



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Территориальный отдел
Управления Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
по Свердловской области в городе Первоуральск,
Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда**
(Первоуральский отдел Управления Роспотребнадзора по
Свердловской области)

адрес: 623102, Свердловская область,

г. Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4

тел.(3439) 24-52-15

E-mail: mail_11@66.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП
6670083677/667001001

Главе городского округа Первоуральск
Кабцу И.В.

13.12.2024г. № 66-11-01/05-10337-2024

На № _____ от _____

Уважаемый Игорь Валерьевич!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда, руководствуясь Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека исполнения государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии с п.1 ст.2 Федерального закона № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999года (в редакции 14.07.2020 года) и во исполнении совместного приказа областного Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» от 18.03.2021г. № 01-01-01-01/114, 02-01-01-01/96 «Об информировании органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и населения» представляет Вам:

1. Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения городского округа Первоуральск за ноябрь 2024 года (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск по состоянию на ноябрь 2024 года (приложение № 2).

Предлагаю данную информацию разместить на официальном сайте администрации городского округа Первоуральск.

Приложение: на 3 л. в 1экз.

Главный государственный санитарный врач
по городу Первоуральск, Шалинскому,
Нижнесергинскому районам и городу Ревда

Гладышева Т.П.
(3439) 24 51 17

подписано

И.Б. Хованов

Администрация городского округа
Первоуральск
13.12.2024
Вх.№ 15307

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости среди населения
Городского округа Первоуральск за ноябрь 2024 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	Ноябрь 2024		Ноябрь 2023		рост снижение	Ноябрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	6406	4234,2	6303	4166,1	1,02	5165	3325,0	обычное
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	436	288,2	271	179,1	1,61	367	233,5	обычное
Сальмонеллез D	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,39	обычное
СУММА ОКИ	29	19,17	41	27,10	-1,41	30	19,29	благоп.
ОКИ уст.этиологии	18	11,90	32	21,15	-1,78	23	14,65	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	3	1,98	6	3,97	-2,00	7	4,44	благоп.
ОКИ кампилобактер	1	0,66	2	1,32	-2,00	2	1,12	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	15	9,91	26	17,19	-1,73	16	10,28	благоп.
ОКИ ротавирусные	4	2,64	13	8,59	-3,25	8	5,39	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	7	4,63	11	7,27	-1,57	6	4,12	обычное
ОКИ неуст.этиологии	11	7,27	8	5,29	1,38	7	4,50	кр.неблаг.
Хронический ГС	1	0,66	8	5,29	-8,00	4	2,59	благоп.
ЭВИ	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Энтеровирусный менингит	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
ЭВИ менингеальные формы	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Скарлатина	6	3,97	3	1,98	2,00	8	5,00	благоп.
Ветряная оспа	149	98,49	38	25,12	3,92	37	23,58	кр.неблаг.
Укусы животными	20	13,22	29	19,17	-1,45	18	11,63	обычное
Укусы,оцарап.домашн.животными	18	11,90	29	19,17	-1,61	17	11,24	обычное
Укусы,оцарап.дикими животными	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,38	неблагоп.
Укусы собаками	16	10,58	21	13,88	-1,31	7	4,30	неблагоп.
Инфекц.моноклеоз	1	0,66	13	8,59	-13,00	6	2,99	благоп.
ТВС органов дыхания	2	1,32	8	5,29	-4,00	8	4,90	благоп.
Гонококковая инфекция	1	0,66	4	2,64	-4,00	1	0,79	благоп.
Трихомониаз	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
ВИЧ (сумма)	7	4,63	4	2,64	1,75	10	6,40	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	7	4,63	4	2,64	1,75	5	3,19	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	5	3,30	6	3,97	-1,20	11	7,16	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	5969	3945,4	6026	3983,0	-1,01	4644	2993,7	обычное
ОРВИ	5922	3914,3	5924	3915,6	-1,00	4359	2811,8	неблагоп.
Гемофильн.типа b инф	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Пневмония вн/б	193	127,6	85	56,18	2,27	220	139,3	благоп.
Пневм.лаб.подтв.	99	65,44	59	39,00	1,68	170	107,3	благоп.
Пневмония бактериальная	96	63,45	54	35,69	1,78	20	12,69	кр.неблаг.
Пневмония, вызв.микоплазмой	62	40,98	22	14,54	2,82	8	5,30	кр.неблаг.
Пневмония, вызв.хламидиями	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Чесотка	13	8,59	11	7,27	1,18	6	3,99	кр.неблаг.
Микроспория	4	2,64	12	7,93	-3,00	11	6,86	благоп.
ПАРАЗИТАРНЫЕ	9	5,95	17	11,24	-1,89	22	14,38	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	1	0,66	6	3,97	-6,00	5	3,09	благоп.
Бластоцистоз	1	0,66	6	3,97	-6,00	5	2,96	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	7	4,63	11	7,27	-1,57	18	11,29	благоп.
Энтеробиоз	7	4,63	11	7,27	-1,57	17	10,90	благоп.

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за ноябрь 2024 года оценивается, как «обычное». Всего зарегистрировано 6406 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4234,2 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «обычное». Было зарегистрировано 436 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 288,2 что в 1,6 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза выше уровня показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 93% всей инфекционной заболеваемости, до 7% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 5922 случая острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «неблагополучная». Показатель на 100 тысяч населения составил 3914,3 что на уровне показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,4 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается, как «благополучное». Было зарегистрировано 193 случая внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 127,6 на 100 тысяч населения, что в 2,8 раза выше уровня показателя 2023 года и в 1,2 раза ниже уровня показателя СМУ.

В структуре заболеваемости пневмониями:

– до 51% лабораторно подтвержденные пневмонии в т.ч.: 97% - бактериальные пневмонии (в т.ч. вызванные микоплазмой -до 65%) и 3% – вирусные пневмонии.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 29 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 19,17 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза ниже уровня показателя 2023 года и на уровне показателя СМУ. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 62% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 84%, ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями 16%.

- ОКИ неустановленной этиологии составили до 38%.

Зарегистрировано 2 случая энтеровирусной инфекции, состояние оценивается как «неблагополучное», показатель заболеваемости составил 1,32 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2023 года и СМУ заболеваемость не регистрировалась.

Зарегистрировано 20 случаев укусов животными, в том числе 2 случая – укусы дикими животным (крысами), в остальных случаях домашними животными - собаками - 16 случаев, кошками – 2 случая. Показатель составил 13,2 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза выше показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Зарегистрировано 13 случаев чесотки, показатель составил 8,59 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 2,1 раза выше уровня показателя СМУ. Зарегистрирован 1 домашний очаг с 5 случаями паразитарного заболевания.

Зарегистрировано 149 случаев ветряной оспы у организованных детей от 2 до 16 лет, показатель составил 98,49 на 100 тысяч населения, что в 4 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 4,2 раза выше уровня показателя СМУ.

За период с 01 ноября 2024 года по 30 ноября 2024 года было выявлено 55 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

На ноябрь 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 48002 человека (или 97%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3270 человек (или 95%), 2895 человек (или 88%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2845 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2830 человек (или 99%). Из 36 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 35 она закончилась родами, в т.ч. 35 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

На ноябрь 2024 года обследовано 30180 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 61 человек (за 11 месяцев 2024г.) с вирусом гепатита С и 1 человек с вирусным гепатитом В.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на ноябрь 2024 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1404	1311	93,4
КОКЛЮШ	ревакцинация	1272	741	58,3
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1444	1349	93,4
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16008	15294	95,5
СТОЛБНЯК	вакцинация	1444	1343	93,0

СТОЛБНЯК	ревакцинация	16008	15294	95,5
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1404	1311	93,4
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2953	2703	91,5
КОРЬ	вакцинация	1885	1664	88,3
КОРЬ	ревакцинация	2658	2325	87,5
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1779	1635	91,9
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	2275	1969	86,5
КРАСНУХА	вакцинация	1756	1554	88,5
КРАСНУХА	ревакцинация	2275	1969	86,5
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	2208	1225	55,5
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1622	996	61,4
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	577	229	39,7
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2452	2298	93,7
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1592	1495	93,9
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	270	258	95,6
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	2305	100,0
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	21	21	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	3089	3029	98,1
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	3355	3257	97,1
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	22205	20914	94,2
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	14	14	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	25	25	100,0
БЕШЕНСТВО	вакцинация	17	17	100,0
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	42	42	100,0
БРУЦЕЛЛЕЗ	ревакцинация	0	0	-
СИБИРСКАЯ ЯЗВА	ревакцинация	13	13	100,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	494	282	57,1
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	3069	3233	105,3
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1206	1146	95,0
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	651	709	108,9
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1983	1826	92,1
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	18081	203	1,1
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	1628	32	2,0
COVID-19	прививки	1005	0	0,0

Иммунизация населения против гриппа в сезон 2024/2025 г.г.

контингенты	подлежит	прививки	% привитых
грипп по НКПП	68083	67876	99,7
медработники	1596	1596	100,0
раб.образовательных учр.	2339	2339	100,0
коммунальная сфера	851	851	100,0
транспорт	294	294	100,0
старше 60 лет	28107	28021	99,7
лица с хр.патологией	4208	4208	100,0
дети 6 мес-3 лет	3166	3166	100,0

дети 3-6 лет	5681	5681	100,0
учащиеся 1-11 классов	14902	14902	100,0
студенты всего	4025	3904	97,0
студенты ср.уч.заведений	0	0	-
студенты ВУЗов	0	0	-
беременные	90	90	100,0
призывники	90	90	100,0
работники торговли	2026	2026	100,0
работники соц.сферы	227	227	100,0
др.группы риска (в т.ч.вахтовики)	481	481	100,0
грипп по эпид.благоп	32447	24025	74,0
общепит	500	500	100
птицеводство, животноводство	297	297	100
пром.предприятия	9163	9163	100,0
прочие взрослые,дети	22487	14065	62,5
ИТОГО	100530	91901	91,4
Численность населения	143759		63,9

В ноябре 2024 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1122н от 06.12.2021г.

Иммунизация населения проводилась за счет поступления вакцин, закупленных за счет финансовых средств Федерального и Областного бюджетов, а также за счет средств граждан и работодателей. Выделения финансовых средств для закупки вакцин за счет средств муниципального бюджета не было.