



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ № 13

г. Челябинск

от «23» сентября 2021 г.

№ 12

Заслушивание руководителей медицинских организаций Челябинской области, имеющих неудовлетворительные эпидемиологические показатели по туберкулезу, профилактическим осмотрам населения по 6 месяцев 2021 года

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

Показатель смертности от туберкулеза в Челябинской области за 6 месяцев 2021 года снизился на 8,6 % (с 5,8 на 100 тыс. населения за 6 месяцев 2020 года (101 умерший) до 5,3 за 6 месяцев 2021 года (91 умерший). Доля умерших от туберкулеза до года по Челябинской области за 6 месяцев 2021 года составила 14,3 %, что значительно меньше значения 6 месяцев 2020 года (23,8 %).

Среди муниципальных образований Челябинской области показатель смертности значительно выше индикативного показателя по итогам 6 месяцев 2021 года отмечен в Кизильском (18,8 на 100 тыс. населения), Верхнеуральском (18,0), Троицком (16,5), Пластовском (16,1), Ашинском (14,0), Еткульском (13,4), Чесменском (11,2) и Октябрьском (10,7) муниципальных районах. В Кизильском муниципальном районе самое высокое значение показателя смертности – 18,8 на 100 тыс. населения.

Показатель смертности от сочетания туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Челябинской области за 6 месяцев 2021 года увеличился на 6,1 % (с 9,8 на 100 тыс. населения за 6 месяцев 2020 года (170 умерших) до 10,4 за 6 месяцев 2021 года (179 умерших).

Самый высокий показатель смертности от сочетания социально значимых инфекций по итогам 6 месяцев 2021 года отмечен в Чебаркульском муниципальном районе (24,4 на 100 тыс. населения). Значительно выше среднеобластного показателя смертность от сочетания туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Карталинском (22,1), Еткульском (20,2), Каслинском (19,6), Красноармейском (19,4), Увельском (19,1), Кизильском (18,8) и Верхнеуральском (18,0) муниципальных районах, Магнитогорском городском округе (19,0).

Показатель заболеваемости туберкулезом в Челябинской области за 6 месяцев 2021 года снизился на 16,0 % (с 41,3 на 100 тыс. населения за 6 месяцев 2020 года до 34,7 за 6 месяцев 2021 года).

Наибольшее значение показателя заболеваемости туберкулезом по итогам 6 месяцев 2021 года отмечено в Кизильском муниципальном районе (112,5 на 100 тыс. населения). Значения, значительно превышающие среднеобластной показатель заболеваемости, наблюдаются в Нязепетровском (63,0), Каслинском (58,7), Пластовском (56,3), Октябрьском (53,4) и Брединском (49,1) муниципальных районах.

К муниципальным образованиям с низким показателем заболеваемости туберкулезом относятся Златоустовский городской округ (18,2 на 100 тыс. населения), Ашинский (17,6), Саткинский (15,5), Чебаркульский (13,7), Нагайбакский (11,2) и Кусинский (7,7) муниципальные районы.

В динамике отмечается снижение числа впервые выявленных лиц с сочетанием туберкулеза и ВИЧ-инфекции: за 6 месяцев 2021 года - 229 человек, 6 месяцев 2020 года - 265 человек. Показатель заболеваемости этими инфекциями в Челябинской области за 6 месяцев 2021 года составил 14,0 на 100 тыс. населения, что на 9,1 % ниже значения 6 месяцев 2020 года (15,4 на 100 тыс. населения).

Самый высокий показатель заболеваемости туберкулезом и ВИЧ-инфекцией по итогам 6 месяцев 2021 года в Кизильском муниципальном районе (37,5 на 100 тыс. населения) и Карабашском городском округе (36,8). Стабильно высокая заболеваемость наблюдается в Пластовском (32,2), Агаповском (30,6), Еткульском (26,9), Сосновском (23,0) муниципальных районах, Магнитогорском (21,5) и Южноуральском (21,4) городских округах.

По итогам 6 месяцев 2021 года охват профилактическими осмотрами на туберкулез в Челябинской области составил 36,3 % (6 мес. 2020 год – 30,5 %).

Самый низкий охват профосмотрами отмечен в Сосновском (26,5 %), Чебаркульском (26,8 %), Уйском (28,2 %), Ашинском (28,4 %), Еткульском (28,8 %) и Троицком (29,4 %) муниципальных районах, Южноуральском (28,6 %), Челябинском (29,8 %) и Троицком (30,6 %) городских округах.

Высокий охват по итогам 6 месяцев 2021 года наблюдается Кунакшакском (58,6 %), Кизильском (57,5 %) и Красноармейском (54,5 %) муниципальных районах.

Доля необследованных лиц ФОГ-методом свыше 2-х лет в Челябинской области за 6 месяцев 2021 года составила 38,4 % (6 месяцев 2020 года – 39 %).

Самый низкий охват ФОГ-методом лиц, необследованных свыше 2-х лет, за 6 месяцев 2021 года в Сосновском (4,9 %), Чесменском (21,7 %), Катав-Ивановском (23,8 %), Октябрьском (23,9 %) муниципальных районах и Карабашском городском округе (18,8 %).

По итогам 6 месяцев 2021 года передвижными флюорографами Челябинской области осмотрено 66270 человек, из них 67,5 % установками ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер». Передвижные флюорографы Ашинского и Троицкого муниципальных районов не функционировали в течение 6 месяцев 2021 года,

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

Среднеобластной показатель выявляемости заболевания туберкулезом у лиц, необследованных ФОГ-методом свыше 2-х лет, составил 1,6 на 1000 осмотренных. Самая низкая выявляемость случаев туберкулеза по Коркинскому (0,5 при охвате 41,4 %), Кусинскому (0,6 при охвате 31,1 %) и Уйскому (0,6 при охвате 62,8 %) муниципальным районам. Отсутствие выявления случаев туберкулеза при достаточном охвате профилактическими осмотрами отмечена в Кунашакском, Нагайбакском, Саткинском, Нязепетровском, Пластовском и Чебаркульском муниципальных районах, Кыштымском, Карабашском и Верхнеуфалейском городских округах.

По итогам 6 месяцев 2021 года доля впервые выявленных случаев активного туберкулеза по обращению составила 52,9% (6 месяцев 2020 года – 51,7 %). Преобладающее выявление случаев туберкулеза по обращению отмечено в Кунашакском (83,3 %), Саткинском (83,3 %), Красноармейском (83,3 %), Уйском (75,5 %), Пластовском (71,4 %), Карталинском (70,0 %), Каслинском (66,7 %) муниципальных районах, Златоустовском (73,3 %) и Челябинском (65,3 %) городских округах.

По итогам 6 месяцев 2021 года доля впервые выявленных случаев туберкулеза с профилактических осмотров составила 47,4 % (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 11,5 % и бактериовыделением на 21,3 %).

Доля фиброзно-кавернозного туберкулеза в структуре заболеваемости снижается 6 месяцев 2021 года – 0,2 %, 6 месяцев 2020 года – 1,1 %.

По итогам 6 месяцев 2021 года показатель распространенности туберкулеза снизился на 18,4 % и составил 84,8 на 100 тыс. населения (6 месяцев 2020 года – 100,4).

Высокие значения показателя распространенности туберкулеза отмечены в Красноармейском (189,8 на 100 тыс. населения), Агаповском (176,1), Кизильском (167,4), Аргаяшском (143,2) муниципальных районах.

Показатель распространенности туберкулеза с бактериовыделением за 6 месяцев 2021 года снизился на 20,6 % и составил 35,1 на 100 тыс. населения (6 месяцев 2020 года – 44,2). Высокие значения показателя распространенности с бактериовыделением отмечены в Аргаяшском (98,7), Карабашском (91,2), Агаповском (73,6) и Нагайбакском (66,4) муниципальных образованиях.

По итогам 6 месяцев 2021 года значительно вырос показатель заболеваемости туберкулезом среди подростков и составил 15,1 на 100 тыс. населения (6 месяцев 2020 года - 9,7). К муниципальным образованиям, в которых выявлены случаи заболевания в подростковом возрасте, относятся Нагайбакский (424,5) район, Магнитогорский (47,1) и Челябинский (24,0) округа.

Заболеваемости туберкулезом детского населения (0-14 лет включительно) по итогам 6 месяцев 2021 года снизилась на 18 % и составила 8,2 на 100 тыс. населения (6 месяцев 2020 года – 10,0).

Рост показателя заболеваемости туберкулезом детского населения произошел за счет впервые выявленных в Брединском (155,2 на 100 тыс. населения), Варненском (39,1), Пластовском (36,7), Катав-Ивановском (35,6) муниципальных районах, Кыштымском (29,3) городском округе.

За 6 месяцев 2021 года иммунная прослойка БЦЖ составила 47 %, что выше показателя аналогичного периода 2020 года (46,2 %). Процент привитости против туберкулеза в родильных домах составил 88,5 % (6 месяцев 2020 года – 88,8 %).

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 осмотренных 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;

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

Срок до 25.10.2021 г.

2. Главным врачам ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Аша» Курчатовой О.А., ГБУЗ «Районная больница п. Бреды» Пащенко Т.А., ГБУЗ «Городская больница г. Пласт» Аристенко И.В., ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» Панасенко А.А., ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» Локтеву А.Е. 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 Кузнецова 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