

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения Городского округа  
Первоуральск за 2017 год (в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	2017		2016		рост снижение	СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания.	30035	18587.6	36352	22497.0	-1.21	36521	22564.5	благоп.
Инфекции без ОРЗ	4802	2971.8	4250	2630.2	1.13	4204	2597.4	<b>кр.неблаг.</b>
Сальмонеллезы	31	19.18	51	31.56	-1.65	37	22.85	благоп.
Сальмонеллез В	5	3.09	1	0.62	5.00	0	0.00	<b>неблагоп.</b>
Сальмонеллез С	1	0.62	1	0.62	1.00	0	0.28	обычное
Сальмонеллез D	25	15.47	45	27.85	-1.80	34	21.12	благоп.
Бносит.сальмонеллез	3	1.86	2	1.24	1.50	2	1.24	<b>кр.неблаг.</b>
СУММА ОКИ	831	514.3	812	502.5	1.02	815	503.3	обычное
Дизентерия ,вызванная возбудителем Зонне	8	4.95	13	8.05	-1.63	24	14.82	благоп.
Прочие ОКИ	823	509.3	796	492.6	1.03	783	483.9	<b>неблагоп.</b>
ОКИ уст.этиологии	564	349.0	620	383.7	-1.10	532	328.8	обычное
ОКИ вызв.бакт.возб.	240	148.5	265	164.0	-1.10	266	164.2	благоп.
ОКИ кампилобактер	9	5.57	11	6.81	-1.22	7	4.58	обычное
ОКИ,вызван.иерсиниоз	1	0.62	5	3.09	-5.00	0	0.00	<b>неблагоп.</b>
ОКИ вызв.вирус.возб.	314	194.3	349	216.0	-1.11	260	160.6	обычное
ОКИ ротавирусные	210	130.0	245	151.6	-1.17	218	134.9	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	97	60.03	93	57.55	1.04	37	23.02	<b>неблагоп.</b>
ОКИ неуст.этиологии	259	160.3	176	108.9	1.47	251	155.0	обычное
Гепатиты	241	149.1	281	173.9	-1.17	287	177.1	благоп.
Острый вирусный гепатит А	3	1.86	4	2.48	-1.33	5	2.86	благоп.
Острый вирусный гепатит С	1	0.62	1	0.62	1.00	3	2.10	благоп.
Хронический ВГ	36	22.28	31	19.18	1.16	30	18.35	<b>неблагоп.</b>
Хронический ГВ	5	3.09	6	3.71	-1.20	6	3.63	благоп.
Хронический ГС	30	18.57	25	15.47	1.20	25	15.44	<b>неблагоп.</b>
Хронический ГД	1	0.62	0	0.00	1.00	0	0.00	<b>неблагоп.</b>
Носители вируса ГВ	14	8.66	18	11.14	-1.29	28	17.23	благоп.
Носители вируса ГС	187	115.7	227	140.5	-1.21	220	136.0	благоп.
ЭВИ	64	39.61	82	50.75	-1.28	11	6.75	<b>кр.неблаг.</b>
Энтеровирусный менингит	24	14.85	76	47.03	-3.17	11	6.75	<b>кр.неблаг.</b>
ЭВИ менингеал.формы	24	14.85	76	47.03	-3.17	11	6.75	<b>кр.неблаг.</b>
Коклюш	8	4.95	5	3.09	1.60	4	2.35	<b>неблагоп.</b>
Скарлатина	75	46.41	90	55.70	-1.20	139	85.64	благоп.
Ветряная оспа	1804	1116.4	1061	656.6	1.70	715	441.8	<b>кр.неблаг.</b>
Паротит	2	1.24	0	0.00	2.00	0	0.00	<b>неблагоп.</b>
Клещевой энцефалит	3	1.86	6	3.71	-2.00	6	3.46	благоп.
Клещевые боррелиозы	7	4.33	9	5.57	-1.29	12	7.16	благоп.
Укусы животных	344	212.9	371	229.6	-1.08	444	274.0	благоп.

Укусы дикими животн.	7	4.33	5	3.09	1.40	9	5.81	благоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	1223	756.9	997	617.0	1.23	784	485.2	обычное
Педикулез	44	27.23	22	13.62	2.00	53	32.60	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	42	25.99	30	18.57	1.40	32	19.78	обычное
Туберкулез активный	111	68.69	146	90.35	-1.32	184	113.9	благоп.
ТВС органов дыхания	108	66.84	141	87.26	-1.31	180	111.0	благоп.
ТВС бацилярн.формы	64	39.61	75	46.41	-1.17	91	56.10	благоп.
ТВС внелегочный	3	1.86	5	3.09	-1.67	5	2.97	благоп.
Сифилис	16	9.90	30	18.57	-1.88	48	29.77	благоп.
Гонококковая инфекция	19	11.76	39	24.14	-2.05	71	43.72	благоп.
ВИЧ (сумма)	207	128.1	168	104.0	1.23	228	140.7	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	55	34.04	61	37.75	-1.11	83	51.52	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	152	94.07	107	66.22	1.42	135	83.66	обычное
Дети от ВИЧ+	75	46.41	71	43.94	1.06	82	50.66	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	313	193.7	254	157.2	1.23	302	186.3	обычное
Грипп+ОРЗ	25229	15613.4	32095	19862.5	-1.27	32313	19964.8	благоп.
ОРЗ	25206	15599.1	31995	19800.6	-1.27	32282	19945.5	благоп.
Грипп	23	14.23	100	61.89	-4.35	31	19.28	благоп.
Пневмония	604	373.8	769	475.9	-1.27	790	488.3	благоп.
Пневмония лаб.подтв.	288	178.2	266	164.6	1.08	294	181.5	благоп.
Пневмония бактериал	224	138.6	207	128.1	1.08	248	153.5	благоп.
Пневм.Str.pneumoniae	19	11.76	19	11.76	1.00	20	12.24	благоп.
Чесотка	16	9.90	6	3.71	2.67	39	24.06	благоп.
Микроспория	76	47.03	75	46.41	1.01	67	41.15	<b>неблагоп.</b>
Паразитарные	447	276.6	385	238.3	1.16	395	244.1	<b>кр.неблаг.</b>
Протоозы	12	7.43	10	6.19	1.20	25	15.66	благоп.
Лямблиоз	7	4.33	2	1.24	3.50	21	13.17	благоп.
Токсоплазмоз	1	0.62	1	0.62	1.00	1	0.49	обычное
Бластоцистоз	4	2.48	7	4.33	-1.75	6	3.83	благоп.
Гельминтозы	435	269.2	375	232.1	1.16	355	219.6	<b>кр.неблаг.</b>
Аскаридоз	45	27.85	19	11.76	2.37	13	8.03	<b>кр.неблаг.</b>
Трихоцефаллез	1	0.62	0	0.00	1.00	0	0.25	<b>неблагоп.</b>
Энтеробиоз	365	225.9	342	211.7	1.07	322	199.0	обычное
Токсокароз	7	4.33	2	1.24	3.50	5	2.96	обычное
Дифиллоботриоз	2	1.24	0	0.00	2.00	0	0.00	<b>неблагоп.</b>
Эхинококкоз	2	1.24	0	0.00	2.00	0	0.25	<b>кр.неблаг.</b>
Описторхоз хронический	13	8.05	12	7.43	1.08	10	6.30	обычное

СМУ за 2012 - 2016 годы

За 2017год эпидемическая ситуация по инфекционной заболеваемости оценивается как «благополучная». Зарегистрировано 30034 случая, показатель заболеваемости 18587,0 на 100 тысяч населения, что на 20 % ниже показателей 2016 года и среднемноголетнего уровня (СМУ).

Состояние заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценено как «крайне неблагополучное». Было зарегистрировано 4801 случай инфекционных заболеваний, показатель составил 2971,2 на 100 тысяч населения, что на 13 % выше показателей 2016 года и СМУ.

Рост инфекционной заболеваемости по сравнению с уровнем СМУ зарегистрирован по 10 нозологиям, в т.ч. сальмонеллез, вызванный возбудителем группы В в 3 раза (5 случаев); ОКИ, вызванной вирусом Норволк в 2,6 раза (97 случаев); группы хронических гепатитов в 1,2 раза (36 случаев), в т.ч. сочетанной этиологии в 2,5 раза (4 случая); хронического вирусного гепатита С (30 случаев) на 21 %; энтеровирусной инфекции (64 случая) в 5,9 раза; ветряной оспы (1804 случая) в 2,5 раза; эпидемического паротита (2 случая) в 1,2 раза; микроспории (76 случаев) на 14 %; группы гельминтозов (435 случаев) на 22%.

Рост заболеваемости острой кишечной инфекцией, вызванной вирусом Норволк, связан с регистрацией вспышечной заболеваемости в январе – феврале 2017 года среди населения, проживающего в г.Первоуральск. В период регистрации вспышечной заболеваемости ОКИ вирусной этиологии пострадали всего – 255 человек, в том числе: взрослых – 51 человек, детей до 17 лет – 204 человека. Преимущественно этиология острых кишечных инфекций – вирусная -208 человек (81,6%), в т.ч. ротавирусы- 70,7% и норовирусы -61 29,3%. Пусковым путем передачи возбудителей острых кишечных инфекций и началу эпидемического подъема заболеваемости ротавирусной и норовирусной инфекциями населения города Первоуральск явился водный путь. В дальнейшем присоединился контактно – бытовой путь передачи (12,9% - отмечают контакт с больными, не обращавшимися к врачу; зарегистрировано 13 семейно-квартирных очагов, в том числе - 2 очага с тремя случаями ОКИ; в 11 образовательных учреждениях были зарегистрированы повторные случаи заболеваний ОКИ).

В 2017 году из 31 случая сальмонеллеза, в 5 случаях (16%) это сальмонеллезы, вызванные возбудителем группы В и в 1 случае (3%) сальмонеллез, вызванный возбудителем группы С, в остальных 25 случаях (81%) сальмонеллез, вызванный возбудителем группы D. Заражение возбудителями сальмонеллеза произошло при употреблении в пищу некачественной и недостаточно термически обработанной продукции из мяса и яйца птицы (шашлыки, гриль, омлет, глазунья и пр.).

Зарегистрированы три случая острого вирусного гепатита «А» среди взрослого населения. Инфицирование вирусом гепатита «А» произошло при употреблении некипяченой водопроводной воды и в одном случае некипяченой воды из собственного колодца. Заболевшие лица, ранее не прививались против вирусного гепатита А и не относятся к декретированным группам населения.

Случай острого вирусного гепатита «С» зарегистрирован у молодого не работающего мужчины, являющимся потребителем парентеральных наркотических средств.

Зарегистрировано -5 случаев хронического вирусного гепатита «В» среди взрослого населения, из них в 3 случаях (60%) путь инфицирования вирусом -половой путь (имели незащищенные половые контакты; в 1 случае (20%) употребление парентеральных наркотиков; в одном случае (20%) медицинские вмешательства(операция) От вирусного гепатита «В» не были привиты.

В одном случае зарегистрирована микст –инфекция- хронический вирусный гепатит В с дельта-инфекцией у неработающего мужчины, употреблявшего парентеральные наркотики.

Неблагополучная эпидемическая ситуация по заболеваемости хроническим вирусным гепатитом С связана с регистрацией и подтверждением первичного клинического диагноза «хронический вирусный гепатит С» у лиц, ранее выявленных с антителами к вирусу гепатита С. Зарегистрировано -30 случаев, показатель на 100 тыс.населения составил -18,6, что выше на 20 % показателей 2016 года и среднемноголетнего уровня.

Заражение вирусом гепатита «С» произошло в 33% (10 случаев) половым путем, т.е. незащищенные половые контакты; в 47% (14 случаев) при употреблении парентеральных наркотиков, в 13 % (4 случая) нанесение татуировок; в 7%(2 случая) в анамнезе были медицинские манипуляции, санация зубов у стоматологов.

Из 30 в 4 случаях заболеваемость впервые установленным диагнозом «хронический вирусный гепатит «С» у 4 клиентов психоневрологического интерната.

За 2017 год обследовано 18259 человек на выявление маркеров вирусного гепатита В и вирусного гепатита С, в т.ч. у 12 человек выявлены: маркер к вирусу гепатита «В» и у 185 человек маркеру к вирусу гепатита «С». Показатель выявляемости на 1000 обследованных маркера гепатита В составил -0,7, а показатель выявляемости маркера к гепатиту С составил - 10,1.

Зарегистрировано 313 впервые выявленных ВИЧ-инфицированных лиц с лабораторным обнаружением вируса иммунодефицита человека (ВИЧ). В 56,5% случаев инфицирование вирусом произошло преимущественно половым путем; в 20 % случаев – при употреблении парентеральных наркотиков; в 1% случаев- вертикальный путь передачи вируса и в 21% - путь инфицирования не установлен.

За 12 месяцев 2017 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 35558 человек или 80,8% от запланированных на обследование 44010 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3676 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3359 человек, 3230 человек (или 96,1%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2072 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2030 человек (или 97,9%). Зарегистрировано 121 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, которая в 75 случаях завершилась родами.

За 12 месяцев 2017 года прошли флюорографическое обследование 115506 человек, что составляет 100% от подлежащего населения (128269 человек) и 100% подростков в возрасте 15-17 лет. Охват флюорографическими осмотрами в т.ч. в возрасте 15-17 лет - 100%. Охват обследованных лиц из групп риска: диспансерные группы риска по туберкулезу – 100%, неорганизованное население- 86,5%, лица, не осмотренные 2 года и более – 100%, больные ВИЧ- инфекцией- 100%, лица, состоящие на учете у психиатра- 100%, лица, состоящие на учете у нарколога- 100%. Из 111 случаев активного туберкулеза в в 69% случаев, заболевание выявлено при профилактическом осмотре(флюорографии).

За 2017 год зарегистрировано 111 случаев активного туберкулеза, в т.ч. 108 случаев туберкулеза органов дыхания, показатель на 100 тыс.населения составил -68,9 (в 2016 году -87,3) и внелегочных форм-3 случая, показатель на 100 тыс.населения составил -1,9 (в 2016 году -3,1).Доля бациллярных форм туберкулеза составила 58% в структуре впервые выявленных активных форм туберкулеза. Показатель заболеваемости туберкулезом среди городских жителей (65,8 на 100 тыс. нас) ниже в 2,1 раза показателя заболеваемости туберкулезом среди сельских жителей. (136,2 на 100 тыс. нас.).

Выявлено 2 случая заболевания у туберкулезом у лиц, контактных с больными туберкулезом в домашних очагах. Заболели: ребенок в возрасте до 14 лет и взрослый. Нерегулярно наблюдались и принимали профилактическое лечение, как контактные лица.

Зарегистрировано 604 случая внебольничной пневмонии, показатель на 100 тыс.нас. составил - 373,8 ,что в 1,3 раза ниже показателей 2016 года и СМУ.Среди взрослого населения зарегистрировано- 472 случая, показатель на 100 тыс.нас.- 388,1, а среди детей в возрасте до 17 лет -132 случая , показатель на 100 тыс. населения - 390,3. Преимущественно внебольничная пневмония возникала у лиц, ранее перенесших ОРЗ.

Лабораторное подтверждение случаев внебольничной пневмонии составило 47,7 % , преимущественно бактериальной этиологии.

Зарегистрировано 2 случая эпидемического паротита среди взрослых, ранее привитых против эпидпаротита (в детском возрасте).Распространения эпидемического паротита в домашних очагах среди контактных лиц не зарегистрировано .

Неблагополучная эпидемическая ситуация имела место быть в августе 2017 года . Всего было зарегистрировано 64 случая энтеровирусной инфекции, в том числе ЭВИ менингеальные формы-24 случая, показатель на 100 тыс. населения -14,9 (в 2016г.- 4 7,03) ; малые формы энтеровирусной инфекции -40 случаев, показатель составил -25,7 на 100 тыс.населения ( в 2016г.-3,7). В структуре ЭВИ до 63% преобладали малые формы ЭВИ (герпангина, экзантема) и генерализованные формы составили -37%. Зарегистрирована вспышечная заболеваемость ЭВИ среди детей в возрасте до 14 лет в пос. Коуровка, первые заболевшие дети не были госпитализированы, поэтому в нескольких домашних

очагах были зарегистрированы по два случая ЭВИ среди детей, а также имело место распространение случаев ЭВИ в трех группах дошкольного образовательного учреждения.

Зарегистрировано 8 случаев коклюша среди детей в возрасте до 17 лет, показатель составил -4,95 на 100 тыс.населения, что в 1,6 раза выше показателя 2016 года и в 2,1 раза показателя СМУ. Из 8 заболевших детей: привиты по полной схеме - 2 ребенка, по неполной схеме -1 ребенок, остальные 5 детей не привиты из-за отказа родителей от прививок. Все 8 случаев подтверждены лабораторно.

За 2017 год зарегистрировано -1804 случая ветряной оспы у детей, ранее непривитых против ветряной оспы. Показатель заболеваемости составил -1116,4 (в 2016 году- 656,6), что выше в 1,7 раза. Показатель заболеваемости детей в возрасте до 17 лет составил-5833,4, который выше показателя заболеваемости среди взрослого населения (59,84) в 97 раз. Заболеваемость ветряной оспой была зарегистрирована у детей во всех возрастах: показатели заболеваемости на 100 тыс.населения и составили: в возрасте до года -2445,0, в возрасте 1-2 года -6111,2; в возрасте 3-6 лет - 13843,4; в возрасте 7-14 лет- 3367,3. В возрасте до 6 лет показатель заболеваемости среди организованных детей (составил 18341,2) и был выше показателя заболеваемости среди неорганизованных детей (2686,3) 6,8 раза. Практически не проводилась вакцинация против ветряной оспы среди контактных детей по эпидемическим показаниям.

Заносы случаев ветряной оспы произошли в 56 дошкольных образовательных учреждения из 64 функционирующих (87,5%). Распространение имело место в 40 учреждениях, т.е. более 3 случаев. Заносы ветряной оспы в школьные образовательные учреждения зарегистрированы в 23 школьных образовательных учреждениях из 27 функционирующих образовательных учреждений (85%). Распространение (более 3 случаев) имело место в 13 учреждениях.

Зарегистрировано 344 человека, пострадавших от нападения домашних животных (преимущественно от собаки и кошки) зарегистрировано – у, в том числе доля пострадавших детей составила 26,7% (92 ребенка). Большинство нападения животных и укусов были спровоцированы населением. Получили экстренную вакцинацию (полный курс прививок) против бешенства -318 человек(92,4%), 20– человек(5,8%) оформили отказы, 6 человек (1,7%) прервали курс прививок. Был поставлен антирабический иммуноглобулин 85 лицам из 110 лиц, имевшим укусы опасной локализации Из 344 укусов, укусы дикими животными зарегистрированы в 7 случаях (бурундук -1, белка- 2, верблюд-1, обезьяна-1, крыса-1, ласка-1).

За эпидсезон (с апреля по сентябрь) 2017 года было зарегистрировано 1223 пострадавших от нападения клещей. Показатель составил 756,9 на 100 тыс.населения, что ниже в 1,3 раза показателя 2016г. ( $P_{0/0000} -603,0$ ), но на уровне показателя СМУ. Доля детей, среди пострадавших от нападения клещей составила – 15% (183 случая). Первый укус зарегистрирован 20.04.2017г. последний укус – 01.09.2017г. Были привиты против вирусного клещевого энцефалита 415 человек (33,9%) из 1223 пострадавших, в т. ч. 100 детей (54,6%). Подлежали экстренной иммуноглобулинопрофилактике –808 человек, получили 669 пострадавших, или 83% от числа подлежащих. 5 экземпляров клещей для проведения их исследования на возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами. Из 5 проб в одной (20%) обнаружена РНК возбудителя клещевого боррелиоза.

В эпидсезон инфекций, передающихся иксодовыми клещами с апреля по сентябрь 2017 года, в лабораторию Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» с целью исследования клеща на возбудителей клещевых инфекций населением было сдано 569 экземпляров клещей. Из 569 исследованных проб клещей, в 141 пробе обнаружены возбудители: клещевого боррелиоза- 133, анаплазмоза- 1, эрлихиоза- 8, клещевого энцефалита- 2.

Зарегистрировано 7 случаев клещевого боррелиоза, показатель заболеваемости составил – 4,3; вирусным клещевым энцефалитом -3 случая, показатель на 100 тысяч населения -1,86. Лица, заболевшие инфекциями, передающимися через укусы иксодовых

клещей, отмечали факт присасывания клеща при посещении леса. Заражения вирусом клещевого энцефалита при употреблении козьего молока не было.

На территории ГО Первоуральск в эпидсезон по клещевым инфекциям необходимо было провести акарицидную обработку на 90 объекте на площади - 192 га. За истекший период проведена акарицидная обработка на 80 объектах с охватом площади - 162 га. Из них 45 объектов было выполнено силами Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и 35 объектов силами коммерческих организаций. Дератизационные работы на открытой территории были запланированы на 53 объектах на площади - 96 га, фактически проведены на территории 44 объектах (83%) на площади -78 га (81%). Из них на 31 объекте работы были выполнены силами Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и на 13 объектах силами коммерческих организаций.

За 2017 год зарегистрировано 25206 случаев острых респираторных заболеваний, показатель заболеваемости составил – 15599,1 на 100 тыс. населения. Заболеваемость ОРЗ среди детей в возрасте до 17 лет составила -14147 случаев, показатель– 41826,6 на 100 тыс.населения), а среди взрослого населения -11059 случаев, показатель -9094,3. Заболеваемость ОРЗ среди детей превышала таковую среди взрослого населения в 4,6 раза.

Зарегистрировано 23 случая гриппа, вызванного вирусами: штамма А /Гонконг/(H3N2) - 18 случаев, вирусом штамма гриппа В - 5 случаев. Все случаи гриппа подтверждены лабораторно с использованием молекулярно-генетического метода (ПЦР). Заболели гриппом преимущественно взрослые, не привитые против гриппа -14 случаев и 9 детей в возрасте до 17 лет, не привитые против гриппа.

Зарегистрировано 76 случаев микроспории, показатель заболеваемости на 100 тыс.нас. составил – 47,03, в том числе среди детей в возрасте до 17 лет – 65 случаев , показатель 1556,5 на 100 тысяч населения, а среди взрослого населения -11 случаев, показатель на 100 тыс.населения- 69,3 .Т.о. заболеваемость микроспорией среди детей выше в 22,6 раза, заболеваемости взрослых, что объясняется тесным контактом детей (поглаживание, игра и пр.) с домашними и бесхозными животными (кошками).

Неблагополучная эпидемическая ситуация по заболеваемости паразитарными болезнями связана с выявлением и регистрацией случаев хронического описторхоза у взрослых, употреблявших в пищу речную рыбу); аскаридоза у детей, употреблявших неудовлетворительно обработанные и промытые сырые овощи и ягоды с дачных (огородных) участков; дифиллоботриоза у женщины, приехавшей в гости к родственникам и постоянно проживающей в Саха Якутия. Там она постоянно употребляла в пищу сырую мороженую рыбу (строганину).

Из двух случаев эхинококкоза, зарегистрированных среди взрослых, в одном случае заражение произошла в 2007г., когда молодой человек проходил срочную военную службу в Российской Армии в Таджикистане; второй случай заражения женщины, употреблявшей в большом количестве лесные ягоды, имевшей дома контакт с собакой.

Случаи аскаридоза выявлены у детей в возрасте до 14 лет, преимущественно среди неорганизованных детей. Заражение предположительно произошло при употреблении плохо промытых ягод, собранных с дачных и садовых участков.

## Приложение № 2

### Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск за 2017 год.

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	2046	2046	100,0
Коклюш	ревакцинация	1181	1181	100,0
Дифтерия	вакцинация	2062	2062	100,0
Дифтерия	ревакцинация	20252	20252	100,0

Столбняк	вакцинация	2062	2062	100,0
Столбняк	ревакцинация	20252	20252	100,0
Полиомиелит	вакцинация	2046	2046	100,0
Полиомиелит	ревакцинация	4711	4711	100,0
Корь	вакцинация	2754	2754	100,0
Корь	ревакцинация	2926	2926	100,0
Эпидпаротит	вакцинация	2156	2156	100,0
Эпидпаротит	ревакцинация	2146	2146	100,0
Краснуха	вакцинация	2106	2106	100,0
Краснуха	ревакцинация	2230	2230	100,0
прививки	прививки	3245	3245	100,0
ревакцинация	RV	457	457	100,0
Манту для БЦЖ	Манту для БЦЖ	4314	4314	100,0
Манту отрицат.	Манту отрицат.	457	457	100,0
Вирусный гепатит А	вакцинация	3706	3706	100,0
Вирусный гепатит В	вакцинация	4274	4274	100,0
Вирусный гепатит В	ревакцинация	270	270	100,0
Дизентерия Зонне	вакцинация	3014	3014	100,0
Брюшной тиф	прививки	20	20	100,0
Клещевой энцефалит	первая вакцинация	5751	5606	97,4
Клещевой энцефалит	вторая вакцинация	6312	5638	89,3
Клещевой энцефалит	ревакцинация	32778	17921	54,7
Туляремия	вакцинация	7	7	100,0
Туляремия	ревакцинация	31	31	100,0
Бешенство	вакцинация	7	7	100,0
Бешенство	ревакцинация	95	95	100,0
Сибирская язва	вакцинация	2	2	100,0
Лептоспироз	прививки	9	9	100,0
Менингококковая инфекция	прививки	120	120	100,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	2174	2174	100,0
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	2033	2033	100,0
Ротавирусная инфекция	вакцинация	720	0	0,0
Гемофильная инфекция	вакцинация	2054	2054	100,0
Гемофильная инфекция	ревакцинация	1877	1877	100,0
Папилломавирусная инфекция	прививки	1056	5	0,5
Ветряная оспа	прививки	2176	14	0,6
Отказы от прививок	всего	0	745	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	707	999,9

*Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок в сезон 2017/2018 г.г. (бесплатная вакцина, средства Федерального бюджета)*

Численность	ГО Первоуральск		
	план	привито	%
<b>грипп по доп.иммунизации</b>	<b>64544</b>	<b>64544</b>	<b>100,0</b>
Медицинские работники	1877	1877	100,0
Работники образования	2512	2512	100,0
Работники коммунальной сферы	967	967	100,0

Работники транспорта	367	367	100,0
Лица старше 60 лет	30167	30167	100,0
Лица с хронической патологией	1610	1610	100,0
Дети бмес.-3лет	4670	4670	100,0
Дети 3-6 лет	8203	8203	100,0
Учащиеся школ	12644	12644	100,0
Студенты (всего)	890	890	100,0
студенты СУЗов	0	0	0,0
студенты ВУЗов	0	0	0,0
Беременные	29	29	100,0
Призывники	117	117	100,0
Другие группы риска	491	491	100,0

**Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа для обеспечения  
эпидемиологического благополучия в сезон 2017/2018г.г.  
(за счет средств работодателей и граждан)**

Численность	план	привито	%
<b>грипп по эпидблагополучию</b>	<b>28966</b>	<b>25146</b>	<b>86,8</b>
Работники торговли, общепита	2031	1810	89,1
Работники птицеводческих хозяйств, в т.ч. частных	276	276	100,0
рабочие промпредприятий	18737	16039	85,6
прочие взрослые ,дети	7922	7021	88,6
<b>ИТОГО по ГО Первоуральск</b>	<b>93510</b>	<b>89690</b>	<b>95,9</b>
численность населения-161193	<b>% охвата от всей численности населения- 58,0</b>		<b>55,6</b>

В 2017 году медицинскими организациями города проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, который утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 125н от 21.03.2014 года.

Выделения финансовых средств из бюджета городского округа Первоуральск на приобретение вакцин за 2017 год не было. Для иммунопрофилактики населения в 2017 году было затрачено финансовых средств за счет средств работодателей -1466400 рублей и за счет средств населения -14499 300 рублей.