



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ АППАРАТНОГО СОВЕЩАНИЯ №03

г. Челябинск

от «19» июня 2018 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.; 1кв. 2016г . – 537267 чел. – 15,4%; 1кв. 2015 г. – 568512 чел. – 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 % (1кв. 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 % (1кв. 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 % (1кв. 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; 1кв. 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 недовыявлении 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:

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

- 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» Тулегенову 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

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

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

| Населени<br>е   | Население<br>без детей<br>до года | Профилактические<br>осмотры населения,<br>3 мес. 2018г. |                         | ФОГ  | Rg     | % негранспортабель<br>ное население | Иммуноди<br>агностика<br>(дети 1-7<br>лет) | Иммунодиа<br>гностика<br>(дети 8-14<br>лет) | % осмотров<br>насе<br>лия | % осмотров<br>насе<br>лия | % осмотров<br>без детей<br>до года (к<br>плану) |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------|------|--------|-------------------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|---|
|   |                                   | Население-<br>взрослые                                  | Население-<br>безростые |      |        |                                     |  |   |                           |                           |   |
|   |                                   | 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, поликлп. №1  |                                   | 8163  |                         |      |        | 13,9                                |  |   |                           |                           |   |
| ЦКМСЧ, поликлп. №2  | 58531                             | 4910  |                         |      |        |                                     |  |   |                           |                           |   |
| ДГБ №3 г.Магнитогорск   |                                   | 2311  |                         |      |        | 34100                               | 4256                                       | 2345  | 19,4                      |                           |   |
| ДГП №2  |                                   |   |                         |      |        | 20503                               | 2058                                       | 0   | 10,0                      |                           |   |
| ДГП №6  |                                   |   |                         |      |        | 20110                               | 1943                                       | 1481  | 17,0                      |                           |   |
| ДГП №8  |                                   |   |                         |      |        | 14048                               | 1000                                       | 1050  | 14,6                      |                           |   |
| Мед. организация РЖД  | 5000                              | 1094  |                         |      |        | 21,9                                |  |   |                           |                           |   |
| Частные мед. организации                                      |                                   | 9175  | 88                      |      |        |                                     |  |   |                           |                           |   |
| ГБУЗ "Областная туберкулезная<br>больница №3" г. Магнитогорск |                                   |   |                         |      |        |                                     |  | 103   |                           |                           |   |
| Всего   | 66502                             | 88  | 317                     |      |        |                                     | 9257                                       | 4979  |                           |                           |   |
| из них изногородних   | 1264                              |   |                         |      |        |                                     |  |   |                           |                           |   |
| Осмотрено жителей<br>г.Магнитогорска                          | 329 480                           | 65 238  | 88 317                  | 19,9 | 88 761 | 9 257                               | 4 979                                      | 16,0  | 79 879                    | 19,1                      | 19,4  |
| 418 241   | 412 409                           |   |                         |      |        |                                     |  |   |                           |                           |   |

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