

ПРИКАЗ

г. Челябинск

от «17» 04 2020 г.

№ 554 / 167

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. Иммунные 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, паротно-коревой дивакцины и вакцины против гемофильной инфекции.

Показатели своевременного охвата детского населения в декретированные возрасты 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 остались 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 обслуживанию 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 полiovакциной, и своевременное разобщение 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 полiovакциной 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 полiovакцины, 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 Кунакском 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 государственно 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 возраста 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 разнарядок 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.osminzdrav.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.osminzdrav.ru>) и автоматизированной системе управления процессами административно-хозяйственной деятельности центрального аппарата Минздрава России (<http://ahd-centre.osminzdrav.ru>).

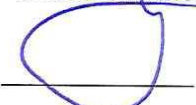
11. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В., заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Челябинской области Лучинину С.В.

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. № 554 / 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
Еманжелинский 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

округ	Миасский городской округ	1458	5173	1543	2080	1550	4636	1543	1543	1550
Пластовский муниципальный район	280	1095	420	375	300	1140	420	420	420	300
Саткинский муниципальный район	500	2532	600	1062	870	2070	600	600	600	870
Троицкий городской округ	530	2120	630	870	620	1880	630	630	630	620
Троицкий муниципальный район	175	820	210	314	296	716	210	210	210	296
Чебаркульский городской округ	430	1400	500	540	360	1360	500	500	500	360
Чебаркульский муниципальный район	350	1300	320	560	420	1060	320	320	320	420
Октябрьский муниципальный район	113	515	150	150	215	515	150	150	150	215
Южноуральский городской округ	247	1340	370	550	420	1160	370	370	370	420
Кизильский муниципальный район	250	780	245	300	235	725	245	245	245	235
Аргаяшский муниципальный район	530	1885	530	830	525	1585	530	530	530	525
Агаповский муниципальный район	300	1145	280	475	390	950	280	280	280	390
Брединский муниципальный район	230	920	200	420	300	700	200	200	200	300
Верхнеуральский муниципальный район	280	1110	280	420	410	970	280	280	280	410
Еткульский муниципальный район	200	750	190	280	280	660	190	190	190	280
Варненский муниципальный район	171	786	193	348	245	631	193	193	193	245
Красноармейский муниципальный район	355	1378	377	536	465	1219	377	377	377	465
Кунакашакский муниципальный район	355	1145	355	485	305	1015	355	355	355	305
Кусинский муниципальный район	218	887	236	343	308	780	236	236	236	308
Уйский муниципальный район	135	657	137	287	233	507	137	137	137	233
Нязепетровский муниципальный район	150	550	150	200	200	500	150	150	150	200

Натайбакский муниципальный район	230	630	230	200	200	660	230	230	200
Сосновский 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 ГБУЗ ОКБ № 2	12990	38570	13660	14200	10710	38030	13660	13660	10710
Локомотивный городской округ	120	350	120	ПО	120	360	120	120	900
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 детей	Вакцинация против кори, паротита и краснухи	Вакцинация против кори, паротита и краснухи детей	Ревакцинация против кори, паротита и краснухи детей	Ревакцинация против туберкулеза	Ревакцинация против туберкулеза 6-7 лет
Ашинский муниципальный район	464	511	30	20	487	733	290	290	230
Верхнеуральский городской округ	250	250	40	10	300	350	5	5	85
Еманжелинск	540	320	40	40	390	620	230	230	75
Златоустовский городской округ	1220	1210	72	100	1216	2008	1270	1270	250
Карташский городской округ	85	85	17	16	80	145	5	5	30
Карталинский муниципальный район	452	452	20	20	452	655	270	270	55
Каслинский муниципальный район	430	340	120	120	365	444	5	5	50
Катав-Ивановский	250	280	10	25	280	440	5	5	90
Копейский городской округ	1838	1869	32	46	1838	2266	1000	1000	400
Коркинский муниципальный район	500	600	20	0	600	800	450	450	340
Кыштымский городской округ	340	380	80	30	350	530	480	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
Кунакашинский 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
Нязепетровский	150	150	30	30	150	180	100	45

муниципальный район							
Нагайбакский муниципальный район	230	230	5	10	230	210	5
Сосновский муниципальный район	1020	1020	30	30	1020	1165	5
Чесменский муниципальный район	90	120	12	12	93	216	5
Увельский муниципальный район	265	295	50	45	270	290	5
Челябинский городской округ	13330	13870	3939	2252	14550	13580	150
ГБУЗ ОКБ № 2	1000	700	700	200	700	1000	15940
Локомотивный городской округ	128	120	0	0	80	120	1860
Челябинская область	34299	35663	6724	4745	37054	42305	32100
							6600

Муниципальные образования Медицинские организации	Вакцинация против дифтерии и столбняка взрослых	Ревакцинация против дифтерии и столбняка взрослых	Вакцинация против кори взрослых	Ревакцинация против кори взрослых	Вакцинация против краснухи женщин	Ревакцинация против краснухи женщин	Вакцинация против гепатита В взрослых
Ашинский муниципальный район	0	3500	0	30	0	0	25
Верхнеуфалейский городской округ	114	1700	200	300	50	50	150
Еманжелинский муниципальный район	410	1800	110	180	0	0	86
Златоустовский городской округ	550	4500	263	727	0	11	271
Карталинский городской округ	5	748	20	20	0	0	50
Карталинский муниципальный район	11	2700	7	93	0	0	20
Каслинский муниципальный район	20	700	85	185	45	80	120
Катав-Ивановский муниципальный район	0	3200	0	60	0	10	90
Копейский городской округ	18	8500	202	332	0	30	469
Коркинский муниципальный район	0	2000	80	600	30	30	350
Кыштымский городской округ	243	2800	113	98	51	150	0
Магнитогорский городской округ	172	15820	878	928	27	53	1662
Миасский городской округ	150	5500	100	350	15	15	110
Пластовский муниципальный район	19	1575	145	414	4	7	97
Саткинский муниципальный район	0	4300	114	509	0	0	494
Троицкий городской округ	125	3500	262	517	1	3	180

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

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства здравоохранения Челябинской области,
 Управления Роспотребнадзора по Челябинской
 области
 от 17.04. 2020 г. № 337/167

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

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения Челябинской области,
Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
от 19. 04. 2020 г. № 559 / 169

План серологических исследований о состоянии коллективного иммунитета к инфекциям на 2020 год

Диагноз										Лечение		Результаты	
Возраст	Пол	Нарушение	Симптомы	Локализация	Клиническая картина	Лечение	Место лечения	Сроки лечения	Симптомы	Лечение	Место лечения	Сроки лечения	Результат
1-2 г.	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	Полиомиелит	Гепатит В	Грипп	Клещевой энцефалит	Менингококковая инфекция	ГЛПС	Паразитозы
3-4 г.	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	50 - Магнитогорск 50 - Кыштым апрель-май	100-Кыштым апрель-май	100-Кыштым апрель-май	300-Челябинск привитые октябрь-ноябрь	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май
9-10 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100 - Челябинск февраль-март	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май
7-14 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	150 - Челябинск апрель-май	150 - Челябинск апрель-май	150 - Челябинск апрель-май	150 - Челябинск апрель-май
16-17 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Магнитогорск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май
20-29 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Челябинск июль-август	100-Челябинск июль-август	100-Челябинск июль-август	100-Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май
30-39 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Челябинск (медработники) июль-август	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май
40-49 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Магнитогорск апрель-май	100-Магнитогорск апрель-май	100-Магнитогорск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май
50-59 лет	Мальчик	Дыхательные пути	Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит	100 - Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100-Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май	100 - Челябинск апрель-май

