключения пропуска патологии и увеличения эффективности ФОГ-метода.

2. Главным врачам ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Аша» Курчатовой О.А., ГБУЗ «Районная больница п. Бреды» Пашенко Т.А., ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым» Ускову И.Г., ГБУЗ «Городская больница г. Пласт» Аристенко И.В., ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» Панасенко А.А., ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» Локтеву А.Е., ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск» Ишуткиной Н.Н. обеспечить бесперебойную работу передвижных флюорографов.

Срок – постоянно.

3. Главному врачу ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер», главному внештатному специалисту фтизиатру Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В. обеспечить организационно – методическое руководство по реализации противотуберкулезных мероприятий в муниципальных образованиях Челябинской области.

Срок – постоянно.

4. Заместителю Министра здравоохранения Челябинской области Кузнецову А.В.:

1) рассмотреть возможность внесения результатов флюорографического исследования, независимо от прикрепления к медицинской организации, в медицинскую информационную систему БАРС с целью формирования единой базы данных ФОГ-снимков;

2) рассмотреть возможность организации дистанционной записи на флюорографическое исследование.

6. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Ульянову А.А. разместить данное решение Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет.

7. Контроль исполнения данного решения Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Колчинскую Т.П.

Председатель Коллегии

Ю.А. Семенов

Секретарь Коллегии

Л.В. Кучина