

П Р И К А З

г. Челябинск

от « 14 » 04 2020 г.

№ 554 / 164

Об иммунопрофилактике
инфекционных болезней и
утверждении планов
профилактических прививок на
2020 год в Челябинской области

Ситуация по заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, благодаря высокому уровню привитости населения Челябинской области в рамках национального календаря профилактических прививок, в течение последних лет оценивается как стабильно благополучная.

В 2019 году в Челябинской области не регистрировалась заболеваемость дифтерией, столбняком, полиомиелитом, краснухой, эпидемическим паротитом. Однако оставалась напряженной ситуация по заболеваемости коклюшем и корью. Зарегистрировано 6 случаев кори (против 9 случаев в 2018 году), преимущественно среди лиц, не привитых против кори. Продолжался очередной периодический подъем заболеваемости коклюшем, обусловленной заболеваемостью детского населения школьного возраста.

На протяжении последних лет в Челябинской области ежегодно профилактические прививки получают более 2,5 млн. человек, в 2019 году увеличены охваты вакцинацией против гриппа, населения до 48 % - 3,386 млн. случаев иммунизации.

Прививки проводились против 26 инфекций, в том числе против 12 – в рамках национального календаря профилактических прививок. Прививки, проведенные в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, составили 6 % от общего числа - 205 тысяч случаев иммунизации.

Основным показателем прививочной работы является охват населения прививками. Имунные прослойки среди детского населения по всем управляемым инфекциям превысили 98 % (по дифтерии, столбняку, полиомиелиту – 99 %, гепатиту В, кори, эпидемическому паротиту и краснухе – 99,2 %, туберкулезу – 99,4 %), за исключением коклюша – 97,5 %. Отмечено увеличение показателей охвата иммунизацией против пневмококковой инфекции детей до 5 лет – 95,7 % против 89 % в 2018 году. Во всех муниципальных образованиях Челябинской области достигнуты нормативные

95 %-ные показатели привитости, за исключением охвата прививками против коклюша в Саткинском и Еткульском муниципальных районах – 91,9 % и 94,9 % соответственно.

Планы профилактических прививок в рамках национального календаря в 2019 году выполнены в полном объеме, кроме вакцинации против дифтерии взрослого населения (привито 85 % от плана), вакцинации против туберкулеза детского населения (привито 90 % от плана), ревакцинации против пневмококковой и гемофильной инфекции (89 % и 79 % соответственно).

В 2019 году поставки вакцин в рамках национального календаря профилактических прививок осуществлены не в полном объеме: инактивированная вакцина против полиомиелита поставлена в количестве 46,8 % от годовой потребности, вакцина против гемофильной инфекции – 46 %, пневмококковой инфекции – 91 %, гриппа для детского населения – 88,6 %, взрослого населения – 95,8 %. Также отмечались нарушения графика и своевременности поставок вакцин в течение года, в том числе вакцины против кори, пароттно-коревой дивакцины и вакцины против гемофильной инфекции.

Показатели своевременного охвата детского населения в декретированные возраста превысили регламентированный уровень 95 %. Отмечено увеличение охвата прививками новорожденных против туберкулеза – 95,3 % против 93 % в 2018 году. Показатели охвата детей в возрасте 12 и 24 месяцев оставались на уровне 2018 года, однако отмечено увеличение уровня своевременного охвата вакцинацией против полиомиелита в 12 месяцев (96,9 % против 95,9 % в 2018 году) и вакцинацией против кори в 24 месяца (98 % против 96,75 % в 2018 году).

Вследствие увеличения числа отказов родителей от вакцинации сохраняется рост числа не привитых детей: в 2019 году в медицинских организациях Челябинской области состояло на учете 4709 детей старше года, не привитых против полиомиелита, 5059 – против дифтерии и 4196 детей старше двух лет не привитых против кори. Удельный вес отказов в структуре причин непривитости составил 88 %.

Массовая иммунизация взрослого населения в течение последних лет позволяет поддерживать привитость населения Челябинской области на высоком уровне. Охват прививками против дифтерии взрослых в 2019 году составил 98,9 %, гепатита В – 82,1 %, в том числе до 59 лет – 97,5 %. Показатель иммунной прослойки по краснухе среди населения до 35 лет составил 75,8 %, в том числе среди женщин до 25 лет – 99 %, по кори - среди взрослого населения до 35 лет - 99,4 %, населения до 55 лет – 84,4 %.

В рамках Государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области» по эпидемическим показаниям привито 4000 призывников против менингококковой инфекции, 6000 – против пневмококковой инфекции и 830 - против ветряной оспы. Также против пневмококковой инфекции привито 6896 человек с хронической патологией нижних дыхательных путей, 83 ребенка, контактных в очагах менингококковой инфекции, 65 контактных в очагах ветряной оспы в медицинских стационарах, и ревакцинировано 3132 ребенка против дифтерии и коклюша в возрасте 6-7 лет.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по профилактике инфекционных болезней, управляемых средствами специфической профилактики, в том числе усиления мер по профилактике кори, а также во исполнение приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (далее именуется – приказ № 125н), реализации программных мероприятий Государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области»

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемые:

план профилактических прививок населению Челябинской области в рамках национального календаря профилактических прививок на 2020 год;

план профилактических прививок населению Челябинской области по эпидемическим показаниям на 2020 год;

план серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям на 2020 год по Челябинской области.

2. Индикативными показателями вакцинопрофилактики считать:

отсутствие случаев заболеваний полиомиелитом;

снижение уровня заболеваемости населения на обслуживаемой территории дифтерией до 1 случая на 100 тысяч населения, корью до 0,1 случая на 100 тысяч населения, краснухой до 0,1 случая на 100 тысяч населения, вирусным гепатитом В до 1 случая на 100 тысяч населения, клещевым вирусным энцефалитом до 3,2 случая на 100 тысяч населения;

поддержание охвата профилактическими прививками населения Челябинской области в декретированные сроки в рамках национального календаря профилактических прививок на уровне не ниже 95 %.

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

1) утверждение планов профилактических прививок на 2020 год в рамках национального календаря профилактических прививок и по эпидемическим показаниям в разрезе участков и организованных коллективов, расположенных на территории обслуживания, и обеспечить ежемесячный контроль за их выполнением;

2) поддержание высоких уровней охватов профилактическими прививками населения в декретированные сроки (не менее 95 %) по всем возрастным и социальным группам в соответствии с приказом № 125н;

3) иммунизацию лиц, подлежащих вакцинации в рамках регионального календаря профилактических прививок, в соответствии с разнарядками Министерства здравоохранения Челябинской области;

4) при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров, допуск к работе лиц, выполняющих работы, связанные с высоким риском заболевания инфекционными болезнями, осуществлять только при

наличии прививок в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 г. № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»;

5) иммунизацию лиц, временно прибывающих на обслуживание в медицинские организации, в том числе иностранных граждан, лиц без гражданства, беженцев, кочующих групп населения и лиц без определенного места жительства в рамках национального календаря профилактических прививок как группу повышенного риска;

6) достоверное планирование и учет профилактических прививок населения (приписному и организованному на территории обслуживания медицинской организации) с ведением прививочной картотеки и своевременным пополнением базы данных программного обеспечения мониторинга иммунизации;

7) регулярную работу иммунологических комиссий по подготовке к вакцинации лиц с длительными медицинскими отводами, недопущению необоснованных медицинских отводов от прививок, ежемесячный анализ выполнения планов и своевременности охвата прививками в декретированные возраста, разъяснительную работу с родителями, отказывающимися от проведения прививок;

8) вакцинопрофилактику в организованных коллективах детей и взрослых, а также на дому в условиях проведения массовых прививочных кампаний по эпидемическим показаниям и по социальным показаниям (инвалидам, детям в асоциальных семьях и т.д.), силами дополнительных прививочных бригад, утвердив их состав и порядок работы, предусмотрев их оснащение необходимым оборудованием;

9) работу по приведению в соответствие с требованиями санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» (далее именуется – ИБЛП) условий хранения ИБЛП, используемых для вакцинопрофилактики в медицинских организациях третьего уровня «холодовой цепи»;

10) проведение ревакцинации против вирусного гепатита В медицинским работникам каждые 5 лет и пациентам отделений гемодиализа каждые 3 года в соответствии с методическими указаниями МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В»;

11) оперативный обмен информацией с дошкольными образовательными организациями о проведенных прививках, в том числе живой полиовакциной, и своевременное разобшение в образовательных и медицинских организациях и домашних очагах детей, не имеющих сведений об иммунизации против полиомиелита, либо не привитых против полиомиелита, либо получивших менее 3 доз полиомиелитной вакцины, с детьми, привитыми живой полиовакциной в течение последних 60 дней, на срок - 60 дней с момента получения детьми последней прививки;

12) вакцинацию и ревакцинацию против полиомиелита детям, находящимся в закрытых детских коллективах, а также детям, имеющим противопоказания к применению живой полиовакцины, проводить инактивированной полиомиелитной вакциной в сроки, установленные национальным календарем профилактических прививок;

13) обязательное лабораторное подтверждение (снятие) диагнозов «корь», «краснуха», «эпидемический паротит» и «коклюш»;

14) проведение обучения медицинских работников участковой сети, врачей-неврологов, врачей-хирургов, врачей акушеров-гинекологов и др. специальностей по вопросам вакцинопрофилактики и «холодовой цепи» с выдачей справок-допусков к прививочной работе по результатам аттестации, дополнительно медицинских работников, осуществляющих экстренную иммунопрофилактику столбняка – по соблюдению требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.05.1999 года № 174 «О мерах по дальнейшему совершенствованию профилактики столбняка». К проведению аттестации привлекать специалистов Управления Роспотребнадзора по Челябинской области;

15) учет и своевременное информирование о случаях поствакцинальных реакций и осложнений в соответствии с методическими указаниями МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика»;

16) работу с населением по формированию доверительного отношения к вакцинации, а также повышению приверженности к вакцинопрофилактике медицинских работников.

4. Главным врачам ГАУЗ «Городская больница им. И.Г. Дробышева г. Магнитогорск» Каплановой И.Г., ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» Шеметовой М.В., ГБУЗ «Районная больница г. Аша» Курчатовой О.А., ГБУЗ «Районная больница г. Сатка» Крохиной И.А., «Районная больница п. Увельский» Лукиной М.В., ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым» Ускову И.Г., исполняющим обязанности главного врача ГБУЗ «Районная больница с. Октябрьское» Анцуповой О.А., ГБУЗ «Районная больница г. Касли» Мельникову В.В. обеспечить:

1) забор и доставку в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» биоматериала для проведения серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям согласно плану, утвержденному пунктом 1 настоящего приказа;

2) ежемесячное, в срок до 7 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представление в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области результатов серологических исследований;

3) проведение дополнительной иммунизации лиц с серонегативным (не защищенным) результатом обследования постпрививочного иммунитета, с представлением сведений об иммунизации в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области.

5. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Челябинска Горловой Н.В. и руководителям медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области обеспечить работу в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего приказа.

6. Главному врачу ГБУЗ «Челябинская областная станция переливания крови» Крохину А.А. обеспечить забор и доставку биоматериала в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» для проведения серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям согласно плану, утвержденному пунктом 1 настоящего приказа.

7. Начальникам территориальных отделов, начальнику отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Челябинской области Косаревой Р.Р. усилить надзор за достоверностью планирования и учета профилактических прививок и соблюдением требований «холодовой цепи» при хранении и транспортировании ИБЛП с принятием мер административного принуждения по выявленным нарушениям. Информацию о проведенных проверках представлять в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

8. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в г. Миассе, г. Карабаше, г. Чебаркуле, Чебаркульском и Уйском районах Бересневу В.Н., в г. Троицке, г. Южноуральске, г. Пласте, Троицком, Октябрьском, Чесменском и Увельском районах Нежинской И.А., в Сосновском, Аргаяшском и Кунашакском районах Заварухиной Т.И. обеспечить представление в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области результатов серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям и сведений об иммунизации серонегативных лиц ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

9. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» Валеуллиной Н.Н. обеспечить:

1) выполнение в рамках государственного задания на 2020 год серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям. В случае получения отрицательных результатов серологических исследований у привитых лиц, проводить повторный контроль результатов;

2) учет профилактических прививок по формам государственного статистического наблюдения в программе АС «Статистика Роспотребнадзор»;

3) анализ своевременного охвата иммунизацией детей в декретированные возрасты в разрезе муниципальных образований Челябинской области и внесение планов профилактических прививок по муниципальным образованиям и медицинским организациям в программу «Вакцинопрофилактика» с представлением информации в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, и годового отчета в срок до 15.01.2021 года.

10. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной

медицинский информационно-аналитический центр» Казаковой М.С. обеспечить:

1) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет»;

2) размещение разрядок по вакцинации подлежащих контингентов в рамках национального календаря профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет;


3) ежемесячное, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представление в Министерство здравоохранения Челябинской области (на электронный адрес: profilaktika.med@minzdrav74.ru) сведений о профилактических прививках в рамках национального календаря профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям согласно электронной форме «Вакцинация» программного обеспечения «Веб-мониторинг здравоохранения» в разрезе муниципальных образований Челябинской области;

4) ежегодное размещение заявок на поставку ИБЛП на очередной год и отчета об использовании ИБЛП за прошедший год по форме, утвержденной приказом Минздрава России от 05.04.2013 г. № 195н «О формах заявок на поставку медицинских иммунобиологических препаратов, закупленных в рамках национального календаря профилактических прививок, и отчетов об использовании иммунобиологических лекарственных препаратов, закупленных в рамках национального календаря профилактических прививок», на сайте автоматизированной системы управления процессами административно-хозяйственной деятельности центрального аппарата Минздрава России по адресу: <http://ahd-centre.rosminzdrav.ru>;


5) своевременное представление информации (по разделу вакцинации) в Министерство здравоохранения Челябинской области (на электронный адрес: profilaktika.med@minzdrav74.ru) с официального сайта Минздрава России, а также с сайтов закупок в информационной системе Минздрава России (<http://zakupki.rosminzdrav.ru>) и автоматизированной системе управления процессами административно-хозяйственной деятельности центрального аппарата Минздрава России (<http://ahd-centre.rosminzdrav.ru>).

11. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В., заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Челябинской области Лучинину С.В.

Министр здравоохранения
Челябинской области


Ю.А. Семенов

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по
Челябинской области


А.И. Семенов

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства здравоохранения Челябинской области,
 Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
 от 17.04.2020 г. № 557/164

План профилактических прививок населению Челябинской области в рамках национального календаря
 профилактических прививок на 2020 год

Муниципальные образования Медицинские организации	Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гепатита В, полиомиелита детей	Ревакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка детей	в т. ч. в 18 месяцев против дифтерии, коклюша и столбняка	в 6-7 лет против дифтерии и столбняка	в 14 лет против дифтерии и столбняка	Ревакцинация против полиомиелита	в т. ч. первичная в 18 мес.	в 20 месяцев	в 14 лет
Ашинский муниципальный район	464	2141	511	919	711	1733	511	511	711
Верхнеуфалейский городской округ	250	900	250	300	350	850	250	250	350
Еманжельинск муниципальный район	330	1470	320	530	620	1260	320	320	620
Златоустовский городской округ	1220	4813	1210	2014	1589	4009	1210	1210	1589
Карабашский городской округ	85	361	80	147	134	294	80	80	134
Карталинский муниципальный район	452	1649	452	655	542	1446	452	452	542
Каслинский муниципальный район	430	1093	324	436	333	981	324	324	333
Катав-Ивановский муниципальный район	250	1080	280	440	360	920	280	280	360
Копейский городской округ	1838	5607	1869	2066	1672	5410	1869	1869	1672
Коркинский муниципальный район	500	2150	600	800	750	2000	600	700	700
Кыштымский городской округ	340	1320	370	550	400	1140	370	370	400
Магнитогорский городской округ	4410	15004	5095	5370	4539	14729	5095	5095	4539

Нагайбакский муниципальный район	230	630	230	200	200	660	230	230	200
Соноветский муниципальный район	1020	2950	1020	1165	765	2805	1020	1020	765
Чесменский муниципальный район	90	497	120	190	187	427	120	120	187
Увельский муниципальный район	265	825	295	290	240	830	295	295	240
Челябинский городской округ	12990	38570	13660	14200	10710	38030	13660	13660	10710
ГБУЗ ОКБ № 2	700	2600	700	1000	900	2300	700	700	900
Локомотивный городской округ	120	350	120	ПО	120	360	120	120	120
Челябинская область	33241	112298	35422	42807	34069	104963	35422	35522	34019

Муниципальные образования Медицинские организации	Вакцинация против пневмококковой инфекции	Ревакцинация против пневмококковой инфекции детей	Вакцинация против гемофильной инфекции	Ревакцинация против гемофильной инфекции	Вакцинация против кори, паротита и краснухи детей	Ревакцинация против кори, паротита и краснухи детей	Вакцинация против туберкулеза	Ревакцинация против туберкулеза 6-7 лет
Ашинский муниципальный район	464	511	30	20	487	733	290	230
Верхнеуфалейский городской округ	250	250	40	10	300	350	5	85
Еманжелинск муниципальный район	540	320	40	40	390	620	230	75
Златоустовский городской округ	1220	1210	72	100	1216	2008	1270	250
Карабашский городской округ	85	85	17	16	80	145	5	30
Карталинский муниципальный район	452	452	20	20	452	655	270	55
Каслинский муниципальный район	430	340	120	120	365	444	5	50
Катав-Ивановский муниципальный район	250	280	10	25	280	440	5	90
Копейский городской округ	1838	1869	32	46	1838	2266	1000	400
Коркинский муниципальный район	500	600	20	0	600	800	450	340
Кыштымский городской округ	340	380	80	30	350	530	480	20

Магнитогорский городской округ	4410	5095	855	1298	6240	5615	5200	660
Миасский городской округ	1458	1543	121	78	1496	2204	2000	240
Пластовский муниципальный район	280	420	20	10	320	360	210	55
Саткинский муниципальный район	600	600	50	0	700	1000	500	70
Троицкий городской округ	530	630	75	50	530	875	640	80
Троицкий муниципальный район	175	210	45	10	210	314	5	20
Чебаркульский городской округ	430	500	5	5	500	540	300	60
Чебаркульский муниципальный район	350	320	60	35	320	560	5	50
Октябрьский муниципальный район	120	150	0	0	150	190	5	60
Южноуральский городской округ	320	370	16	10	370	520	360	130
Кизильский муниципальный район	250	245	30	40	245	300	5	60
Аргаяшский муниципальный район	530	530	35	35	530	855	5	170
Агаповский муниципальный район	300	280	70	70	300	475	5	60
Брединский муниципальный район	230	200	50	50	200	320	5	110
Верхнеуральский муниципальный район	280	280	5	5	270	430	5	90
Еткульский муниципальный район	220	190	0	0	10	50	5	60
Варненский муниципальный район	171	193	5	5	189	355	105	25
Красноармейский муниципальный район	355	377	5	0	377	536	350	90
Кунашакский муниципальный район	355	355	20	20	355	525	5	250
Кусинский муниципальный район	218	236	10	18	156	328	5	80
Уйский муниципальный район	135	137	0	0	135	201	5	50
Нязелетровский	150	150	30	30	150	180	100	45

Троицкий муниципальный район	5	1086	0	49	0	0	0	0
Чебаркульский городской округ	10	2500	30	30	15	15	0	0
Чебаркульский муниципальный район	5	1903	6	56	0	0	0	100
Октябрьский муниципальный район	2	1000	32	56	0	0	0	57
Южноуральский городской округ	370	2000	90	90	0	2	0	70
Кизильский муниципальный район	10	800	20	80	0	0	0	150
Аргаяшский муниципальный район	100	2000	10	50	50	0	0	50
Агаповский муниципальный район	0	900	0	0	10	10	0	50
Брединский муниципальный район	42	686	50	208	0	0	0	70
Верхнеуральский муниципальный район	0	1200	0	50	0	0	0	76
Еткульский муниципальный район	0	2224	10	105	0	0	0	50
Варненский муниципальный район	0	1197	53	53	0	0	0	200
Красноармейский муниципальный район	105	1135	40	114	6	7	0	30
Кунашакский муниципальный район	100	2000	10	50	50	50	0	95
Кусинский муниципальный район	8	1330	10	45	0	0	0	50
Уйский муниципальный район	15	700	23	51	0	2	0	22
Нязепетровский муниципальный район	30	600	10	10	0	0	0	49
Нагайбакский муниципальный район	10	700	80	120	20	20	0	0
Сосновский муниципальный район	100	2300	10	50	50	50	0	100
Чесменский муниципальный район	10	500	20	50	5	5	0	50
Увельский муниципальный район	0	1740	98	98	3	5	0	20
Челябинский городской округ	1361	47622	2384	4917	190	656	0	120
ГБУЗ ОКБ № 2	120	3100	200	400	20	50	0	6376
ГБУЗ ОКБ № 3	207	7000	291	435	16	86	0	400
Локомотивный городской округ	0	100	0	0	0	0	0	624
Челябинская область	4447	149166	6056	12510	660	1447	0	12989

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения Челябинской области,
Управления Роспотребнадзора по Челябинской области

от 14.04. 2020 г. № 557/164

План профилактических прививок населению Челябинской области по
эпидемическим показаниям на 2020 год

	Вакцинация против бешенства	Ревакцинация против бешенства	Вакцинация против туляремии	Вакцинация против сибирской язвы	Ревакцинац ия против сибирской язвы
Ашинский муниципальный район		6		5	
Златоустовский городской округ		3		7	
Кусинский муниципальный район					5
Катав-Ивановский муниципальный район	5			5	
Саткинский муниципальный район		2		5	
Каслинский муниципальный район	8			5	
Карталинский муниципальный район	6	9			
Троицкий городской округ и муниципальный район		11			9
Октябрьский муниципальный район	3			3	5
Чесменский муниципальный район	6	6			
Брединский муниципальный район	1	10	500		
Верхнеуральский муниципальный район		12			
Кизильский муниципальный район	17			5	
Нагайбакский муниципальный район	20			15	
Еткульский муниципальный район			500		
Варненский муниципальный район	8				
Красноармейский муниципальный район	11	1		5	
Чесменский муниципальный район				5	
Уйский муниципальный район	10	3		5	3
Аргаяшский муниципальный район	4			4	
Сосновский муниципальный район	5		500	5	
Чебаркульский муниципальный район	13	15	500	6	9
Южноуральский городской округ	13	4		6	
Карабашский городской округ	20				
Челябинский городской округ		30			
Челябинская область	150	112	2000	86	31

