



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ *iv 4*

г. Челябинск  
от «27» октября 2022 г.

№ 1

О вакцинации населения  
Челябинской области

Вакцинация населения Челябинской области проводится в соответствии с приказом Приказ Минздрава России от 06.12.2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», которым утверждены национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Вакцинация в соответствии с национальным календарем профилактических прививок проводится вакцинами, поставляемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, закупленными за счет средств Федерального бюджета по ежегодной заявке на иммунобиологические лекарственные препараты.

Вакцинация в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям проводится вакцинами, закупленными за счет средств бюджета Челябинской области.

По статье расходов «Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики» на 2022 год, было выделено финансирование в объеме 590 989 986,16 руб.

По данной статье расходов в 2022 г. закуплены следующие иммунобиологические лекарственные препараты:

вакцина для профилактики пневмококковых инфекций (с хроническими заболеваниями легких) – 12 000 доз;

вакцина против вируса папилломы человека (гендерно независимая вакцинация девочек и мальчиков 12 лет – V1 и V2) – 52 512 доз;

вакцина против клещевого энцефалита (детей 3–4 лет, 7–8 лет) – 130 000 доз;

вакцина против ротавирусной инфекции (вакцинация детей первого года жизни в эпидемически неблагополучной территории) – 1 500 доз;

вакцина против вирусного гепатита А (очаги вирусного гепатита) – 1 000 доз;

вакцина для профилактики туляремии (дети в эпидемически неблагополучной территории) – 2 100 доз;

вакцина против кори (очаги кори) – 500 доз;

вакцина против гриппа (дополнительная вакцинация за счет денежных средств субъекта для достижения установленного показателя вакцинации) – более 50 000 доз;

вакцина менингококковая (призывники и очаги менингококковой инфекции) – 2 000 доз;

вакцина против ветряной оспы (призывники) – 1 712 доз;

вакцина для профилактики пневмококковых инфекций (находящимся в организованных коллективах (в том числе армейские коллективы) – призывники – 6 000 доз.

В соответствии с протоколом заседания Оперативного штаба Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.10.2022 г. № 73/13–7/494 необходимо организовать на призывных пунктах военных комиссариатов Челябинской области вакцинацию граждан, призванных на военную службу по мобилизации – против гриппа и новой коронавирусной инфекции COVID–19, вакциной против коклюша дифтерии и столбняка.

Для повышения охвата профилактическими прививками граждан Челябинской области, подлежащих призыву на срочную военную службу, необходимо отработать механизм проведения на призывных пунктах военных комиссариатов Челябинской области вакцинации призывников в рамках призывных компаний в период работы врачебных комиссий – против пневмококковой инфекции, ветряной оспы, менингококковой инфекции, гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID–19 и необходимых вакцин по национальному календарю.

На территории Челябинской области действует Комплексный план мероприятий по борьбе с гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями в Челябинской области на 2020–2024 гг., утвержденный Первым заместителем Губернатора Челябинской области 05.08.2020 г.

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2022 г. № 20 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом сезоне 2022–2023 годов» утвержден комплекс мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций с акцентом на вакцинопрофилактике.

Основной задачей по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Челябинской области является выполнение индикативных показателей по охвату прививками против гриппа населения Челябинской области не менее 60 %, в том числе в группах риска – не менее 75 %.

Совместным приказом Министерства здравоохранения и Управления Роспотребнадзора по Челябинской области от 18.08.2022 г. № 1191/198 «Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Челябинской области в эпидемический сезон 2022–2023 гг.» утверждены планы вакцинации в разрезе медицинских организаций и подлежащих контингентов.

План вакцинации населения Челябинской области составляет индикативные 60% от населения – 1 947 131 человек, из которых 1 526 521 взрослое население и 420 610 детское население.

По заключенным контрактам Министерства здравоохранения Российской Федерации в Челябинскую область в полном объеме поступила требуемая вакцина для вакцинации детского населения (удовлетворенность заявки – 100%), для проведения вакцинации взрослого населения в Челябинскую область поступит 75% от необходимого заявленного объема, что определяет объем вакцинации взрослого населения из иных источников – 376 290 человек.

За счет средств федерального бюджета планируется привить против гриппа не менее 1 580 841 человек, что составляет 46,2% от всего населения.

В Челябинскую область поступило 905 980 доз вакцины против гриппа – 57,3% от планируемой отгрузки.

Вакцина для проведения вакцинации детского населения поступила в следующем объеме: 167 860 доз вакцины Ультрикс Квадри – 69,6% от планируемой отгрузки, 194 410 доз Совигрипп – 100% от планируемой отгрузки.

Вакцина для проведения вакцинации взрослого населения поступила в следующем объеме: 98 560 доз вакцины Ультрикс Квадри – 100% от планируемой отгрузки, 445 150 доз Совигрипп – 42,5% от планируемой отгрузки.

При поступлении в уполномоченную аптечную организацию вакцина против гриппа распределяется всем медицинским организациям пропорционально утверждённому плану вакцинации. По данным ежедневного мониторинга отмечается низкий процент использования распределенной вакцины в следующих медицинских организациях:

Медицинские организации	Всего количество доз вакцины против гриппа (по разрядам)	Всего вакцинировано вакциной против гриппа	% использования разряженной вакцины
ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»	4 230	1 533	36,2
ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск»	10 520	4 016	38,2
ГБУЗ «Районная больница г. Катав-Ивановск»	8 170	3 159	38,7



ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Челябинск»	14 710	5 794	39,4
ЧУЗ «Поликлиника «РЖД- Медицина» города Каргалы»	2 560	1 200	46,9
ГБУЗ Городская больница № 2 г. Коркино	3 560	1 741	48,9
ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс»	21 360	10 462	49,0
ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Еманжелинск»	13 360	6 721	50,3
ГБУЗ «ГБ им А.П. Силаева г. Кыштым»	10 530	5 278	50,1
ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак»	7 970	4 033	50,6
ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева»	22 760	11 532	50,7
ГБУЗ «Районная больница г. Аша»	15 880	8 210	51,7
ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»	28 340	14 706	51,9
ГБУЗ Городская больница № 3 г. Коркино	3 210	1 654	51,5
ГБУЗ Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск	19 370	9 947	51,4
ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	11 310	6 344	56,1
ООО «Полимедика Челябинск»	12 120	6 889	56,8
ГБУЗ «Областная больница г. Троицк»	27 450	16 005	58,3
ГБУЗ «Районная больница г. Сатка»	21 240	12 310	58,0
ГБУЗ «Районная больница г. Касли»	8 350	4 853	58,1
ГБУЗ ОЗП Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск	19 410	11 452	59,0

Министерством здравоохранения Челябинской области проведен анализ остатков и использования вакцины против гриппа и подготовлено письмо в адрес уполномоченной аптечной организации о перераспределении вакцины.

По состоянию на 21.10.2022 г. всего вакцинировано 588 339 человек, что составляет 30,1 %.

Наименование	План	Вакцинировано	% исполнения плана
<b>Всего</b>			
<b>Из них: взрослое население (18 лет и старше)</b>	1 947 131	586 339	30,1
В том числе:	1 150 231	378 556	32,9
Работники медицинских организаций	52 900	42 424	80,2
Работники образовательных организаций	86 949	49 159	56,5
Работники отдельных профессий (коммунальных учреждений, транспорта и пр.)	169 214	64 847	38,3
Лица старше 60 лет	510 293	123 120	24,1
Лица группы риска с хронической соматической патологией	267 275	74 315	27,8
Лица призывного возраста	3 600	1 160	32,2
Студенты высших и средних специальных учебных заведений (возраст 18 лет и старше)	55 000	20 637	37,5
Беременные	5 000	2 894	57,9
<b>Из них: дети (0–17 лет включительно)</b>	420 610	195 567	46,5
Дети до 3 лет (V1)	10 000	7 712	77,1
Дети до 3 лет (V2)	10 000	2 649	26,5
Дети 3–6 лет	100 000	54 121	54,1
Учащиеся (возраст 0–17 лет включительно)	310 610	138 797	44,7
За счет иных источников финансирования	376 290	12 216	3,3

При анализе структуры показателей в разрезе муниципальных образований Челябинской области определяется следующая структура:

1. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения общего плана по вакцинации:

Кыштымский городской округ (далее именуется – ГО) – 16 %;

Южноуральский ГО – 17 %;

Катав-Ивановский муниципальный район (далее именуется – МР) – 18 %;

Троицкий ГО и МР – 19 %;

Саткинский МР – 19 %;

Каслинский МР – 19 %;

Красноармейский МР – 19 %.

2. Муниципальные образования с самым высоким показателем исполнения общего плана по вакцинации:

Нагайбакский МР – 42 %;

Чебаркульский ГО и МР – 39 %;

Карталинский МР – 39 %;

Октябрьский МР – 39 %;

Кусинский МР – 38 %.

3. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения плана по вакцинации взрослого населения:

Южноуральский ГО – 16 %;

Катав-Ивановский МР – 17 %;

Кыштымский ГО – 21 %;

Кунашакский МР – 23 %;

Миасский ГО – 23 %;

Еманжелинский МР – 24 %.

4. Муниципальные образования с самым высоким показателем исполнения плана по вакцинации взрослого населения:

Верхнеуральский МР – 48 %;

Еткульский МР – 48 %;

Брединский МР – 48 %;

Уйский МР – 47 %;

Октябрьский МР – 47 %;

Увельский МР – 47 %.

5. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения плана по вакцинации медицинских работников:

Катав-Ивановский МР – 34 %;

Карталинский МР – 54 %;

Миасский ГО – 55 %;

Кыштымский ГО – 69 %.

6. Муниципальные образования с достижением 100 % от плана по вакцинации медицинских работников:

Еткульский МР;

Брединский МР;

Чебаркульский ГО и МР;

Нагайбакский МР;

Кусинский МР;

Сосновский МР;

Кизильский МР;

Варненский МР;

Верхнеуфалейский ГО;

Карабашский ГО;

Аргаяшский МР;

Красноармейский МР;

Саткинский МР;

Локомотивный ГО;

Еманжелинский МР;

Златоустовский ГО.

7. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения плана по вакцинации работников образовательных организаций:

Миасский ГО – 37 %;

Карталинский МР – 37 %;

Южноуральский ГО – 40 %;

Кыштымский ГО – 40 %;

Магнитогорский ГО – 43 %;

Чесменский МР – 45 %;

Сосновский МР – 47 %;

Катав–Ивановский МР – 49 %;

Увельский МР – 49 %.

8. Муниципальные образования с самым высоким показателем исполнения плана по вакцинации работников образовательных организаций:

Еткульский МР – 109 %;

Верхнеуфалейский ГО – 100 %;

Локомотивный ГО – 100 %;

Кусинский МР – 98 %;

Верхнеуральский МР – 97 %;

Коркинский МР – 96 %.

9. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения плана по вакцинации лиц старше 60 лет:

Катав–Ивановский МР – 7 %;

Южноуральский ГО – 11 %;

Еманжелинский МР – 12 %;

Кыштымский ГО – 13 %;

Каслинский МР – 13 %;

Саткинский МР – 14 %;

Миасский ГО – 19 %;

Златоустовский ГО – 19 %.

10. Муниципальные образования с самым высоким показателем исполнения плана по вакцинации лиц старше 60 лет:

Верхнеуральский МР – 43 %;

Нагайбакский МР – 43 %;

Агаповский МР – 43 %;

Увельский МР – 38 %;

Сосновский МР – 37 %;

Уйский МР – 35 %.

11. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения плана по вакцинации лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями:

Златоустовский ГО – 7 %;

Южноуральский ГО – 10 %;

Красноармейский МР – 12 %;

Коркинский МР – 12 %;

Миасский ГО – 13 %;  
Еманжелинский МР – 16 %;  
Аргаяшский МР – 19 %.

12. Муниципальные образования с самым низким показателем исполнения плана по вакцинации лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями:

Каслинский МР – 76 %;  
Брединский МР – 67 %;  
Увельский МР – 65 %;  
Чебаркульский ГО и МР – 58 %;  
Варненский МР – 58 %;  
Сосновский МР – 55 %;  
Копейский ГО – 50 %.

13. Муниципальные образования, не начавшие вакцинацию против гриппа за счет иных источников:

Каслинский МР;  
Брединский МР;  
Чебаркульский ГО и МР;  
Варненский МР;  
Уйский МР;  
Октябрьский МР;  
Саткинский МР;  
Кунашакский МР;  
Еткульский МР;  
Верхнеуральский МР;  
Кусинский МР;  
Верхнеуфалейский ГО;  
Карабашский ГО;  
Пластовский МР;  
Катав-Ивановский МР;  
Ашинский МР;  
Троицкий ГО и МР;  
Чесменский МР;  
Локомотивный ГО;  
Агаповский МР;  
Кыштымский ГО;  
Аргаяшский МР;  
Еманжелинский МР;  
Миасский ГО;  
Коркинский МР;  
Красноармейский МР;  
Южноуральский ГО;  
Златоустовский ГО.



Несмотря на снижающиеся темпы заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19 остается высокий риск подъема заболеваемости в эпидемический сезон, основным направлением в профилактике распространения респираторных инфекций, в том числе и коронавирусной инфекции COVID-19 также является вакцинация.

Вакцинация проводится в соответствии с временными методическими рекомендациями «Порядок проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции COVID-19» письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.06.2022 г. 30-4/И/2-9890.

На сегодняшний день вакцинировано за весь период вакцинальной кампании 2 139 128 человек, из которых 187 362 человека за последние 6 месяцев.

В соответствии с временными методическими рекомендациями вакцинация против коронавирусной инфекции COVID-19 с учетом рекомендаций Всемирной организации здравоохранения до достижения уровня коллективного иммунитета населения необходимо проводить вакцинацию против новой коронавирусной инфекции COVID-19 по эпидемическим показаниям через 6 месяцев после перенесенного заболевания (в том числе у ранее вакцинированных лиц) или через 6 месяцев после предыдущей вакцинации («экстренная» вакцинация).

После достижения необходимого целевого показателя уровня коллективного иммунитета осуществить переход на «рутинную» вакцинацию в плановом режиме, при котором вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19 проводится через 12 месяцев после перенесенного заболевания или предыдущей вакцинации против COVID-19.

Ревакцинация (повторная вакцинация) – вакцинация через 6 месяцев после введения последней дозы вакцины первичной вакцинации или предыдущей ревакцинации (количество вводимых доз определяется официальной инструкцией к препарату), при достижении необходимого целевого показателя уровня коллективного иммунитета через 12 месяцев после введения последней дозы вакцины первичной вакцинации или предыдущей ревакцинации.

На сегодняшний день по схеме «экстренной вакцинации» в связи с высокой угрозой распространения коронавирусной инфекции и низким уровнем коллективного иммунитета.

Подлежат ревакцинации (повторной вакцинации) 1 320 595 человек, из которых 531 272 человека прошли повторную вакцинацию.

Муниципальные образования с самым низким процентом вакцинации за последние 6 месяцев:

Уйский МР – 1,43 %;

Еткульский МР – 1,51 %;

Коркинский МР – 1,77 %;

Кунашакский МР – 3,15 %;

Троицкий ГО и МР – 3,44 %;

Сосновский МР – 3,74 %;  
 Нагайбакский МР – 3,78 %;  
 Миасский ГО – 4,36 %;  
 Каслинский МР – 4,58 %;  
 Брединский МР – 4,61 %;  
 Аргаяшский МР – 4,64 %.

Муниципальные образования с самым высоким процентом вакцинации за последние 6 месяцев:

Саткинский МР – 17,16 %;  
 Пластовский МР – 13,22 %;  
 Чебаркульский ГО и МР – 13,04 %;  
 Верхнеуральский МР – 12,92 %;  
 Кизильский МР – 12,18 %;  
 Октябрьский МР – 11,68 %;  
 Копейский ГО – 11,48 %;  
 Локомотивный ГО – 11,03 %;  
 Карталинский МР – 11,03 %;  
 Карабашский ГО – 10,95 %;  
 Магнитогорский ГО – 10,53 %;

Министерством здравоохранения Челябинской области проведен интегральный анализ показателей вакцинации населения против гриппа и новой коронавирусной инфекции COVID-19 в разрезе медицинских организаций по результатам которого установлено, что:

1. Медицинские организации с низким исполнением показателей вакцинации:

ГБУЗ «Районная больница г. Катав-Ивановск»;  
 ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск»;  
 ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»;  
 ООО «Полимедика Челябинск»;  
 ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»;  
 ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Коркино»;  
 ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс»;  
 ГБУЗ «Районная больница г. Аша»;  
 ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»;  
 ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Челябинск»;  
 ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»;  
 ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак»;  
 ГАУЗ ОЗП Городская клиническая больница № 8;  
 ГБУЗ «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»;  
 ГБУЗ «Областная больница г. Троицк».

2. Медицинские организации с эффективными мероприятиями по вакцинации населения и высоким достижением показателей:

ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»;  
 ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»;

- ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»;  
 ГБУЗ «Детская городская больница г. Копейск»;  
 ГБУЗ «Городская детская больница г. Златоуст»;  
 ГБУЗ «Городская детская поликлиника г. Миасс»;  
 ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9  
 г. Челябинск»;  
 ГБУЗ Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»;  
 ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»;  
 ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1  
 г. Челябинск»;  
 ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль»;  
 ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 8  
 им. Александра Невского г. Челябинск»;  
 ГБУЗ «Районная больница п. Бреды»;  
 ГБУЗ «Каргалинская городская больница»;  
 АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть».

На территории Челябинской области реализуются эффективные мероприятия по проведению вакцинации как против гриппа, так и против коронавирусной инфекции COVID-19 которые необходимо тиражировать на территориях с низкими показателями вакцинации.

Вакцинация в круглосуточных пунктах вакцинации (с 19.10.2021 г. в Челябинской области были организованы 27 круглосуточных пунктов вакцинации, продолжают свою работу пункты вакцинации в круглосуточных приемных покоях, а также на ЖД вокзалах) – более 45 000 человек.

Вакцинация при выписке из стационара ранее не вакцинированных или нуждающихся в повторной вакцинации (вакцинировано более 8 000 пациентов).

Вакцинация взрослого населения не только в поликлиниках «взрослой сети», но и в детских поликлиниках при посещении родителей с детьми

Вакцинация взрослых в детских садах, при посещении детей, участвует 96 дошкольных учреждений по всей области.

Вакцинация маломобильных граждан на дому – ежемесячная сверка с Министерством социальных отношений Челябинской области – 30 000 получателей социальных услуг.

Вакцинация выездными бригадами в отдаленных населенных пунктах и доставка граждан в пункты вакцинации по графику (доставка транспортом в рамках программы «Старшее поколение»).

Вакцинация в общественных пространствах, в том числе СНТ (весенне-летний сезон) – не менее 500 человек еженедельно, ТРК (круглогодично) – более 31 000 человек, вакцинация на спортивных мероприятиях – хоккей.

Вакцинация студентов средних учебных заведений и высших учебных заведения с привлечением пакетами бонусов от Сбербанка.

Вакцинация населения с использованием атомайзеров (распылителей) для интраназального введения.

Ежедневный мониторинг вакцинации медицинских работников и своевременной повторной вакцинации – 96 %.

С целью организации вакцинации населения Челябинской области Коллегия Министерства здравоохранения Челябинской области решает:

1. Считать индикативными показателями вакцинопрофилактики против гриппа: охват обслуживаемого населения вакцинацией против гриппа на уровне не менее 60 %, в том числе лиц групп риска – не менее 75 %.
2. Руководителям государственных медицинских организаций Челябинской области, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области выполняет функции и полномочия учредителя:
  - 1) при подготовке к прививочной кампании по гриппу сформировать и утвердить составы прививочных бригад, укомплектовать их необходимым оборудованием для проведения прививок и соблюдения «холодовой цепи», утвердить их график работы;
  - 2) рассмотреть вопрос о проведении подворовых обходов и расширения графика работы поликлиники (прививочных кабинетов) в период прививочной кампании по гриппу;
  - 3) обеспечить проведение вакцинации против гриппа контингентам, не предусмотренным национальным календарем профилактических прививок, включая работников предприятий птицеводства и свиноводства, сотрудников зоопарков и лиц, осуществляющих разведение домашней птицы в целях ее реализации населению, за счет личных средств граждан и организаций;
  - 4) активно информировать руководителей организаций и предприятий, расположенных на территории обслуживания, о возможности проведения вакцинации против гриппа;
  - 5) обеспечить максимальный охват вакцинацией против гриппа сотрудников медицинских организаций, включая медицинские организации, расположенные на территории обслуживания и не осуществляющие вакцинацию самостоятельно;
  - 6) не допускать нарушений требований «холодовой цепи» при транспортировании и хранении вакцины против гриппа. При нарушении температурного режима хранения незамедлительно информировать Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области;
  - 7) при получении лабораторного подтверждения клинического диагноза «грипп» у лиц, привитых против гриппа в 2022 году, оперативно информировать Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области;
  - 8) организовать систематическую работу по информированию населения о преимуществах иммунопрофилактики гриппа, необходимости раннего обращения за медицинской помощью в случае заболевания.

Срок – постоянно.

3. Контроль исполнения настоящего решения Коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Шеломову Н.Н.

Председатель Коллегии



А.Г. Ткачева

Секретарь Коллегии



Л.В. Кучина