

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

заболевания	Октябрь 2024		Октябрь 2023		рост снижение	Октябрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.</b>	6898	4559,4	5220	3450,3	1,32	4496	2898,2	<b>неблагоп.</b>
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	474	313,3	271	179,1	1,75	381	242,5	<b>неблагоп.</b>
Сальмонеллез D	4	2,64	0	0,00	4,00	0	0,25	<b>кр.неблаг.</b>
<b>СУММА ОКИ</b>	18	11,90	42	27,76	-2,33	36	23,30	благоп.
ОКИ уст.этиологии	14	9,25	33	21,81	-2,36	29	18,78	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	3	1,98	7	4,63	-2,33	7	4,74	благоп.
ОКИ кампилобактер	3	1,98	5	3,30	-1,67	4	2,71	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	11	7,27	26	17,19	-2,36	22	14,02	благоп.
ОКИ ротавирусные	1	0,66	14	9,25	-14,00	11	6,82	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	8	5,29	11	7,27	-1,38	9	6,05	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	4	2,64	9	5,95	-2,25	7	4,53	благоп.
Хронический ГС	8	5,29	7	4,63	1,14	1	0,61	<b>кр.неблаг.</b>
Вирусный менингит	4	2,64	0	0,00	4,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Скарлатина	5	3,30	5	3,30	1,00	4	2,75	обычное
Ветряная оспа	84	55,52	25	16,52	3,36	21	13,46	<b>кр.неблаг.</b>
Укусы животными	29	19,17	37	24,46	-1,28	27	17,35	обычное
Укусы,оцарап. домашн.животными	28	18,51	34	22,47	-1,21	25	16,06	обычное
Укусы,оцарап. дикими животными	1	0,66	3	1,98	-3,00	2	1,28	благоп.
Укусы собаками	19	12,56	28	18,51	-1,47	13	8,29	обычное
Педикулез	2	1,32	0	0,00	2,00	2	1,01	обычное
Инфекц.мононуклеоз	6	3,97	11	7,27	-1,83	5	3,51	обычное
ТВС органов дыхания	8	5,29	5	3,30	1,60	7	4,60	обычное
ТВС бацилярн.формы	2	1,32	1	0,66	2,00	3	1,86	благоп.
ВИЧ (сумма)	5	3,30	17	11,24	-3,40	12	7,84	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	5	3,30	17	11,24	-3,40	7	4,78	благоп.
Дети от ВИЧ+	2	1,32	2	1,32	1,00	4	2,28	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	5	3,30	10	6,61	-2,00	16	10,07	благоп.
<b>ОРВИ</b>	6419	4242,8	4939	3264,5	1,30	3943	2546,1	<b>неблагоп.</b>
Пневмония	303	200,3	95	62,79	3,19	160	101,7	<b>неблагоп.</b>
Пневмония лаб.подтв.	160	105,8	69	45,61	2,32	128	81,44	обычное
Пневмония вирусная	2	1,32	2	1,32	1,00	105	66,53	благоп.
Пневмония бактериальная	156	103,1	59	39,00	2,64	18	11,96	<b>кр.неблаг.</b>
Пневмония, вызв.микоплазмой	84	55,52	9	5,95	9,33	4	2,32	<b>кр.неблаг.</b>
COVID-19	20	13,22	32	21,15	-1,60	351	221,0	благоп.
ОРВИ COVID-19	19	12,56	31	20,49	-1,63	228	143,9	благоп.
COVID-19 бессимптомный	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Чесотка	1	0,66	1	0,66	1,00	4	2,44	благоп.
Микроспория	5	3,30	21	13,88	-4,20	13	8,60	благоп.
<b>ПАЗИТАРНЫЕ</b>	20	13,22	28	18,51	-1,40	62	39,32	благоп.

Бластоцистоз	5	3,30	10	6,61	-2,00	8	5,27	благоп.
Энтеробиоз	15	9,91	17	11,24	-1,13	52	32,91	благоп.

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за октябрь 2024 года оценивается, как «неблагополучное». Всего зарегистрировано 6898 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4559,4 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,6 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «неблагополучное». Было зарегистрировано 474 случая заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 313,3 что в 1,8 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,3 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 6419 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «неблагополучная». Показатель на 100 тысяч населения составил 4242,8, что в 1,3 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,7 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается, как «неблагополучное». Было зарегистрировано 303 случая внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 200,3 на 100 тысяч населения, что в 3,2 раза выше уровня показателя 2023 года и в 2 раза выше уровня показателя СМУ.

В структуре заболеваемости пневмониями:

– до 53% лабораторно подтвержденные пневмонии в т.ч.: 98% - бактериальные пневмонии и 2% – вирусные пневмонии: – до 47% неуточненные пневмонии.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 18 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 11,9 на 100 тысяч населения, что в 2,3 раза ниже уровня показателя 2023 года и в 2 раза ниже уровня показателя СМУ. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 78% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 79%, ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями 21%.

- ОКИ неустановленной этиологии составили до 22%.

Зарегистрировано 4 случая сальмонеллёза тип D, состояние оценивается как «крайне неблагоприятное», показатель заболеваемости составил 2,6 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2023 года и СМУ заболеваемость не регистрировалась.

Зарегистрировано 29 случаев укусов животными, в том числе один случай – укус диким животным (мышью), в остальных случаях домашними животными - собаками - 28 случаев. Показатель составил 19,2 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Зарегистрировано 5 случаев микроспории, показатель составил 3,3 на 100 тысяч населения, что в 4,2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 2,6 раза ниже уровня показателя СМУ.

Зарегистрировано 4 случая вирусного менингита неуточненной этиологии у организованных детей от 2 до 16 лет, показатель составил 2,6 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2023 года заболеваемость не регистрировалась.

За период с 01 октября 2024 года по 31 октября 2024 года было выявлено 20 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

За октябрь 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 43380 человек (или 88%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3270 человек (или 95%), 2876 человек (или 88%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2845 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2827 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.

За октябрь 2024 года обследовано 27204 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 60 человек( за 10 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 октябрь 2024 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1404	1177	83,8
КОКЛЮШ	ревакцинация	1272	534	42,0

ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1444	1209	83,7
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16008	13576	84,8
СТОЛБНЯК	вакцинация	1444	1209	83,7
СТОЛБНЯК	ревакцинация	16008	13576	84,8
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1404	1177	83,8
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2953	1946	65,9
КОРЬ	вакцинация	1885	1310	69,5
КОРЬ	ревакцинация	2658	1740	65,5
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1779	1291	72,6
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	2275	1429	62,8
КРАСНУХА	вакцинация	1756	1210	68,9
КРАСНУХА	ревакцинация	2275	1429	62,8
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	2208	1088	49,3
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1622	908	56,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	577	180	31,2
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2452	2073	84,5
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1592	1345	84,5
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	270	228	84,4
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	2235	97,0
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	21	21	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	3089	2918	94,5
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	3355	3123	93,1
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	22205	19642	88,5
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	277	56,1
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	3069	2730	89,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1206	1005	83,3
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	651	586	90,0
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1983	1628	82,1
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	18081	182	1,0
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
<b>грипп по НКПП</b>	<b>68083</b>	<b>52098</b>	<b>76,5</b>
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	19690	70,1
лица с хр.патологией	4208	3987	94,7
дети 6 мес-3 лет	3166	709	22,4
дети 3-6 лет	5681	3924	69,1
учащиеся 1-11 классов	14902	13070	87,7
студенты всего	4025	2830	70,3
студенты ср.уч.заведений	0	0	-
студенты ВУЗов	0	0	-
беременные	90	90	100,0
призывники	90	54	60,0
работники торговли	2026	1956	96,5
работники соц.сферы	227	227	100,0
др.группы риска (в т.ч.вахтовики)	481	481	100,0
<b>грипп по эпид.благоп</b>	<b>32447</b>	<b>9763</b>	<b>30,1</b>
общепит	500	500	100
птицеводство, животноводство	297	297	100
пром.предприятия	9163	6780	74,0
прочие взрослые,дети	22487	2186	9,7
<b>ИТОГО</b>	<b>100530</b>	<b>61861</b>	<b>61,5</b>
<b>Численность населения</b>	<b>143759</b>		<b>43,0</b>

За октябрь 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.