



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ АППАРАТНОГО СОВЕЩАНИЯ *№ 031*

г. Челябинск

от «*19*» *июня* 20 *18* г.

№ *1*

Заслушивание руководителей медицинских организаций Челябинской области, имеющих неудовлетворительные эпидемиологические показатели по туберкулезу, профилактическим осмотрам населения по итогам I квартала 2018 года

В Челябинской области эпидемиологическая ситуация по туберкулезу сохраняется напряженной, но имеется тенденция к улучшению основных эпидемиологических показателей.

За 3 месяца 2018 г. взято на диспансерный учет больных туберкулезом 369 чел. – 10,5 на 100 тысяч населения (1 кв. 2017 г. – 466 чел. – 13,3; 1 кв. 2016 г. – 482 чел. – 13,8; 1 кв. 2015 г. – 475 чел. – 13,6; 2017 г. – 1876 – 53,6 чел.; 2016 г. – 2041 чел. – 58,3; 2015 г. – 2233 чел. – 63,6).

По итогам 1 квартала 2018 г. при расчете с коэффициентом годового выражения показатель заболеваемости туберкулезом в области в 2018 г. соответствует 42,7 на 100 тысяч населения, что ниже показателя 2017 г. – 53,9. Доля контингентов ФСИН за 3 месяца 2018 г. среди вновь выявленных больных туберкулезом снижается и составила 38 чел. – 10,3 % (3 мес. 2017 г. – 47 чел. – 10,1 %; 3 мес. 2016 г. – 64 чел. – 13,3 %; 3 мес. 2015 г. – 48 чел. – 10,1 %), доля лиц БОМЖ увеличилась до 24 чел. – 6,5 % (3 мес. 2017 г. – 21 чел. – 4,5 %; 3 мес. 2016 года – 28 чел. – 5,8 %; 3 мес. 2015 г. – 32 чел. – 6,7 %; 3 мес. 2014 г. – 35 чел. – 7,2 %).

Среди впервые выявленных больных туберкулезом легких увеличились доля деструктивных процессов и доля впервые выявленных с бактериовыделением в сравнении с аналогичным периодом 2017 г. из-за несвоевременного выявления пациентов вследствие дефектов при проведении профилактических осмотров.

В 1 квартале 2018 г. значительно снизилась заболеваемость туберкулезом среди детского населения: всего на территории Челябинской области

зарегистрировано 5 случаев туберкулеза среди детей, показатель составил 0,8 на 100 тысяч детского населения (3 мес. 2017 г. - 11 чел. – 1,8; 3 мес. 2016 г. - 9 чел. – 1,5; 3 мес. 2015 г. – 8 чел. – 1,4; 2017 г. – 38 чел. – 6,0; 2016 г. – 41 чел. – 6,6; 2015 г. – 49 чел. – 8,0).

Отмечается снижение заболеваемости туберкулезом подростков – абсолютное число заболевших туберкулезом – 1 чел., показатель заболеваемости туберкулезом составил 1,0 на 100 тыс. подросткового населения (3 мес. 2017 г. – 3 чел. – 3,2; 3 мес. 2016 г. – 5 чел. – 5,3; 3 мес. 2015 г. – заболеваемости не было; 2017 г. – 25 чел. – 25,8; 2016 г. – 18 чел. – 18,5; 2015 г. – 16 чел. – 17,8).

Профилактическими осмотрами всеми методами за 1 квартал 2018 г. охвачено 588513 человек - 17,7% населения Челябинской области (1 кв. 2017 года - 18,6% - 618781 чел.; 1 кв. 2016 г. – 15,4%; 1 кв. 2015 г. – 16,3%; 2017 г. – 2556894 чел. – 73,0%; 2016 г. – 2474079 чел. – 70,7%; 2015 г. – 2498648 чел. – 71,4%).

При среднеобластном показателе флюорографических осмотров 16,4 % (1 кв. 2017 г. – 16,5 %) в 16 муниципальных образованиях показатель флюорографического обследования ниже среднеобластного: в Аргаяшском – 1,7 % (1 кв. 2017 г. – 18,4 %), Троицком – 7,9 % (1 кв. 2017 г. – 5,7 %), Чебаркульском – 8,6 % (1 кв. 2017 г. – 6,2 %), Сосновском – 13,9 % (1 кв. 2017 г. – 18,2%), Пластовском – 14,0 % (1 кв. 2017 г. – 18,9 %) муниципальных районах, Карабашском – 0,3 % (1 кв. 2017 г. – 21,7 %); Локомотивном – 4,8 % (1 кв. 2017 г. – 13,9 %), Челябинском – 14,0 % (1 кв. 2017 г. – 14,5 %), Южноуральском – 14,3 % (1 кв. 2017 г. – 15,2 %), Троицком – 14,6 % (1 кв. 2017 г. – 15,1 %), Златоустовском – 16,1 % (1 кв. 2017 г. – 16,7 %) городских округах.

Согласно совместного приказа Министерства здравоохранения Челябинской области и управления Роспотребнадзора от 23.03.2018 г./27.03.2018 г. № 545/77 подлежит профилактическим осмотрам 3307789 человек, за I квартал 2018 г. обследовано 588513 чел. – 17,8 % (1 кв. 2017 г. - 618781 чел. – 22,9 %; 1 кв. 2016 г. - 537267 чел. – 19,5 %; 1 кв. 2015 г. – 568512 чел. – 21,5 % к плану).

При целевом показателе доли больных туберкулезом, выявленных активно среди всех больных туберкулезом (в соответствии с планом по снижению смертности населения от туберкулеза в 2018 году) 53,0 % доля впервые выявленных больных с профилактических осмотров в 1 кв. 2018 г. составила 50,3 % - 148 чел. (1 кв. 2017 г. – 52,2 % - 199 чел., 1 кв. 2016 г. - 59,0 % - 217 чел., 1 кв. 2015 г. – 50,1 % - 189 чел., 2017 г. – 53,0 % - 797 чел.; 2016 г.-55,7 % - 909 чел., 2015 г. – 54,1 % - 925 чел.).

Таким образом, отмечается снижение доли впервые взятых на диспансерный учет больных туберкулезом, выявленных с профилактических осмотров, и увеличение доли больных по обращаемости.

При анализе показателя профилактических осмотров по области обращает на себя внимание недостаточно эффективная, с низкой нагрузкой,



работа флюорографов в Аргаяшском, Каслинском, Пластовском, Сосновском, Троицком, Увельском, Чебаркульском муниципальных районах, Троицком, Челябинском, Златоустовском, Миасском, Карабашском городских округах.

Не работали передвижные флюорографы в Брединском, Сосновском, Ашинском муниципальных районах, Чебаркульском, Троицком городских округах.

Процент привитости против туберкулеза в родильных домах составил 90,2 % (1 кв. 2017 г. – 90,1 %). Всего вакцинировано против туберкулеза 97,4 % детей до 1 года (1 кв. 2017 г. – 95,0 %).

Ниже среднеобластной иммунная прослойка в Кыштымском (84,5 %), Копейском (87,2 %), Челябинском (89,0 %), Миасском (89,0 %) городских округах; Саткинском (86,4 %), Пластовском (87,7 %) 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 план ревакцинации выполнен на 26,8 % (1 кв. 2017 г. – 12,4 %). Не проводилась или проводилась недостаточно ревакцинация БЦЖ в: Локомотивном городском округе (0 %), в Троицком (0 %), Каслинском (1,3 %), Катав-Ивановском (7,3 %) муниципальных районах.

Охват детей иммунодиагностикой отмечен на уровне 21,5 % (1 кв. 2017 г. – 26,8 %).

Показатель распространенности туберкулеза на 100 тысяч населения снизился на 6,3 % в сравнении с аналогичным периодом 2017 года. По итогам 3 месяцев 2018 г. с активным туберкулезным процессом состоит на диспансерном учете 4198 чел. – 126,1 на 100 тыс. населения (1 кв. 2017 г. – 4477 чел. – 134,5; 1 кв. 2016 г. – 4513 – 136,1; 1 кв. 2015 г. - 4532 чел. – 137,0; 2017 г. – 4227 чел. – 127,6; 2016 г. – 4492 чел. – 135,3; 2015 г. - 4491 чел. – 135,5).

В 28 муниципальных образованиях области показатель распространенности выше среднеобластного, самый высокий в Троицком – 233,1 (1 кв. 2017 г. – 238,1), Кизильском – 222,6 (1 кв. 2017 г. – 226,3), Красноармейском – 207,1 (1 кв. 2017 г. – 177,6), Агаповском – 204,1 (1 кв. 2017 г. – 230,7), Нагайбакском - 202,3 (1 кв. 2017 года – 174,2) муниципальных районах, Кыштымском – 224,2 (1 кв. 2017 г. – 212,2), Карабашском – 202,0 (1 кв. 2017 г. – 233,7) городских округах.

За 3 месяца 2018 года, по предварительным данным Росстата Челябинской области, умерло от туберкулеза 66 человек – 1,9 на 100 тысяч населения (1 кв. 2017 г. - 86 человек – 2,5; 1 кв. 2016 г. – 118 чел. – 3,4; 1 кв. 2015 г. – 112 чел. – 3,2; 2017 г. – 351 чел. – 10,0; 2016 г. – 407 чел. – 11,6; 2015 г. – 452 чел. – 12,9).

Индикативный показатель смертности от туберкулеза для Челябинской области на 2018 год составляет 11,8 на 100 тыс. населения в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012г. № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации». По итогам 1



квартала 2018 г. при расчете с коэффициентом годового выражения показатель смертности от туберкулеза в области в 2018 г. соответствует 7,8 на 100 тысяч населения.

За 3 месяца 2018 года в сравнении с аналогичным периодом 2017 года отмечен рост числа умерших от туберкулеза в Варненском – 1 чел., Коркинском – 1 чел., Красноармейском – 3 чел., Нагайбакском – 1 чел., Пластовском – 2 чел., Троицком – 3 чел., Чесменском – 1 чел. муниципальных районах, Златоустовском – 1 чел., Магнитогорском – 6 чел. городских округах.

Обращают на себя внимание эпидемиологические показатели по туберкулезу и показатели эффективности противотуберкулезных мероприятий, которые сложились в Чебаркульском муниципальном районе и Магнитогорском городском округе.

В Чебаркульском муниципальном районе в 1 квартале 2018 года сложились неудовлетворительные показатели по оценке эффективности проведения противотуберкулезных мероприятий: показатель осмотра населения к плану составил 8,8 % (среднеобластной – 17,8 %), при этом выявляемость на 1000 осмотренных рентгено-флюорографически составила 2,02 (среднеобластной – 0,41).

Среди декретированных контингентов в 1 квартале 2018 года осмотры составили 14,9 % (среднеобластной – 26,4 %).

Лица из социальных групп риска за 1 квартал 2018 г. осмотрены неудовлетворительно – 18,3 % при выявляемости на 1000 осмотренных 1,0 (среднеобластной – 21,9 % – 2,51).

Заболеваемость туберкулезом в Чебаркульском муниципальном районе составила 16,8 на 100 тысяч населения, с коэффициентом годового выражения – 68,2 (среднеобластной – 10,5; с коэффициентом годового выражения – 42,7). Заболеваний туберкулезом среди детей и подростков не зарегистрировано.

Показатель распространенности туберкулеза составил 124,4 на 100 тысяч населения (среднеобластной – 126,1). Распространенность деструктивных форм туберкулеза – 60,5 на 100 тысяч населения (среднеобластной – 36,5). Распространенность туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением – 63,9 на 100 тыс. населения (среднеобластной – 49,8).

Показатель смертности от туберкулеза в 1 квартале 2018 г. составил 0 на 100 тысяч населения (среднеобластной – 1,9, с коэффициентом годового выражения – 7,6).

Таким образом, можно сделать выводы о недо выявления случаев заболевания и недостаточном внимании к осмотрам лиц из групп риска по туберкулезу и декретированных контингентов в Чебаркульском муниципальном районе.

В Магнитогорском городском округе в 1 квартале 2018 г. выполнение плана профилактических осмотров населения составило 19,4 %, при этом выявляемость на 1000 осмотренных рентгено-флюорографически составила 0,39 (среднеобластной – 17,8 % - 0,41). Осмотры лиц, не обследованных 2 года



и более, составили 20,4 % с высоким показателем выявляемости на 1000 осмотренных – 3,0 (среднеобластной – 19,7 % - 1,7).

Доля выявленных активно с профилактических осмотров в 1 квартале 2018 года низкая и составила 46,4 % (среднеобластной – 50,3 %).

Осмотры декретированных контингентов в 1 квартале 2018 г. составили 20,8%, что ниже среднеобластного показателя (26,4 %).

В 1 квартале 2018 г. профилактические осмотры среди групп медицинского риска составили 24,3 % при выявляемости на 1000 осмотренных – 1,46 (среднеобластной – 24,4 % - 0,44).

Лица из социальных групп риска за 1 квартал 2018 г. осмотрены удовлетворительно – 36,7 % при выявляемости на 1000 осмотренных 0 (среднеобластной – 21,9 % – 2,51).

В 1 квартале 2018 г. заболеваемость туберкулезом составила 13,4 на 100 тыс. населения, с коэффициентом годового выражения – 54,3 (среднеобластной – 10,5, с коэффициентом годового выражения – 39,6). Деструктивные формы туберкулеза составили 43,5 % (среднеобластной – 36,8 %), бациллярные формы туберкулеза составили 62,0 % (среднеобластной – 49,3 %).

Зарегистрированы 2 случая заболевания туберкулезом среди детей, показатель заболеваемости составил 2,6 на 100 тысяч детского населения (среднеобластной – 0,8).

Показатель распространенности туберкулеза составил 127,4 на 100 тысяч населения (среднеобластной – 126,1). Распространенность деструктивных форм туберкулеза – 43,3 на 100 тысяч населения (среднеобластной – 36,5). Распространенность туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением – 54,5 на 100 тыс. населения (среднеобластной – 49,8).

Показатель смертности от туберкулеза в 1 квартале 2018 г. составил 3,1 на 100 тысяч населения, с коэффициентом годового выражения – 12,6 (среднеобластной – 1,9, с коэффициентом годового выражения – 7,6).

В Магнитогорском городском округе сложилась неблагоприятная ситуация с показателем смертности от туберкулеза, в том числе вследствие несвоевременного выявления больных туберкулезом из-за низкого уровня профилактических осмотров.

В 1 квартале 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г. произошло увеличение числа умерших от туберкулеза на 4 случая.

На основании вышеизложенного аппаратное совещание Министерства здравоохранения Челябинской области решает:

1. Информацию главного врача ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер», главного внештатного специалиста фтизиатра Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В. принять к сведению.

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



2.1. Активизировать работу по выполнению 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 утвержденным планом, совместным приказом Министерства здравоохранения и управления Роспотребнадзора по Челябинской области от 23.03.2018г./27.03.2018г. № 545/77 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туберкулеза в Челябинской области и утверждении планов профилактических осмотров на 2018 год».

2.2. Обеспечить заслушивание вопросов профилактики туберкулеза на межведомственных комиссиях по проблемам социальной патологии, с принятием мер межведомственного взаимодействия по улучшению охвата профилактическими осмотрами лиц из групп социального риска не реже 1 раза в 6 месяцев.

2.3. Информировать население о необходимости профилактических осмотров на туберкулез с использованием средств массовой информации.

3. Рекомендовать руководителям органов управления и учреждений здравоохранения муниципальных образований Челябинской области обеспечить исполнение подпунктов 2.1-2.3 настоящего решения.

4. Главным врачам ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Аша» Курчатовой О.А., ГБУЗ «Районная больница п. Бреды» Тулегену Б.Г., ГБУЗ «Районная больница г. Касли» Щегловой О.В., ГБУЗ «Городская больница г. Пласт» Кондрашкиной М.В., ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» Шору С.А., ГБУЗ «Районная больница п. Увельский» Лукиной М.В., ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» Локтеву А.Е., ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Златоуст» Куделькиной Л.Г., ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Златоуст» Тарасову А.Г., ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Златоуст» Карпову А.Г., ГБУЗ «Городская больница № 4 г. Златоуст» Паутовой Е.П., ГБУЗ «Городская больница города Карабаш» Ворониной Н.А., ГБУЗ «Районная больница с. Аргаяш» Малевой С.В., исполняющей обязанности главного врача ГБУЗ «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс» Ложиновой Ж.М. обеспечить бесперебойную работу флюорографов.

5. Рекомендовать начальнику управления здравоохранения администрации г. Челябинска Горловой Н.В., главному врачу МБУЗ «Сосновская центральная районная больница» Самохвалову В.С. обеспечить бесперебойную работу флюорографов.

6. Рекомендовать начальнику управления здравоохранения администрации г. Магнитогорска Симоновой Е.Н. обеспечить выполнение

плана по снижению смертности от туберкулеза на 2018 год на территории Магнитогорского городского округа.

7. Главному врачу ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» Локтеву А.Е. обеспечить выполнение приказа Министерства здравоохранения Челябинской области и управления Роспотребнадзора по Челябинской области от 23.03.2018г./27.03.2018г. № 545/77 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туберкулеза в Челябинской области и утверждении планов профилактических осмотров на 2018 год».

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

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

Заместитель председателя Совещания

В.Б. Щетинин

Секретарь Совещания

Л.В. Кучина



### Нагрузка на флюорографы за 3 мес. 2018 года

№ пп	Марка, год выпуска	проф.		Вид флюорографа	Нагрузка в день
		проф.	диагн.		
	Челябинский ГО				
1	Советский р. ОАО РЖД	ФФЛ-3000-06 (2013 г.)	13238	427 стационарный	351
2	Советский р. ГКБ №14	Проскан 7000 (2006 г.)	3308	411 стационарный	89
3	Центральный р. МБУ ОТКЗ ГКБ №1	ФЛ-"ОКО" GP 0001953	9217	559 стационарный	190
4	Центральный р. МБУЗ ГКБ №2	ФМЦ НПО (2006)	7018	1749 стационарный	227
5	Курчатовский р. МБУЗ ОКБ №4 Островского	ФМЦ Проскан 2000 (2011г.)	3678	35 стационарный	75
6	Курчатовский р. МБУЗ ОКБ № 4	ФЛМ Барс-Ренекс (2013 г.)	7271	664 стационарный	225
7	Курчатовский р. МБУЗ ГКП №5	ФМЦС Проскан 7000 (2006 г.)	8388	520 стационарный	195
8	Курчатовский р. МБУЗ ДЛГКП №9 КДЦ	Проскан 2000 (2011г.)	1660	0 стационарный	35
9	Курчатовский р. МБУЗ ГКП № 5 каб. 25 Шагол	Проскан 7000 (2016 г.)	1887	1019 стационарный	70
10	Калининский р. МБУЗ ГБ №5	ФЛ "Электрон-ОКО" (2013г.)	1184	85 стационарный	55
11	Калининский р. МБУЗ ГБ №5 пол-ка	ФЛ-01 "Электрон" (2005 г)	8396	119 стационарный	165
12	Калининский р. МБУЗ "ОКБ №3	ФМЦС Проскан 7000	756	6 стационарный	115
13	Ленинский р. МБУЗ_ГКБ № 9	Проскан 7000 (2006 г.)	4342	643 стационарный	108
14	Ленинский р. МБУЗ ГКБ № 11	ФМЦ НПО (2006 г.)	8227	665 стационарный	169
15	Ленинский р. МБУЗ ОКБ № 2	Проскан 7000 (2013 г.)	7457	686 стационарный	153
16	Металлургический р. Клиника ЧГМА	ФЛМБ "Ренекс-флюоро" (2004 г.)		на хранении	
17	Металлургический р. МБУЗ ГКП №7	ФМЦ НПО "Взгляд Орла" (2010г.)		готовится к списанию	
18	Металлургический р. МБУЗ ГКП №7	ФМЦ Барс Ренекс (2016 г.)	8446	1144 стационарный	230
19	Металлургический р. Клиника ЧГМА	ФМЦ Барс Ренекс (2017)	2106	846 стационарный	74
20	Металлургический р. МУЗ ГКБ №6	Проскан 7000 (2006г.)	9296	599 стационарный	206
21	Тракторозаводский р. ГКБ №8 (каб. 115)	ФЛ-"УКО" "Электрон" (2013г.)	7684	389 стационарный	125
22	Тракторозаводский р. ГКБ № 8 (каб. 125)	ФЛ-01 "Электрон" (2004 г.)	5094	391 стационарный	91
23	Тракторозаводский р. ГКП № 8	Проскан 7000 (2006г.)	6268	833 стационарный	128
24	Госпиталь ветеранов войн	Проскан 7000 (2008г.)	488	651 стационарный	

Норматив нагрузки на 1 рабочую смену на 1 рентген-лаборанта - 100 исследований.



Население	Население без детей до года	Профилактические осмотры населения, 3 мес. 2018г.	Население-взрослые	ФОГ	Rg	нетранспортируемые	% осмотров взрослого населения	Население - дети (0-17), без детей до года	Иммунодиагностика (дети 1-7 лет)	Иммунодиагностика (дети 8-14 лет)	% осмотров детского населения	ВСЕГО осмотрено	% осмотров на все население	% осмотров без детей до года (к плану)
		Магнитогорский ГО												
		ГБ №1 г.Магнитогорск	109501	10305			9,4							
		ГБ №2, поликлиника 1 г.Магнитогорск	49264	9600		75	31,7							
		ГБ №2, поликлиника 2 г.Магнитогорск		5937										
		ГБ №3 г.Магнитогорск	107184	15007		242	14,2							
		ЦКМСЧ, поликли. №1	58531	8163			13,9							
		ЦКМСЧ, поликли. №2		4910										
		ДГБ №3 г.Магнитогорск		2311				34100	4256	2345	19,4			
		ДТП №2						20503	2058	0	10,0			
		ДТП №6						20110	1943	1481	17,0			
		ДТП №8						14048	1000	1050	14,6			
		Мед. организация РЖД	5000	1094			21,9							
		Частные мед. организации		9175	88									
		ГБУЗ "Областная туберкулезная больница №3" г. Магнитогорск								103				
		Всего		66502	88	317			9257	4979				
		из них иногородних		1264										
418 241	412 409	Осмотрено жителей г.Магнитогорска	329 480	65 238	88	317	19,9	88 761	9 257	4 979	16,0	79 879	19,1	19,4

29753	29344	Чебаркульский МР	22528	2005	21	0	9,0	6816	429	119	8,0	2 574	8,7	8,8
-------	-------	------------------	-------	------	----	---	-----	------	-----	-----	-----	-------	-----	-----