

Министерство здравоохранения
Челябинской области

Управление Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Челябинской области

ПРИКАЗ

г. Челябинск

« 02 » 10. 2018 г.

№ 0026/329

Об организации вакцинации
против клещевого вирусного
энцефалита в Челябинской
области в 2018 - 2019 г. г.

Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в Челябинской области сохраняется напряжённой. По итогам 8 месяцев 2018 года зарегистрирован - 51 случай заболевания клещевым вирусным энцефалитом, показатель 1,54 на 100 тыс. населения, что в 1,2 раза ниже аналогичного периода 2017 года, в том числе 1 случай с летальным исходом у непривитого взрослого жителя Челябинской области. Выше среднеобластного показателя уровень заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом в Нагайбакском (10,65 на 100 тыс. населения), Чебаркульском (10,08 на 100 тыс. населения), Увельском (6,30 на 100 тыс. населения), Верхнеуральском (5,79 на 100 тыс. населения), Златоустовском (4,11 на 100 тыс. населения) муниципальных образованиях. Уровень заболеваемости клещевым боррелиозом в Челябинской области за 8 месяцев 2018 года снизился на 11% в сравнении с 2017 годом, зарегистрировано 53 случая, показатель 1,60 на 100 тыс. населения (2017 г. - 1,79 на 100 тыс. населения).

В 2018 году уровень обращаемости населения с укусами клещей снизился в 1,23 раза по сравнению с 2017 годом, пострадало 16988 человек, показатель 514,2 на 100 тыс. населения (2017 г. - 630,3 на 100 тыс. населения). Из числа лиц, пострадавших от укусов клещей, были привиты против клещевого вирусного энцефалита 15,6 % детей и 8,5 % - взрослых, в 2018 году охват серопротективной профилактикой составил - 56,8 %, в том числе детей - 67,8 %, взрослого населения - 53,1 %.

Общий процент защищенности от клещевого вирусного энцефалита лиц, пострадавших от укусов клещей, составил - 67,0 %, в том числе детей 83,4 %, взрослых - 61,6 %. Серопротективная профилактика пострадавших лиц проводилась с учётом прививочного статуса и результатов обследования инфицированности клещей. В

2018 году исследовано 5170 клещей, доставленных населением, в 37 клещах обнаружен антиген вируса клещевого вирусного энцефалита (0,7 %), исследовано 4156 клещей на наличие боррелий, в 644 случаях обнаружены возбудители клещевого боррелиоза (15,5 %).

По результатам исследований методом ПЦР, собранных в природных станциях (400 клещей), в 2,5 % клещах обнаружены возбудители моноцитарного эрлихиоза, в 4,3 % - анаплазмы, 11,8 % клещей заражены боррелиями, в 0,25 % - выделен антиген вируса клещевого вирусного энцефалита.

В Челябинской области ежегодно проводится массовая вакцинация населения против клещевого вирусного энцефалита. Однако, привитость населения Челябинской области против клещевого вирусного энцефалита остаётся низкой. На начало текущего года иммунная прослойка составила – 17,5 %, в том числе детей с 1 года до 17 лет - 49,9 %, взрослых - 9,0 %.

В 2018 году за 8 месяцев профилактические прививки против клещевого вирусного энцефалита получили 150190 жителей Челябинской области, в том числе вакцинацию – 44217 чел. (81,6 % от плана иммунизации), ревакцинацию - 105974 чел. (117,4 % от плана). В рамках реализации Государственной программы «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 28.11.2014 г. № 644-П, в 2018 году за счет средств областного бюджета вакцинировано 76360 детей дошкольного возраста и учащихся 2-х классов общеобразовательных школ.

За счёт муниципальных бюджетов привито 17773 человека, в том числе ревакцинировано 14046 (15,6 %), вакцинировано – 3727 (22,2 %) детей группы риска и учащихся образовательных школ. В 2018 году не выделены финансовые средства из муниципальных бюджетов на приобретение вакцины против клещевого вирусного энцефалита в 6 муниципальных образованиях: Верхнеуфалейском, Нязепетровском, Златоустовском, Троицком, Варненском, Карабашском.

В течение летней оздоровительной кампании в Челябинской области медицинскими работниками загородных летних оздоровительных учреждений выявлялись случаи присасывания клещей при пребывании детей и сотрудников за пределами летнего оздоровительного учреждения в Верхнеуральском, Златоустовском, Копейском, Чебаркульском, Уйском муниципальных образованиях. При расследовании отмечен низкий уровень привитости групп риска, в том числе сотрудников летних оздоровительных учреждений «Юность» и «Лесная сказка», детского санатория «Каменный цветок», санатория-профилактория «Металлург» и т.д.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Челябинской области по клещевым инфекциям и во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 мая 2011 г. № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», предписания Главного государственного санитарного врача по Челябинской области от 20.03.2018 г. № 2 «О

дополнительных мероприятиях по профилактике клещевых инфекций в Челябинской области в сезон 2018 года», санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», утвержденного постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 марта 2008 г. № 19, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», утвержденного постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 78,

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемый план иммунизации населения Челябинской области против клещевого вирусного энцефалита на 2019 год (далее именуется – план).

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

1) провести иммунизацию населения против клещевого вирусного энцефалита за счёт средств областного бюджета, средств работодателей, страховых компаний и личных средств граждан, в соответствии с планом, утверждённым настоящим приказом;

2) за счёт средств областного бюджета:

- провести осенне-весеннюю вакцинацию против клещевого вирусного энцефалита детей 3-4-х летнего возраста с завершением первой прививки в срок до 03.12.2018 года, второй прививки с интервалом 5-7 месяцев в срок до 01.05.2019 года;

- провести 1-ую ревакцинацию (3-я прививка) против клещевого вирусного энцефалита детям дошкольного возраста, привитых в 2018 году, в срок до 03.06.2019 года;

- провести 2-ую ревакцинацию (4-я прививка) против клещевого вирусного энцефалита учащимся 1-2-х классов общеобразовательных учреждений, привитым (R1) в 2016 году, в срок до 03.06.2019 года;

3) активизировать работу по вакцинации против клещевого вирусного энцефалита групп риска за счёт средств работодателей, страховых компаний и личных средств граждан;

4) организовать при необходимости работу выездных прививочных бригад по вакцинации населения против клещевого вирусного энцефалита в организованных коллективах;

5) обеспечить достоверный учёт привитости против клещевого вирусного энцефалита обслуживаемого населения с внесением данных о проведённых профилактических прививках, в установленном порядке, в учётную форму № 063/у, утвержденную приказом Министерства здравоохранения СССР от 04.10.1980 г. № 1030, и в электронную форму «Вакцинация» программного обеспечения «Веб-мониторинг здравоохранения»;

6) предоставлять информацию еженедельно, с нарастающим итогом по четвергам в период с 01.03.2019 г. по 30.12.2019 г., о ходе иммунизации против

клещевого вирусного энцефалита населения Челябинской области, о состоянии обращаемости с укусами клещей, госпитализации с подозрением на клещевые инфекции в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Челябинской области» и его филиалы по форме согласно приложению 3 к настоящему приказу;

7) представить информацию по итогам вакцинации населения против клещевого вирусного энцефалита за 2018 год и анализу привитости против клещевого вирусного энцефалита населения (иммунные прослойки) в срок до 26.12.2018 года в филиалы ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» по форме согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу;

8) организовать постоянное доступное информирование населения о значимости вакцинации против клещевого вирусного энцефалита и условиях её проведения, необходимости исследования клеща. Обеспечить своевременное и в полном объёме проведение неспецифической профилактики клещевых инфекций, пострадавшим от укуса клещом;

9) обеспечить выполнение требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 19, по хранению и расходованию вакцины против клещевого вирусного энцефалита.

3. Руководителям органов управления здравоохранения и медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области рекомендовать:

1) организовать и обеспечить работу в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа;

2) внести в адрес Глав муниципальных образований Челябинской области предложения о выделении финансовых средств на приобретение вакцины против клещевого вирусного энцефалита для вакцинации и ревакцинации детей и подростков групп риска и учащихся общеобразовательных организаций.

4. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Челябинской области, начальнику отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Челябинской области Косаревой Р.Р. обеспечить надзор за эпидемиологической ситуацией по клещевому вирусному энцефалиту и ходом вакцинации населения против клещевого вирусного энцефалита.

5. Главному врачу ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» Валеуллиной Н.Н.

1) представить обобщенный отчет в разрезе муниципальных образований Челябинской области по результатам иммунизации против клещевого вирусного энцефалита населения Челябинской области за 2018 год и анализ привитости против клещевого вирусного энцефалита населения в отдел эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Челябинской области по форме согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу в срок до 25.01.2019 года;

2) обеспечить представление еженедельной информации, с нарастающим итогом по пятницам до 15-00 час. в период с 01.03.2019 г. по 30.12.2019 г., о ходе иммунизации против клещевого вирусного энцефалита населения Челябинской области, о состоянии обрабатываемости с укусами клещей, госпитализации с подозрением на клещевые инфекции в разрезе муниципальных образований в эпидемиологический отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области по форме согласно приложению 3 к настоящему приказу.


6. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Пластовцу А.И.:

1) разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет;

2) обеспечить ежемесячный учет профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита согласно электронной форме «Вакцинация» программного обеспечения «Веб-мониторинг здравоохранения» с предоставлением информации о ходе вакцинации населения против клещевого вирусного энцефалита в разрезе муниципальных образований Челябинской области в отдел профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально-значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области.

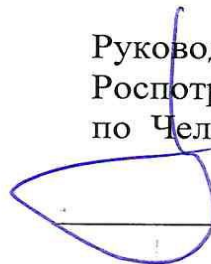
7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В. и заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Челябинской области Лучинину С.В.

Министр здравоохранения
по Челябинской области



С.И. Приколотин

Руководитель Управления
Роспотребнадзора
по Челябинской области



А.И. Семёнов

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства здравоохранения Челябинской области,
 Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
 от 02.10.2018 г. № 0226 / 308

План иммунизации населения Челябинской области против клещевого вирусного энцефалита в 2018-2019 г. г.

№ п/п	Наименование муниципальных образований	Областной бюджет			Другие источники финансирования, в том числе личные средства граждан					
		Осенняя двукратная вакцинация детей 3-4-х лет	Ревакцинация дошкольного возраста, привитых в 2018 году	Ревакцинация детей учащихся 1-2-х классов, привитых в 2016 году	учащиеся школ		ревакцинация и вакцинация детей группы риска (муниципальный бюджет)		вакцинация и ревакцинация взрослых групп риска 2019 г.	
					V	R	V	R	V	R
1	Ашинский муниципальный район	180	180	290	75	1093	-	-	77	548
2	Верхнеуфалейский городской округ	200	400	150	200	200	100	20	366	520
3	Нязепетровский муниципальный район	100	200	100	100	450	10	50	70	800
4	Злаговостовский городской округ	760	750	950	139	1035	80	130	222	1555
5	Кусинский муниципальный район	200	250	250	10	300	10	40	33	264
6	Карталинский муниципальный район	250	600	250	530	550	400	640	76	297
7	Брединский муниципальный район	260	320	290	20	460	40	50	-	68
8	Варненский муниципальный район	350	370	210	250	380	20	20	37	42
9	Локомотивный городской округ	220	110	50	50	75	20	20	38	34
10	Катав-Ивановский муниципальный район	260	100	120	382	612	22	18	14	167
11	Копейский городской округ	900	1070	700	-	750	40	150	45	96
12	Красноармейский муниципальный район	420	440	300	350	914	15	40	200	650
13	Коркинский муниципальный район	220	300	350	50	220	10	14	154	314
14	Еманжельинский муниципальный район	300	500	250	150	300	10	15	35	206
15	Еткульский муниципальный район	230	200	160	50	465	15	10	173	529
16	Кыштымский городской округ	200	300	300	200	200	50	50	110	179
17	Каслинский муниципальный район	440	480	370	100	1534	30	30	225	311
18	Магнитогорский городской округ	5000	5000	2000	60	1300	120	160	700	3100

19	Агаповский муниципальный район	380	200	300	60	47	-	-	-	-	-	-	-
20	Верхнеуральский муниципальный район	130	250	400	-	150	-	-	-	-	-	-	-
21	Нагайбакский муниципальный район	300	300	160	320	280	80	100	121	115	115	143	143
22	Кизильский муниципальный район	160	120	120	-	200	-	-	58	171	414	414	414
23	Миасский городской округ	680	1020	870	235	312	110	120	171	171	414	414	414
24	Карабашский городской округ	140	130	100	30	430	10	50	30	30	70	70	70
25	Саткинский муниципальный район	550	800	500	40	233	20	20	257	446	446	446	446
26	Троицкий городской округ	400	400	700	150	1270	50	200	148	308	308	308	308
27	Троицкий муниципальный район	300	380	230	144	210	92	145	516	410	410	410	410
28	Октябрьский муниципальный район	150	120	150	300	160	30	30	42	182	182	182	182
29	Чесменский муниципальный район	410	440	230	90	375	10	10	130	240	240	240	240
30	Чбаркульский городской округ	500	500	300	50	730	10	10	259	802	802	802	802
31	Чбаркульский муниципальный район	400	360	300	47	432	12	10	102	139	139	139	139
32	Уйский муниципальный район	150	160	160	10	390	5	5	31	153	153	153	153
33	Южноуральский городской округ	150	250	250	5	5	50	27	33	132	132	132	132
34	Пластовский муниципальный район	320	360	350	12	800	11	40	39	127	127	127	127
35	Увельский муниципальный район	250	350	450	100	100	50	50	32	37	37	37	37
36	Сосновский муниципальный район	900	900	450	200	1600	-	100	600	144	144	144	144
37	Аргаяшский муниципальный район	700	860	400	200	700	-	-	27	66	66	66	66
38	Кунашакский муниципальный район	250	350	250	250	1059	50	80	40	206	206	206	206
39	Усть-Катавский городской округ	630	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Снежинский городской округ	630	450	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Озерский городской округ	500	500	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Трехгорный городской округ	750	250	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Челябинский городской округ	7310	6400	5820	3120	7974	1610	2055	2625	5365	5365	5365	5365
44	ГБУЗ «ОКБ № 2»	150	100	200	50	-	60	40	-	-	-	-	-
45	ГБУЗ «ОКБ № 3»	-	-	-	-	-	-	-	82	35	35	35	35
	Челябинская область	27680	27520	20320	8129	28295	3252	4549	7918	19214	19214	19214	19214

Приложение 1
к приказу Министерства здравоохранения Челябинской области,
Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
от 02.10. 2018 г. № 2026 / 328

Форма

Отчёт
о вакцинации против клещевого вирусного энцефалита населения
за 2018 год
(муниципальное образование Челябинской области)

Контингенты	Привито всего	В том числе по источникам финансирования										Примечание
		Областной бюджет		Муниципальный бюджет		Средства работодателей		Средства страховых компаний		Личные средства граждан		
		V	RV	V	RV	V	RV	V	RV	V	RV	
1. Дети всего												
1.2. в том числе дошкольного возраста												
1.3. в том числе школьного возраста												
2. Взрослые всего												
2.1. в том числе группы профессионального риска												
Итого												

Анализ привитости против клещевого вирусного энцефалита учащихся
1-11 классов общеобразовательных учреждений на 26.12.2018 года

по _____
(муниципальное образование Челябинской области)

Классы	Количество учащихся	Из них получили				Не привитые против клещевого вирусного энцефалита
		V1	V2	R1(V3)	Очередные ревакцинации (через 3 года)	
1 классы						
2 классы						
3 классы						
4 классы						
5 класс						
6 класс						
7 класс						
8 класс						
9 класс						
10 класс						
11 класс						
Итого						

Учитывать по последней имеющейся в анамнезе прививке.

Приложение 2
к приказу Министерства здравоохранения Челябинской области,
Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
от 02.10. 2018 г. № 2026 / 328

Форма

Контингенты детей, подростков и взрослых,
привитых против клещевого вирусного энцефалита

№ п/п	Возраст	Состоит на учете на 31.12.18 г.	Из них:				
			привито против клещевого вирусного энцефалита				
			вакцинировано	ревакцинировано			
I	II	III		IV			
1	0 - 11 месяцев 29 дней						
2	в том числе: 6 мес. - 11 мес. 29 дней						
3	1 год - 1г. 11 месяцев 29 дней						
4	2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней						
5	3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней						
6	4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней						
7	5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней						
8	6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней						
9	7лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней						
10	8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней						
11	9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней						
12	10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней						
13	11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней						
14	12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней						
15	13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней						
16	14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней						
17	15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней						
18	16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней						
19	17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней						
20	18 лет и старше						

Примечание: Учёт прививок осуществляется по последней имеющейся в анамнезе прививке. В графу «вакцинировано» включать при наличии 2-х прививок вакцинального комплекса.

Приложение 3
к приказу Министерства здравоохранения Челябинской области,
Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
от 02.10. 2018 г. № 2226 / 328

Форма

Сведения о вакцинации и ревакцинации
против клещевого вирусного энцефалита

контингент	Привито всего			С применением вакцин против клещевого энцефалита																	
				ИПивЭ им. М.П.Чумакова			г.Томск «ЭнцеВир» взр./ЭнцеВир НЕО детский			ИПивЭ им. М.П.Чумакова КлещЭВак			ФСМЕ ИММУН ИНЖЕКТ/ Джуниор Австрия			Германия «ЭнцеПур»			Курс иммунизации проведенный разными вакцинами		
	V1	V2	RV	V1	V2	RV	V1	V2	RV	V1	V2	RV	V1	V2	RV	V1	V2	RV			
Всего																					
в т.ч. взрослые																					
В т.ч. проф. групп риска																					
В т.ч. дети																					

Сведения о вакцинации и ревакцинации детей за счет средств разных бюджетов

Контингенты	Привито всего			План			Выполнение плана		
	V1	V2	RV	V1	V2	RV	V1	V2	RV
Организованные дети				X	X	X	X	X	X
Областной бюджет (дети дошкольного возраста)									
Областной бюджет (учащиеся 1-2-х классов)									
Муниципальный бюджет (учащиеся школ)									
Муниципальный бюджет (дети группы риска)									

Сведения о лицах, обратившихся с укусом клеща

Контингенты	Всего обратилось укушенных	получили Ig	В т.ч. привитых	Отриц. Исследования клеща	В т.ч. вакциной				
					ИПивЭ	г. Томск Энцевир/ Энцевир НЕО детский	Германия «ЭнцеПур»	ФСМЕ ИММУН Инжект/ Джуниор Австрия	ИПивЭ им.М.П. Чумакова РАМП КлещЭВак
Всего									
В т.ч. дети до 14 лет									
В т.ч. дети 15-17 лет									

