



**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 Чкаловском районе города Екатеринбурга,  
в городе Полевской и в Сысертском районе  
8 Марта ул., д. 177-а, г.Екатеринбург, 620130  
тел. (343) 210-36-65  
e-mail: mail\_15@66.rospotrebnadzor.ru**

Главе  
Полевского городского округа  
Поспелову К.С.

№ 66-15-17/10-12485-2019 от 13.12.2019г.

**Информация об инфекционной заболеваемости  
за январь-ноябрь 2019 года в Полевском городском округе**

На основании приказа Минздравсоцразвития РФ № 656 от 19.10.2007 г. «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению 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 о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения», информационного письма Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе» о заболеваемости за январь - ноябрь 2019 года на территории Полевского городского округа Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе информирует:

За 11 месяцев 2019 года на территории Полевского городского округа зарегистрировано 21209 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний (показатель 30198,1 на 100 тыс. населения), что на 6% ниже показателя аналогичного периода 2018г. и на 4% ниже показателя среднесезонного уровня (СМУ).

От всей инфекционной заболеваемости 84% составляет заболеваемость гриппом и острыми респираторными заболеваниями (ОРЗ): 17680 случаев ОРЗ (показатель 25173,4 на 100 тыс. населения), что на 11 % ниже аналогичного периода 2018 г. и на 9% ниже уровня СМУ. 12 случаев гриппом (показатель 17,09 на 100 тыс. населения), что в 12 раз выше аналогичного периода 2018 г. и в 2,8 раза выше уровня СМУ.

В сравнении с аналогичным периодом 2018 года отмечается рост заболеваемости по следующим нозологическим группам и отдельным нозологиям:

Инфекция	Рост	Январь- ноябрь 2019г		Январь- ноябрь 2018г	
		абс. число	пок-ль на 100тыс.нас.	абс. число	пок-ль на 100тыс.на с.
<b>Кишечные инфекции:</b>					
Сальмонеллезы	на 40%	42	59,80	30	42,71
Сальмонеллез С	в 3 раза	3	4,27	0	0,00
Сальмонеллез D	на 20%	36	51,26	30	42,71
Сумма ОКИ	на 20 %	797	1134,8	664	945,4
Дизентерии Флекснера	на 33%	4	5,70	4	4,27
Прочие ОКИ	на 22 %	783	1114,9	644	916,9
ОКИ установленной этиологии	на 17 %	653	929,8	556	791,7

Администрация Полевского городского округа  
16.12.2019  
№ 99/24

ОКИ вызванные бактериальным возбудителем	на 26 %	379	539,6	301	428,6
ОКИ кампилобактер	в 8 раз	8	11,39	1	1,42
ОКИ вызванное вирусным возбудителем	на 4 %	165	234,9	159	226,4
ОКИ ротавирусные	на 15 %	130	185,1	113	160,9
ОКИ неустановленной этиологии	на 48 %	130	185,1	88	125,3
<b>Бактериальные инфекции:</b>					
Туберкулез активный	на 10%	44	62,65	40	56,95
Туберкулез органов дыхания	на 16 %	43	61,22	37	52,68
Туберкулез бациллярной формы	на 30%	26	37,02	20	28,48
Пневмония	на 13 %	648	922,6	574	817,3
Коклюш	в 4 раза	4	5,70	0	0,00
<b>Вирусные инфекции:</b>					
Инфекционный мононуклеоз	на 18%	13	18,51	11	15,66
Острый вирусный гепатит	в 2 раза	2	2,85	1	1,42
Хронический гепатит В	в 2 раза	4	5,70	2	2,85
Болезнь вызванная ВИЧ	в 4 раза	4	5,70	1	1,42
ЭВИ	на 33 %	4	5,70	3	4,27
Ветряная оспа	на 97 %	979	1393,9	496	706,2
<b>Вирусные инфекции дыхательных путей:</b>					
Грипп	в 12 раз	12	17,09	1	1,42
<b>Паразитарные заболевания:</b>					
<b>Протозоозы:</b>	на 29 %	110	156,6	85	121,0
Лямблиоз	на 25%	10	14,24	8	11,39
Бластоцистоз	на 29 %	99	141,0	77	109,6
<b>Гельминтозы:</b>	на 7 %	354	504,0	332	472,7
Аскаридоз	на 50 %	12	17,09	8	11,39
Описторхоз	на 45%	16	22,78	11	15,66
Энтеробиоз	на 5 %	323	459,9	309	440,0
Тениоз	в 2 раза	2	2,85	1	1,42
Описторхоз хронический	на 60%	16	22,78	10	14,24
Педикулез	в 2,6 раза	13	18,51	5	7,12
<b>Прочие:</b>					
Количество лиц покусанных клещами	на 17 %	429	610,8	368	524,0
Гонококковая инфекция	в 2 раза	2	2,85	1	1,42
Микроспория	на 13 %	18	25,63	16	22,78
Чесотка	в 7 раз	7	9,97	0	0,00
ГСИ новорожденных	в 2,8 раза	14	19,93	5	7,12
Паразитарные	на 11%	464	660,7	417	593,7
Другие прозооные болезни	на 29%	99	141,0	77	109,6

Зарегистрировано **снижение заболеваемости** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года по следующим нозологическим группам и отдельным нозологиям:

Инфекция	<b>Снижение</b>	Январь- ноябрь 2019г		Январь- ноябрь 2018г	
		абс.ч.	пок-ль на 100тыс.нас.	абс.ч.	пок-ль на 100тыс.нас
<b>Кишечные инфекции:</b>					
Дизентерия	на 43%	14	19,93	20	28,48
Дизентерия бактериально подтвержденная	на 43%	14	19,93	20	28,48
ОКИ вызванные вирусом Норволк	на 30%	33	46,99	43	61,22
ОКИ вызванные эшерихиями	на 15%	62	88,28	71	101,1
Дизентерии Зонне	на 75%	8	11,39	14	19,93
<b>Бактериальные инфекции:</b>					
Стрептококковая инфекция	на 76%	33	46,99	58	82,58
Скарлатина	на 76%	33	46,99	58	82,58
Пневмония бактериальная	в 3,6 раза	64	91,13	230	327,5
Пневмония лабораторно подтвержденная	на 66 %	159	226,4	264	375,9

Пневмония Str.pneumoniae	в 2,3 раза	3	4,27	7	9,97
<b>Вирусные инфекции:</b>					
ГРИПП+ОРЗ	на 11%	17692	25190,4	19614	27927,0
Острые респираторные заболевания	на 11%	17680	25173,4	19613	27925,6
Гепатиты:	в 2,61 раза	23	32,75	60	85,43
Носители вируса гепатит В	в 2 раза	2	2,85	4	5,70
Носители вируса гепатит С	в 8 раз	5	7,12	40	56,95
Хронический вирусный гепатит	на 7 %	14	19,93	15	21,36
Хронический гепатит С	на 30 %	10	14,24	13	18,51
ВИЧ (сумма)	на 47 %	60	85,43	88	125,3
Бессимптомная инфекция статус ВИЧ	на 55 %	56	79,73	87	123,9
Дети от ВИЧ положительных матерей	на 72%	25	35,60	43	61,22
Лица с лабораторно обнаруженным ВИЧ	на 11 %	106	150,9	118	168,0
<b>Прочие:</b>					
Клещевые боррелиозы	в 2 раза	1	1,42	2	2,85
Укусы животных	на 6 %	231	328,9	245	348,8
Укусы дикими животными	на 33 %	6	8,54	8	11,39
Дизентерия бактериально подтвержденная прочие	на 50%	2	2,85	3	4,27
Клещевой энцефалит	в 2 раза	1	1,42	2	2,85
Туберкулез внелегочный	в 3 раза	1	1,42	3	4,27
Трихомониаз	в 4,3раза	6	8,54	26	37,02

Заболеваемость находится на уровне прошлого года по следующим отдельным нозологиям:

Инфекция	Январь- ноябрь 2019г		Январь- ноябрь 2018г	
	абс.ч.	пок-ль на 100тыс.нас.	абс.ч.	пок-ль на 100тыс.нас.
Вирусный гепатит А	1	1,42	1	1,42
Вирусный менингит	1	1,42	1	1,42
ОКИ вызванные иерсинией	2	2,85	2	2,85
Токсокароз	1	1,42	1	1,42
Сифилис	8	11,39	8	11,39
Б/носит. сальмонеллез	1	1,42	1	1,42

За январь - ноябрь 2019 года выявляются единичные случаи заболевания: Сальмонеллез В; острый вирусный гепатит С; Энттеровирусный менингит, ЭВИ менингеальной формы; пневмония вирусная; псевдотуберкулез; токсоплазмоз, опоясывающий лишай

#### Острые кишечные инфекции

За 11 месяцев 2019 года зарегистрировано 797 случаев ОКИ (показатель 1134,8 на 100 тыс. населения), что на 20 % выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 58 % выше СМУ и в 1,5 раза выше среднеобластного показателя. Ситуация оценивается как неблагоприятная.

Среди всех случаев заболеваний 31% составляет взрослое население, 261 случай (показатель 478,6 на 100 тыс. населения), что на 62 % выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 86% выше СМУ.

Заболеваемость среди детского населения составила 67%, 536 случаев (показатель 3413,8 на 100 тыс. населения), что на 7% выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 44% выше уровня СМУ. Среди детей до года зарегистрировано 66 случаев заболевания (показатель 7021,3 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость детей от 1 до 2 лет – 179 случаев (показатель 8360,6 на 100 тыс. населения), что на 3% ниже уровня аналогичного периода прошлого года и на 15% выше СМУ. Из них 98 случаев (55%) организованные дети (показатель 13315,2 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость детей от 3-6 лет – 145 случаев (показатель 3601,6 на 100 тыс. населения), что на 9% выше аналогичного периода прошлого года и выше СМУ на 61%. Из них 127 случаев (87%) среди организованных детей (показатель 3516,1 на 100 тыс. населения).

Среди детей с 7 до 17 лет – 146 случаев заболевания (показатель 1698,9 на 100 тыс. населения), что на 11% выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 57% выше СМУ.

Среди 797 случаев ОКИ, ОКИ установленной этиологии – 82% - 653 случая (показатель 929,8 на 100 тыс. населения), ОКИ неустановленной этиологии – 16% - 130 случаев (показатель 185,1 на 100 тыс. населения).

Среди ОКИ установленной этиологии – 58 % вызванные Бактериальным возбудителем – 379 случаев (показатель 539,6 на 100 тыс. населения), что на 26% выше аналогичного периода 2018г., на 39% выше СМУ и в 4,4 раза выше среднеобластного показателя. 157 случаев среди взрослого населения (показатель 287,9 на 100 тыс. населения), что на 73% выше уровня аналогичного периода 2018г. и на 84% выше СМУ. 222 случая среди детей до 17 лет (показатель 1413,9 на 100 тыс. населения), что на 6% выше аналогичного периода 2018г. и на

17% выше СМУ. Наиболее высокий показатель заболеваемости среди организованных детей от 1 до 2 лет – 35 случаев (показатель 4755,4 на 100 тыс. населения).

ОКИ, вызванные эшерихиями 62 случая (16% от количества ОКИ вызванных бактериальным возбудителем) (показатель 88,28 на 100 тыс. населения), что на 15% ниже аналогичного периода прошлого года, на 72% выше СМУ и в 4,7 раз выше среднеобластного показателя. 21 случай среди взрослого населения (показатель 38,51 на 100 тыс. населения). 41 случай среди детей до 17 лет (показатель 261,1 на 100 тыс. населения) из них: 7 случаев среди детей до года (показатель 744,7 на 100 тыс. населения), 14 случаев среди детей 1-2 лет (показатель 653,9 на 100 тыс. населения), 11 случаев среди детей 3-6 лет (показатель 273,2 на 100 тыс. населения), 9 случаев среди детей 7-17 лет (показатель 104,7 на 100 тыс. населения).

Зарегистрировано 8 случаев ОКИ, вызванные кампилобактером (2% от количества ОКИ вызванных бактериальным возбудителем) (показатель 11,39 на 100 тыс. населения), что в 8 раз выше аналогичного периода прошлого года, в 1,9 раз выше среднеобластного показателя, в аналогичный период СМУ случаев заболевания не зарегистрировано. Ситуация оценивается как неблагоприятная. 4 случая среди взрослого населения (показатель 7,34 на 100 тыс. населения), в аналогичный период 2018г. и СМУ случаи заболевания не регистрировались. 4 случая среди детей до 14 лет (показатель 28,9 на 100 тыс. населения), что в 4 раза выше аналогичного периода прошлого года, в аналогичный период СМУ случаи заболевания не регистрировались. Наиболее высокий показатель заболеваемости среди организованных детей от 1 до 2 лет – 1 случай (показатель 135,9 на 100 тыс. населения).

Зарегистрировано 2 случая ОКИ, вызванные иерсиниозом (0,5% от количества ОКИ вызванных бактериальным возбудителем) (показатель 2,85 на 100 тыс. населения), что на уровне аналогичного периода прошлого года, в 2,5 раз выше СМУ и в 2,5 раза выше среднеобластного показателя. Ситуация оценивается как неблагоприятная.

ОКИ, вызванные вирусным возбудителем, составляют 25% от количества ОКИ установленной этиологии – 165 случая (показатель 234,9 на 100 тыс. населения), что на 4% выше уровня аналогичного периода прошлого года и в 2,3 раза выше СМУ.

ОКИ ротавирусной этиологии – 130 случаев (79% от количества ОКИ, вызванных вирусными возбудителями) (показатель 185,1 на 100 тыс. населения), что на 15% выше уровня аналогичного периода 2018г., в 2 раза выше СМУ и в 1,6 раза выше среднеобластного показателя. Ситуация оценивается как неблагоприятная. 7 случаев среди взрослого населения (показатель 12,84 на 100 тыс. населения). 123 случая заболевания среди детей до 14 лет (показатель 888,7 на 100 тыс. населения), что на 13% выше аналогичного периода прошлого года и в 2 раза выше СМУ. 10 случаев заболевания среди детей 7-14 лет (показатель 148,5 на 100 тыс. населения). Наиболее высокий показатель заболевания среди детей до 2 лет, посещающих ДДУ – 35 случаев (показатель 4755,4 на 100 тыс. населения), что на 30% выше уровня аналогичного периода 2018г. и в 2,4 раза выше СМУ.

ОКИ, вызванные вирусом Норволк – 33 случая (20% от количества ОКИ, вызванных вирусными возбудителями) (показатель 46,99 на 100 тыс. населения), что на 30% ниже уровня аналогичного периода 2018г. и в 9 раз выше СМУ. 29 случаев зарегистрировано среди детей до 14 лет (показатель заболеваемости 209,5 на 100 тыс. населения), что на 38% ниже уровня аналогичного периода прошлого года и в 9 раз выше СМУ. 4 случая среди взрослого населения (показатель 7,34 на 100 тыс. населения).

130 случаев ОКИ неустановленной этиологии (16%) (показатель 185,1 на 100 тыс. населения), что на 48% выше аналогичного периода прошлого года и на 28% выше СМУ.

#### Динамика заболеваемости по ОКИ

Месяц	2019 г.			2018 г.		
	Абс.число	показатель на 100 тыс.населения	рост/снижение в сравнении с предыдущим периодом	Абс.число	показатель на 100 тыс.населения	рост/снижение в сравнении с предыдущим периодом
Январь	86	122,4	2,87	60	85,43	1,43
Февраль	70	99,67	-1,23	53	75,46	1,32
Март	60	85,43	-1,17	88	125,3	-1,47
Апрель	86	122,4	1,43	55	78,31	1,56
Май	59	84,01	-1,20	71	101,1	1,03
Июнь	42	59,80	-1,174	49	69,77	-1,32
Июль	64	91,13	1,68	38	54,11	1,12
Август	71	101,1	1,42	50	71,19	-1,18
Сентябрь	57	81,16	-1,26	72	102,5	1,27
Октябрь	104	148,1	1,82	61	86,85	-1,18
Ноябрь	98	139,5	-1,06	67	95,4	1,10

#### Динамика заболеваемости по ОКИ установленной этиологии за 2019г.

заболевания	январь 2019	февраль 2019	март 2019	апрель 2019	май 2019	июнь 2019	июль 2019	август 2019	сентябрь 2019	октябрь 2019	ноябрь 2019	всего
Сальмонеллезы	7	2	7	3	7	5	4	2	1	1	3	42
Сальмонеллез В						1						1

Сальмонеллез С	1					1			1			3
Сальмонеллез D	6	2	6	3	7	3	3	2		1	3	36
Б/носит. сальмонеллез											1	1
СУММА ОКИ	86	70	60	86	59	42	64	71	57	104	98	797
Дизентерия	3		2	1		2	2			3	1	14
Дизентерия б/подтв.	3		2	1		2	2			3	1	14
Sh дизентерии Зонне	1		1	1			1			3	1	8
Sh дизент. Флекснера	2					1	1					4
Дизентерия б/п. прочие			1			1						2
ПРОЧИЕ ОКИ	83	70	58	85	59	40	62	71	57	101	97	783
ОКИ уст. этиологии	67	62	52	74	49	32	50	58	51	82	76	653
ОКИ вызв. бакт. возб.	41	42	20	32	25	22	40	29	30	51	47	379
ОКИ, вызв. эшерихии	7	7	3	7	1	4	4	3	8	9	9	62
ОКИ кампилобактер		1						4		2	1	8
ОКИ, вызван. иерсиниоз		1			1							2
ОКИ вызв. вирус. возб.	11	8	23	36	16	6	3	17	12	15	18	165
ОКИ ротавирусные	8	8	23	29	13	6	3	14	9	8	9	130
ОКИ вызв. вир. Норволк	3			7	1			3	3	7	9	33
ОКИ неуст. этиологии	16	8	6	11	10	8	12	13	6	19	21	130

**Заболеваемость ОКИ по микрорайонам за январь - ноябрь 2019г.:**

микрорайон	28.12.2018-30.11.2019		24.01.2018-27.12.2018		рост	28.12.2017-30.11.2018		рост	28.12-30.11 СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		снижен	забол.		показ.	снижен	
северная часть	778	2013,1	651	1684,5	1,20	653	1689,7	1,19	490	1268,0	неблагоп.
южная часть	293	1319,5	233	1049,3	1,26	235	1058,3	1,25	201	905,0	неблагоп.
село	103	-	98	-	-	100	-	-	72	-	обычное

За ноябрь 2019г зарегистрирована групповая заболеваемость ОКИ в учебных учреждениях (пораженность составила 44%):

МБДОУ ПГО «ДС №28 общеразвивающего вида» 1 филиал - 3 случая,  
 МАОУ ПГО СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов- 3 случая,  
 МБДОУ ПГО «ДС №54 комбинированного вида» 1 филиал - 1 случай,  
 МАОУ ПГО СОШ – Лицей № 4 «ИНТЕЛЕКТ» - 1 случай;  
 МБОУ ПГО «Школа с.Косой Брод» - 1 случай;  
 МБДОУ ПГО «ДС №40 общеразвивающего вида» - 1 случай;  
 МБДОУ ПГО «ДС №49 общеразвивающего вида» 2 филиал – 7 случаев;  
 МАДОУ ПГО «ДС №65 комбинированного вида» - 1 случай;  
 МАОУ ПГО СОШ №8- 1 случай;  
 МБОУ ПГО СОШ №17- 2 случая;  
 МБОУ ПГО СОШ №21 - 1 случай;  
 ГАПОУ СО Полевской многопрофильный техникум им.Назарова - 2 случая,  
 МБДОУ ПГО «ДС №43 общеразвивающего вида» 2 филиал - 1 случай;  
 МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида» 1 филиал – 4 случая;  
 МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида» 3 филиал – 2 случая;  
 МАДОУ ПГО «ДС Центр развития ребенка-№70 Радуга – 1 случай;

ООО ГОК Лесная Жемчужина – 2 случая.

ПАО «СТЗ» - 3 случая  
 АО Тандер – 1 случай  
 ООО Газмонтаж – 1 случай

ООО Княгини – 1 случай  
 Райт – 1 случай  
 ООО СК Союз – 1 случай  
 ООО Тэн - случай

ПКФ Гефест – 1 случай.

**Вспышки заболеваний по месту жительства за ноябрь:**

1. г. Полевской, Вершинина ул., 33-5 – 2 случая.
2. г. Полевской, Зеленый Бор 2 м/р-н, 34/1-42 – 2 случая.

**Данные по обследованию персонала пищеблоков на рото и норовирусы:**

Количество образовательных организаций в МО	Количество персонала пищеблоков всего	Количество обследованного персонала пищеблоков на носительство рота-, норовирусов
13 детских садов	100	100
17 школ	83	83

В ходе анализа сведений о результатах проведенного лабораторного контроля качества пищевых продуктов, реализуемых на территории Полевского ГО, представленных испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе г.Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» за период с 01.01.2019г. – 30.11.2019г., на предприятиях торговли, общественного питания, цехов по производству пищевых продуктов, пищевой промышленности были получены следующие результаты:

За анализируемый период было исследовано 2468 исследованных проб пищевых продуктов, из них 238 не соответствуют требованиям нормативных документов, что составляет 7,7% (за аналогичный период 2018г. – 7,4%), в том числе 170 по микробиологическому показателю, что составляет 7,8 % (за аналогичный период 2018г. – 5,8).

В рамках госнадзора, было исследовано 332 проба пищевых продуктов, из них 27 не соответствуют требованиям нормативных документов, что составляет 8,1 % (за аналогичный период 2018г. – 12,4%).

По производственному контролю исследовано 2135 пробы, из них 211 не соответствует требованиям нормативных документов, что составляет 9,9% (за аналогичный период 2018г. 7%).

В ходе анализа сведений о результатах лабораторного контроля качества бутилированной воды за период с 01.01.2019г. по 30.11.2019г. были получены следующие результаты:

Из 41 исследованных проб воды, 1 проба не соответствует требованиям нормативных документов по бактериологическим, органолептическим и химическим показателям безопасности воды, что составляет 2,4 % (за аналогичный период 2018г. – 4,5%).

**Данные эпиднадзора по качеству продуктов питания за ноябрь 2019 года.**

Группа предприятий	Вид исследований	Всего/неудов	Расшифровка
Мясоперерабатывающая промышленность	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	1/-	
Молокоперерабатывающая промышленность	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	217/59 – 27%	58 проб - Молоко коровье сырое – по показателю КМАФАнМ. 1 - Сливки м.д.ж.50% - по показателю БГКП(колиформы).
Малые производства	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	7/-	
Производственные цеха (при предприятиях торговли)	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Предприятия общественного питания (открытая сеть)	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	16/-	

	контролю		
Предприятия общественного питания (оказывающих услуги кейтеринга)	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Предприятия ПОП вырабатывающих блюда «нетрадиционной» кухни (блюда национальной японской, китайской, корейской, тайской и другой кухни)*:	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Столовые пром.предприятий	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Яичный порошок	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Пищевые блоки ,раздаточные ЛПУ	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Кондитерские ,кремовые цеха ПОП	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	4/-	
Салатные цеха	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	-/-	
Торговля (всего)	В рамках надзора	-/ -	
	По производственному контролю	17/2 – 11.7%	
В.т.ч. молочная продукция	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	5/1 - 20%	1 - Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 3,2% - по показателям: БГКП(колиформы),КМАФАнМ.
Салаты	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	1/-	
Кремовые кондитерские изделия	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	1/1 -100%	Торт "Сказка" - по показателю БГКП(колиформы).
Другие виды продукции	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	11/-	
Итого	В рамках надзора	-/-	
	По производственному контролю	263/61 – 23%	

За ноябрь по производственному контролю было отобрано 263 пробы пищи – 161 из которых неудовлетворительные – 23%.

**Сводные результаты исследований воды за ноябрь  
по Полевскому городскому округу.**

За ноябрь по производственному контролю было отобрано 46 пробы воды из распределительной сети – зарегистрировано 4 неудовлетворительные пробы.

По надзорным мероприятиям отбор проб не проводился.

В ходе анализа сведений о результатах проведенного лабораторного контроля качества воды систем водоснабжения населенных пунктов на территории Полевского ГО, представленных испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе г.Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» за период с 01.01.2019г. – 12.12.2019г., получены следующие результаты:

За анализируемый период было исследовано 1314 проб воды, из них 174 не соответствуют требованиям нормативных документов, что составляет 13,2% (за аналогичный период 2018г. – 9,8%), в том числе 105 по микробиологическому показателю, что составляет 8,2% (за аналогичный период 2018г. – 7,4%).

В рамках госнадзора, было исследовано 140 пробы воды, из них 29 не соответствуют требованиям нормативных документов, что составляет 20,9 % (за аналогичный период 2018г. – 7,5 %).

По производственному контролю исследовано 1174 проб, из них 145 не соответствует требованиям нормативных документов, что составляет 12,4 % (за аналогичный период 2018г. 10%).

**Производственный контроль:**

Точка отбора	Группировка типов показателей	Кол-во отобранных проб	Кол-во неуд. проб	% неудов	Неуд. показатели	Примечание
Источники водоснабжения	Микробиологические	5	0	0		
	Санитарно-химические	0	0	0		
Перед подачей в сеть	Микробиологические	0	0	0		
	Санитарно-химические	0	0	0		
Распределительная сеть	Микробиологические	46	4	8,7	ОМЧ – 90 КОЕ/мл., при норме, не более 50КОЕ/мл.  ТКБ – более 50 бактерий в 100 мл., при норме – отсутствие.  ОМЧ – 65 КОЕ/мл., при норме, не более 50КОЕ/мл.  ОКБ, ТКБ – более 50 бактерий в 100 мл., при норме – отсутствие.  ОКБ, ТКБ – 2 бактерии в 100 мл., при норме – отсутствие.  ОКБ – более 28 бактерий в 100 мл., при норме – отсутствие.	ВРК №38, г.Полевской, ул. Орджоникидзе – Меркулова 11.11.2019          г.Полевской, ул. Крылова,4 оф.22 Теплопункт, после водоподготовки   ВРК №38, г.Полевской, ул. Орджоникидзе – Меркулова 21.11.2019
	Санитарно-химические	0	0	0		
Децентрализованные источники водоснабжения	Микробиологические	0	0	0		
	Санитарно-химические	0	0	0		

**Надзорные мероприятия: отбор проб по надзорным мероприятиям не проводился.**

Точка отбора	Группировка типов показателей	Кол-во отобранных проб	Кол-во неуд. проб	% неудов	Неуд. показатели	Примечание
Источники	Микробиологические	1	0	0		



водоснабжения	Санитарно-химические	0	0	0		
Перед подачей в сеть	Микробиологические	0	0	0		
	Санитарно-химические	0	0	0		
Распределительная сеть	Микробиологические	0	0	0		
	Санитарно-химические	0	0	0		
Нецентрализованные источники водоснабжения	Микробиологические	0	0	0		
	Санитарно-химические	0	0	0		

За ноябрь текущего года поступила информация об аварийных ситуациях (плановых отключениях) на следующих адресах: г. Полевской, ул. Metallургов, 2,4,6,8,10,12; ул. З.Космедемьянской, д.9а; ул. Ст. Разина, 44; 46 МБОУ ДОД «Детская музыкальная школа»; Ст. Разина, 51 МАОУ ПГО «СОШ-лицей № 4 «Интеллект»; ул. Р.Люксембург, 112, 116 (МКД); ул. Совхозная, д. 3, 8 (МКД); ул. Совхозная, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8а, 10, 11, 11, 11а. г. Полевской, ул. Ялунина, 7 (МКД); ул. Ялунина, 3 МБДОУ ПГО Д/С №32; ул. Ялунина, 5 МБДОУ ПГО Д/С №37; ул. Ялунина, 32 МБДОУ ПГО Д/С №32;

Неудовлетворительные результаты выявлены по следующим адресам: ВРК №38, г.Полевской, ул. Орджоникидзе – Меркулова 11.11.2019 по показателям: ОМЧ – 90 КОЕ/мл., при норме, не более 50КОЕ/мл. ТКБ – более 50 бактерий в 100 мл., при норме – отсутствие; ВРК №38, г.Полевской, ул. Орджоникидзе – Меркулова 14.11.2019 по показателям: ОМЧ – 65 КОЕ/мл., при норме, не более 50КОЕ/мл. ОКБ, ТКБ – более 50 бактерий в 100 мл., при норме – отсутствие; г.Полевской, ул. Крылова, 4 оф.22 Теплопункт, после водоподготовки по показателям: ОКБ, ТКБ – 2 бактерии в 100 мл., при норме – отсутствие. ВРК №38, г.Полевской, ул. Орджоникидзе – Меркулова 21.11.2019 по показателям: ОКБ – более 28 бактерий в 100 мл., при норме – отсутствие.

#### Дизентерия.

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано 14 случаев заболевания дизентерией (показатель 19,93 на 100 тыс. населения), что на 43% ниже аналогичного периода прошлого года, в 2 раза выше СМУ и в 6,4 раз превышает среднеобластной показатель заболеваемости. Из них 4 случая заболевания дизентерия Флекснера (показатель 5,70 на 100 тыс. населения), по 1 случаю зарегистрировано среди учащихся МБОУ ПГО СОШ №17, МБОУ ПГО СОШ №21 и по 1 случаю у сотрудников (пом.воспитателя) МАДОУ ПГО «ДС Центр развития ребенка-№70 Радуга, Санарапромсервис.

8 случаев заболевания - дизентерия Зонне (показатель 11,39 на 100 тыс. населения), по 1 случаю зарегистрировано: у неорганизованного ребенка 2х лет, учащегося (12 лет) МАОУ ПГО СОШ №8, учащегося (11 лет) МАОУ ПГО СОШ №18, учащегося (14 лет) МБОУ ПГО СОШ №17. 3 случая - МБДОУ ПГО «ДС №43 общеразвивающего вида», дробильщика ООО ПКФ Гефест.

Дизентерия бактериальная подтвержденная прочие – 2 случая, зарегистрированы у сотрудников: ООО «ВЗ-Аэровент», ООО «Полевской хлеб».

#### Сальмонеллез.

За январь – ноябрь 2019 года зарегистрировано 42 случая сальмонеллеза (показатель заболеваемости 59,80 на 100 тыс.нас.), что выше аналогичного периода прошлого года на 40%, на 44% выше уровня СМУ и в 2,1 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Ситуация оценивается как крайне неблагоприятная.

17 случаев среди взрослого населения (показатель заболеваемости 31,17 на 100 тыс. нас), что на 70% выше аналогичного периода прошлого года и на 46% выше СМУ. 11 случаев среди детей до 2 лет (показатель заболеваемости 357,0 на 100 тыс. нас), что на 83% выше аналогичного периода прошлого года и на 32% выше СМУ, из них 7 случаев среди организованных детей (показатель заболеваемости 951,1 на 100 тыс. нас). 11 случаев у организованных детей с 3 до 6 лет (показатель заболеваемости 304,5 на 100 тыс. нас), что на 22 % выше аналогичного периода прошлого года и на 51% выше СМУ.

3 случая среди детей до 7-17 лет (показатель заболеваемости 34,91 на 100 тыс. нас), что на 67% ниже аналогичного периода прошлого года и в 2 раза ниже СМУ.

36 случаев заболевания – сальмонеллезом D (показатель 51,26 на 100 тыс. населения), что на 20% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 33% выше СМУ и в 2,2 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. 8 случаев зарегистрировано среди неработающего населения.

По 1 случаю у: директора ООО «Человек мира», мастера ООО «Возрождение», ИП Павлова Н.А.(упаковщик), слесарь ПАО «СТЗ», механик ООО ПТС,

Среди декретированного населения: у кондитера в ООО «Технология».

Случаи зарегистрированы:

МБДОУ ПГО «ДС №34»,

МКДОУ ПГО «ДЕТСКИЙ САД 57»,

МАОУ ПГО СОШ №8,

МБДОУ ПГО «ДС №32 общеразвивающего вида»,

МБДОУ ПГО «ДС №54 комбинированного вида» (3 случая: 1 случай в марте- ребенок из 2 группы (анамнез по питанию не собран), 1 случай в мае – ребенок из 8 группы. 1 случай в октябре – ребенок из 1 группы (питание: собственного приготовления, ТЦ Луна – пицца карбонара, СК Курганово – молочный коктейль. Случаи не связаны.),

МАОУ ПГО СОШ – Лицей № 4 «ИНТЕЛЕКТ»,

МАДОУ ПГО «ДС Центр развития ребенка-№70 Радуга» (3 случая: 1 случай в марте – ребенок из 4 группы. Питание – домашнего приготовления и продукты из магазинов: Пятерочка, Магнит, Монетка. 2 случая в мае: 1 случай 10 мая – ребенок из младшей группы (питание – собственного приготовления и продукты из магазина- куриного супа, молоко. Название магазина не указано), 1 случай 13 мая – ребенок из 11 группы – анамнез по питанию не собран, 1 случай 2 августа – ребенок из 2 группы, питание – домашнего приготовления и продукты из магазина Монетка, Райт),

МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида»,

МАДОУ ПГО «ДС №65 комбинированного вида» – 2 случая: 1 в мае – ребенок из 6 группы. Питание кура, яйцо: название магазина не указано. 1 в ноябре – ребенок из 3 группы. Питание кура, яйцо: название магазина не указано.

МБДОУ ПГО «ДС №28 общеразвивающего вида»,

МБДОУ ПГО «ДС №53», МБДОУ ПГО «ДС №49 общеразвивающего вида».

МБДОУ ПГО «ДС №40 общеразвивающего вида» 2 филиал – 2 случая: 1 в апреле – ребенок из 6 группы. Питание домашнего приготовления из магазинов: Магнит, Равис, Светофор, Пятерочка. Яйцо куриное – домашнее (у частных лиц). 1 в ноябре – ребенок из 2 группы. Питание домашнее, продукты приобретались в Пятерочке.

Зарегистрированы 3 случая заболевания сальмонеллезом С (показатель заболеваемости 4,27 на 100 тыс. нас) - у работника ТЦ Палермо (продавец), 1 случай среди неорганизованных детей от 1 до 2 лет и 1 случай среди неработающего населения.

1 случай заболевания сальмонеллезом В (показатель заболеваемости 1,42 на 100 тыс. нас), за аналогичный период прошлого года случаев данных заболеваний не зарегистрировано. Случай зарегистрирован у работника ИП Краснов (механик).

В г. Полевской за период с 01.01.2019-01.12.2019г. было отобрано 835 проб пищевой продукции на исследования по микробиологическим показателям (в том числе на показатель: Сальмонеллы). В рамках производственного контроля отобрано 696 проб продукции, неудовлетворительных проб не зарегистрировано. В рамках государственного задания отобрано 139 проб продукции, неудовлетворительных проб не зарегистрировано.

### ОРЗ и грипп.

За январь-ноябрь 2019г. зарегистрировано 17680 случаев ОРВИ (показатель на 100 тыс. населения 25173,4), что ниже аналогичного периода прошлого года на 11%, на 9% ниже уровня СМУ. Удельный вес детей в общей сумме больных ОРЗ в Полевском городском округе составил – 74,7%. Всего зарегистрировано 13211 случаев ОРЗ среди детей, показатель заболеваемости составил 84141,1 на 100 тыс. населения, что на 18% выше показателя заболеваемости 2018 года и ниже СМУ на 29%.

Наиболее высокий показатель заболеваемости ОРВИ зарегистрирован среди неорганизованных детей до 2 лет - 2192 случая (показатель 93475,5 на 100 тыс. нас.).

Зарегистрировано 12 случаев гриппа (показатель на 100 тыс. населения 17,09), что выше аналогичного периода прошлого года в 12 раз и в 2,8 раза выше уровня СМУ. Ситуация оценивается как неблагоприятная. Все случаи зарегистрированы среди взрослого населения. Все случаи лабораторно подтверждены. 90% заболевших – не привиты.

План вакцинации против гриппа выполнен на 76,4% (30899 человек) (**менее 91,6%**); Прививки до 17 лет 96,0% (10193 человек). Получили 100% доз вакцины в рамках Нац.календаря (остатки недостающей вакцины получили 04.12.2019г)

### Укусы животными.

За январь - ноябрь 2019 года зарегистрировано 231 случай укусов животными (показатель заболеваемости составил 328,9 на 100 тыс. населения), что на 6% ниже уровня аналогичного периода прошлого года, на 13% выше СМУ и в 1,4 раз выше среднеобластного показателя. 158 случаев зарегистрировано среди взрослого населения (показатель заболеваемости составил 289,7 на 100 тыс. населения), что на 12% выше аналогичного периода прошлого года и на 9% выше уровня СМУ. 73 случая зарегистрировано среди детей до 17 лет (показатель заболеваемости составил 464,9 на 100 тыс. населения), что на 12 % ниже показателя заболеваемости 2018 года и на 1% выше уровня СМУ.

Среди нападений животными: 70 укусов – не известными (бродячими) собаками, 78 укусов – известными (домашними) собаками. 54 укуса – известными (домашними) кошками, 22 – укуса не известной кошкой. 2 укуса – домашним хомяком.

6 укусов дикими животными – обезьяной (в торговом центре), лисенок, летучая мышь, полевкой, лисой, верблюдом.

подтверждены и DS	собака	кошка	лисица	енот	волк	лошадь	корова	крыса	мышь	хомяк	кролик	змея	прочие
УКУСЫ,ОСЛ ЮН.,ОЦАРАП. ЖИВОТНЫМИ	148	76	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
	210,7	108,2	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	1,42	0,00	0,00	2,85

УКУСЫ,ОСЛ ЮН.,ОЦАРАП. ДИКИМИ ЖИВ	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	2,85
Укусы домашн.животн ыми	148	75	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	210,7	106,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00
Укусы дикими животными	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	2,85
Ослонения домашними животными	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ослонения дикими животными	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оцарапывания домашними животн.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оцарапывания дикими животными	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

По локализации укусов:

Бедро – 20 сл.18- полный курс, а/рабической вакцины, 2 неполный курс, а/рабической вакцины.

Кисть – 110 случаев, 75 человек прошли полный курс, а/рабической вакцины, 18 – неполный курс, а/рабической вакцины, 7 пострадавшим курс антирабической вакцины не назначен, по 7 нет данных.

Голень 57 случаев, 49 человека прошли полный курс, а/рабической вакцины, 5 – неполный курс, а/рабической вакцины, по 2 случаям нет данных. 1 человеку курс антирабической вакцины не назначен.

Голова - 12 случаев, 9 человек прошли полный курс, а/рабической вакцины, 1 – неполный курс, а/рабической вакцины, по 2 случаям нет данных.

Предплечье - 50 случая, 35 человека прошли полный курс, а/рабической вакцины, 4 – неполный курс, а/рабической вакцины, по 9 случаям нет данных.

Плечо - 5 случая, 4 человека прошли полный курс, а/рабической вакцины, по 1 случаю нет данных.

Стопа – 1 случай – нет данных.

Ягодицы – 4 случая, полный курс, а/рабической вакцины,

Спина – 1 случай, не полный курс, а/рабической вакцины,

3 случая укуса диким животным, локализация – кисть, полный курс, а/рабической вакцины.

Категории по локализации укусов: 1 категории – 22 случая, 2 категории – 185 случаев, 3 категории – 12 случаев.

#### Клещевые инфекции.

За январь - ноябрь 2019г. зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым энцефалитом (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), что в 2 раза ниже уровня аналогичного периода 2018 года и в 2 раза ниже СМУ. Случай заболевания зарегистрирован учащейся колледжа (18 лет). У заболевшей прошел срок ревакцинации против клещевого энцефалита.

За январь – ноябрь 2019г. зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым боррелиозом (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), что в 2 раза ниже уровня аналогичного периода 2018 года и в 3 раза ниже СМУ. Случай заболевания зарегистрирован у пенсионера.

За январь – ноябрь 2019г. зарегистрировано 429 случаев укусов клещами (показатель заболеваемости 610,8 на 100 тыс. нас.), что выше аналогичного периода прошлого года на 17% и ниже среднемноголетнего уровня на 21%. Среди пострадавших от укусов клещей 318 человек (74 %) - взрослые старше 18 лет – из них 103 человека привито против клещевого энцефалита. 111 случаев (26%) приходится на детей до 17 лет – из них 62 ребенка привито против клещевого энцефалита. Получили г/глобулин – 129 пострадавших.

Полевской район	361	120
Курганово	96	35
Макаровское в/хран.	15	
Мраморская	9	1

Полдневая	5	1
Раскуриха	9	2
Приисковая	31	18
Зеленый лог	2	
Азов гора	5	
Кладовая	2	
Косой Брод	4	
Зюзельский	1	
Красная горка	4	3
г. Полевской	76	15
Район	102	45

### Псевдотуберкулез

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрирован 1 случай псевдотуберкулеза (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года и СМУ, случаи заболевания зарегистрированы не были. Случай зарегистрирован в июне у ребенка 12 лет посещающего МБОУ ПГО СОШ №21.

### Кожные заболевания.

За январь – ноябрь 2019 года выявлено 13 случаев педикулеза (показатель 18,51 на 100 тыс. населения), что в 2,6 раза выше уровня заболеваемости аналогичного периода 2018 года, на 33% ниже СМУ. Случаи зарегистрированы у ребенка 5 лет посещающего МБДОУ ПГО «ДС №51», у ребенка 14 лет посещающего МАОУ ПГО СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов, ребенка 5 лет посещающего МАДОУ ПГО «Детский сад №65 комбинированного вида», ребенка 4 лет посещающего МБДОУ ПГО «Детский сад №69 комбинированного вида», ребенка 3 лет посещающего МБДОУ ПГО «Детский сад №54 комбинированного вида», детей 10 и 9 лет посещающего МБОУ ПГО «Средняя общеобразовательная школа № 18», ребенка 2 лет посещающего МБДОУ ПГО «Детский сад №43 общеразвивающего вида», ребенка 8 лет посещающего МБОУ ПГО СОШ №17, ребенка 16 лет посещающего ГАПОУ СО Полевской многопрофильный техникум им.Назарова, ребенка 12 лет посещающего МОУ №2 школа интернат, у швеи (41 год), работающей в ООО Уралспецзащита, у ребенка 11 лет посещающего МБОУ ПГО СОШ №17

Проведена камерная и влажная дезинфекция по 1 случаю заболевания (февраль). Данных по дезинфекции в экстренных извещениях нет. Заявлений на заключительную влажную и камерную дезинфекцию, не поступало.

За январь- ноябрь 2019 года выявлено 7 случаев чесотки (показатель 9,97 на 100 тыс. населения), в аналогичный период 2018 года случаев заболевания не зарегистрировано, 96% выше СМУ. Случаи зарегистрированы у ребенка 6 лет посещающего МБДОУ ПГО «ДС №32 общеразвивающего вида», неорганизованного ребенка, у двух пенсионеров и взрослого неработающего населения, у учащихся МБДОУ ПГО «ДС №28 общеразвивающего вида» 4 и 5 лет.

По 2 случаям подана заявка на камерную и влажную дезинфекцию ЛПУ ПГО: 1 случай – влажная дезинфекция, 1- случай – проведена камерная и влажная дезинфекция, 1- случай проведена камерная дезинфекция и отказ от проведения влажной дезинфекции (официальный отказ заболевшим). По 2 случаям заболевания (март, июнь), заявка на дезинфекцию не поступала. Данных по дезинфекции в экстренных извещениях нет.

За январь- ноябрь 2019 года выявлено 18 случаев микроспории (показатель 25,63 на 100 тыс. населения), что на 13% выше аналогичного периода 2018 года и на 25% выше СМУ. Случаи зарегистрированы: у неорганизованного ребенка 6 лет, учащихся МАОУ ПГО СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов (14 и 12 лет), МБДОУ ПГО «ДС №28 общеразвивающего вида», МБДОУ ПГО «ДС №34» (5 лет и 3 года), МБОУ ПГО СОШ №17, МКОУ ПГО СОШ №1 п.Зюзельский, ребенка 6 лет посещающего МБДОУ ПГО «Детский сад № 34», детей 4 и 5 лет посещающих МБДОУ ПГО "Детский сад №51", ребенка 2 лет посещающего МБДОУ ПГО «ДС №43 общеразвивающего вида», у кухонного работника (31 год) ООО «технология питания», детей 8 и 13 лет посещающих МБОУ ПГО «СОШ с. Полдневая»

По всем случаям заболевания, проведена влажная дезинфекция и по 3 случаям камерная дезинфекция. В ноябре подана 1 заявка на квартирный очаг, проведена влажная дезинфекция (на камерную дезинфекцию заявки не поступало).

### **Инфекционный мононуклеоз**

За январь – ноябрь 2019 года зарегистрировано 13 случаев инфекционного мононуклеоза (показатель 18,51 на 100 тыс. населения), что на 18% выше уровня аналогичного периода прошлого года, выше СМУ на 18%. Все случаи зарегистрированы среди детского населения до 14 лет (показатель 93,92 на 100 тыс. населения). Наиболее высокий показатель среди организованных детей от 3 до 6 лет - 6 случаев (показатель 166,1 на 100 тыс.нас.).

За 11 месяцев 2019г в организованных коллективах зарегистрирована заболеваемость:

МАОУ ПГО СОШ №8, МАДОУ ПГО «ДС Центр развития ребенка-№70 Радуга, МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида», МБДОУ ПГО «ДС №54 комбинированного вида», МБОУ ПГО СОШ №21 - по 1 случаю. МБОУ ПГО СОШ №20, МБДОУ ПГО «ДС №40 общеразвивающего вида», МБДОУ ПГО «ДС №51» – по 2 случая.

### **Энтеровирусная инфекция**

За январь – ноябрь 2019 года зарегистрировано 4 случая энтеровирусной инфекции (показатель 5,70 на 100 тыс. населения), что на 33% выше уровня аналогичного периода прошлого года, выше СМУ на 71%. Ситуация оценивается как обычная. Все случаи зарегистрированы среди детского населения до 6 лет (показатель 56,28 на 100 тыс. населения), что в 2 раза выше аналогичного периода прошлого года и на 71% выше СМУ.

За 11 месяцев 2019г в организованных коллективах зарегистрирована заболеваемость:

По 1 случаю зарегистрировано в: МБДОУ ПГО «ДС №43 общеразвивающего вида» - ЭВИ герпангина, ДОУ ПГО «ДС №65 комбинированного вида» - ЭВИ менингеальная форма, МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида» - ЭВИ герпангина.

За январь – ноябрь 2019 года зарегистрирован 1 случай вирусного менингита (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), что на уровне аналогичного периода прошлого года и СМУ. Случай зарегистрирован среди взрослого населения.

### **Заболевания, передающиеся половым путем.**

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано:

8 случаев сифилиса (показатель 11,39 на 100 тыс. нас.), что на уровне аналогичного периода прошлого года и на 22% ниже СМУ. Все случаи заболевания зарегистрированы среди взрослого населения.

2 случая гонококковой инфекции (показатель 2,85 на 100 тыс. нас.), что в 2 раза выше аналогичного периода прошлого года, ниже СМУ в 4,9 раза. Все случаи заболевания зарегистрированы среди взрослого населения.

6 случаев трихомониаза (показатель 8,54 на 100 тыс. нас.), что в 4,3 раз ниже уровня аналогичного периода прошлого года, в 3,6 раза ниже СМУ. Все случаи заболевания зарегистрированы среди взрослого населения.

### **Вирусные гепатиты.**

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано 23 случая вирусного гепатита (показатель 32,75 на 100 тыс. населения), что в 2,6 раза ниже уровня аналогичного периода прошлого года и в 3 раза ниже СМУ. Из них:

1 случай вирусного гепатита А (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), что на уровне аналогичного периода прошлого года, ниже СМУ в 2,5 раза. Заболевание зарегистрировано среди взрослого, не декретированного населения.

1 случай острого вирусного гепатита С (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года случаи заболевания не регистрировались и на 25% выше уровня СМУ. Заболевание зарегистрировано среди взрослого населения.

4 случая хронического гепатита В (показатель 5,70 на 100 тыс. населения), что в 2 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года, в 2,8 раза выше СМУ и в 1,5 раза выше среднеобластного показателя. Заболевание зарегистрировано среди взрослого населения.

10 случаев хронического гепатита С (показатель 14,24 на 100 тыс. населения), что на 30% ниже уровня аналогичного периода прошлого года и в 3 раза ниже СМУ. Заболевание зарегистрировано среди взрослого населения.

2 случая носительства ГВ (показатель 2,85 на 100 тыс. населения), что в 2 раза ниже уровня аналогичного периода прошлого года и на 60% ниже СМУ. Заболевание зарегистрировано среди взрослого населения.

5 случаев носительства ГС (показатель 7,12 на 100 тыс. населения), что в 8 раз ниже уровня аналогичного периода прошлого года и в 6 раз ниже СМУ. Заболевание зарегистрировано среди взрослого населения.

За 3 квартала 2019 года всего обследовано на вирусный гепатит В 13488 человека, из них 1760 обследованы в плановом порядке, 11600 человека обследовано добровольно, 4786 человек обследовано по клиническим показаниям и 128 при эпидемиологическом расследовании. Из 13488 обследованных человек, 5 человека с положительными результатами на ВГВ.

За 3 квартала 2019 года всего обследовано на вирусный гепатит С 13422 человек, из них 1771 обследованы в плановом порядке, 11519 человек обследовано добровольно, 4777 человек обследовано по клиническим показаниям и 132 при эпидемиологическом расследовании. Из 13422 обследованных человек, 13

человека с положительными результатами на ВГС. Среди медицинских работников случаев заболевания установлено не было.

### Паразитарные заболевания.

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано 464 случая паразитарных заболеваний (показатель 660,7 на 100 тыс. населения), что на 11% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 9% выше уровня СМУ и в 2,6 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. В структуре по заболеваниям в группе паразитарных инфекций наибольшую долю составляют гельминтозы 76%.

Протозоозы – 24%, 110 случаев заболевания (показатель заболеваемости 156,6 на 100тыс.нас.), что на 29% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 66% выше уровня СМУ и в 2,5 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Ситуация оценивается как неблагоприятная.

среди них зарегистрировано:

- 99 случаев бластоцистоза (показатель 141,0 на 100 тыс. населения), что на 29% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 89% выше СМУ и в 3,3 раз выше среднеобластного показателя заболеваемости. Ситуация оценивается как неблагоприятная. Из них 26 случаев среди взрослого населения (показатель 47,68 на 100 тыс.нас.), что на 53% выше уровня аналогичного периода прошлого года и в 3 раз выше СМУ. 73 случая заболевания среди детей до 17 лет (показатель 464,9 на 100 тыс.нас.), что на 22% выше аналогичного периода прошлого года и на 72% выше СМУ.

- 10 случаев лямблиоза (показатель 14,24 на 100 тыс. населения), что на 25% выше аналогичного периода прошлого года и на 33% ниже уровня СМУ. Случаи зарегистрированы: 4 - среди взрослого населения, у продавца компании ПИК, рабочего ООО Гидромедь, рабочего ПАО «СТЗ», учащегося многопрофильного техникума Назарова. 3 случая у детей 7 лет учащихся МБОУ ПГО СОШ №14, МОУ «Школа с. Курганово», МБДОУ ПГО «Детский сад №69 комбинированного вида», МБДОУ ПГО «ДС №32 общеразвивающего вида», ГАПОУ СО Полевской многопрофильный техникум им.Назарова, 1- у неорганизованного ребенка, 1 – у неработающего взрослого населения.

- 1 случай токсоплазмоза (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года случаи заболевания не регистрировались и на 65% выше СМУ. Случай зарегистрирован среди взрослого населения.

Гельминтозы – 76%, 354 случаев заболевания (показатель 504,0 на 100 тыс.нас.), что на 7% выше аналогичного периода прошлого года, на 1% ниже СМУ и в 2,7 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости:

- 12 случаев аскаридоза (показатель 17,09 на 100 тыс. населения), что на 50% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 38% выше СМУ. Все случаи зарегистрированы среди детей до 14 лет (показатель заболеваемости 86,7 на 100 тыс. нас). Дети от 3 до 6 лет - 10 случаев (показатель заболеваемости 248,4 на 100 тыс. нас). Дети посещают: МБДОУ ПГО «ДС №43 общеразвивающего вида»; МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида», МБДОУ ПГО «ДС №32 общеразвивающего вида», МБДОУ ПГО «ДС №54 комбинированного вида», МБДОУ ПГО «ДС №51», МБДОУ ПГО "Детский Сад № 33", МБДОУ ПГО «Детский сад №51», МБДОУ ПГО «Детский сад №69 комбинированного вида», МАДОУ ПГО «ДС №65 комбинированного вида». 2 случая заболевания зарегистрированы среди детей 7-14 лет (показатель заболеваемости 29,7 на 100 тыс. нас), посещают МАОУ ПГО СОШ – Лицей № 4 «ИНТЕЛЕКТ», МБДОУ ПГО «ДС №53».

- 323 случаев энтеробиоза (показатель 459,9 на 100 тыс. населения), что на 5% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 96% ниже СМУ и в 3,0 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. 323 случая заболевания зарегистрировано среди детей до 17 лет (показатель заболеваемости 2050,8 на 100 тыс. нас). 1 случай среди взрослого населения (показатель заболеваемости 1,83 на 100 тыс. нас). Наибольший показатель заболеваемости зарегистрирован среди детей от 3 до 6 лет, посещающих ДДУ 158 случаев (показатель заболеваемости 3924,5 на 100 тыс. нас.), что на 2% выше аналогичного периода прошлого года и на 4% выше СМУ. 150 случаев заболевания выявлено у детей 7 - 17 лет (показатель заболеваемости 1745,4на 100 тыс. нас.), что на 6% выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 2% ниже уровня СМУ.

- 2 случая тениоза (показатель 2,85 на 100 тыс. населения), что в 2 раза выше уровня аналогичного период прошлого года, СМУ случаи не зарегистрированы, в 29,8 раз выше среднеобластного показателя заболеваемости. Случай зарегистрирован среди взрослого неработающего населения и ребенка 7 лет, посещающего МАОУ ПГО «Средняя общеобразовательная школа- лицей № 4 «Интеллект». Ситуация оценивается как неблагоприятная.

- 1 случай токсокароза (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), что на уровне аналогичного периода прошлого года и СМУ. Случай зарегистрирован у ребенка 4 лет, посещающего МБДОУ ПГО «ДС №32 общеразвивающего вида».

- 16 случаев хронического описторхоза (показатель 22,78 на 100 тыс. населения), что на 60% выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 63% выше уровня СМУ и в 1,5 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Случаи зарегистрированы среди взрослого неработающего населения (1 случай у воспитателя МБДОУ ПГО «ДС №34», 1 случай у повара МБДОУ ПГО «ДС №51») и ребенка 12 лет посещающего МКОУ ПГО СОШ №16.

За 3 квартала 2019г. согласно сведениям о профилактических мероприятиях при паразитарных заболеваниях, было обследовано 22281 человек. Из них с диагностической целью 10809 человек (48,5%). С профилактической целью 11472 человека (51,5%): 5655 – декретированные контингенты, 3339 – дети, посещающие ДДУ, 2478 – школьника младших классов. Из числа проведенных исследований 45789 – 311 человека с положительными результатами на паразитозы. 70 положительные находки среди лиц, проходивших обследование с

диагностической целью. 3 положительная находка среди декретированного контингента, 117 положительных находок среди детей, посещающих ДДУ и 121 положительных находок у школьников младших классов.

Из 4837 детей, посещающих ДДУ обследовано на паразитарные заболевания 3339 детей (69%). Маленький процент охвата детей на обследование паразитарных инфекций влечет за собой подъем заболеваемости в ПГО.

#### **ВИЧ-инфекция.**

За январь- ноябрь 2019г. зарегистрировано 106 человек с лабораторным обнаружением ВИЧ (показатель 150,9 на 100 тыс. нас.), что ниже уровня аналогичного периода прошлого года на 11%, ниже СМУ на 45% и в 1,4 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Внутрибольничного инфицирования ВИЧ-инфекцией не зарегистрировано.

Всего в соответствии с формой отчетности «СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ГЕПАТИТОВ В и С, ВЫЯВЛЕНИЮ и ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ВИЧ» в Полевском ГО с начала регистрации данной инфекции зарегистрировано 2794 человека с ВИЧ-инфекцией, в том числе 106 человек за отчетный период.

В эпидемический процесс ВИЧ-инфекции вовлечены все социальные и возрастные группы населения. Наибольшая доля ВИЧ-инфицированных приходится на лиц молодого, трудоспособного возраста, в том числе – женщин детородного возраста.

Всего с начала регистрации ВИЧ-инфекции в Полевском ГО родилось 608 детей от ВИЧ положительных матерей, в т.ч. за январь-ноябрь 2019 года родилось 29 детей от ВИЧ-инфицированных матерей. 436 пар мать-ребенок прошли трехэтапную химиопрофилактику ВИЧ-инфекции (во время беременности, в родах и новорожденному), в том числе 25 пар за отчетный период. Количество детей, у которых окончательно подтверждена ВИЧ-инфекция после рождения – 39 человек за весь период регистрации, в том числе за отчетный период 1 человек.

За весь период регистрации умерло 832 человека с ВИЧ-инфекцией (вследствие непосредственно ВИЧ-инфекции – 748 человек), в том числе за отчетный период от ВИЧ-инфекции умерло 67 человек (вследствие непосредственно ВИЧ-инфекции – 52 человека).

Диспансерному наблюдению подлежат всего: 3040 человек, за отчетный период подлежит: 2104 человека. Состоят на учете всего: 2794 человека, за отчетный период: 1841 человек. Из них прошли диспансерное обследование – 1544 человека. Полнота охвата диспансерным наблюдением за январь-ноябрь 2019 года составила – 73,3% - 1544 человека (количество прошедших «Д»-наблюдение от количества подлежащих на «Д»-наблюдении), полнота диспансерного наблюдения составляет 73,3%, что ниже индикаторного показателя, который составляет 90%. Процент ВИЧ-инфицированных обследованных на туберкулез (из прошедших обследование) –100% - 1544 человек, что на уровне индикаторного показателя, который составляет 100%.

Количество выявленных больных туберкулезом среди инфицированных ВИЧ с начала регистрации данной инфекции- 424 человек (15% от числа зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции), за отчетный период 20 случаев (18,8% от количества ВИЧ-инфицированных за отчетный период). Количество ВИЧ-инфицированных, получавших лечение от туберкулеза с начала регистрации- 424 человека (100% от количества больных туберкулезом ВИЧ-инфицированных), за отчетный период- 20 человек.

Прогноз по ВИЧ-инфекции на территории Полевского городского округа остается неблагоприятным.

#### **Стрептококковая инфекция.**

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано 33 случая стрептококковой инфекции (показатель 46,99 на 100 тыс. населения), что на 76% ниже уровня аналогичного периода прошлого года, ниже СМУ в 2,5 раза. Все случаи зарегистрированы среди детского населения до 17 лет (показатель 210,2 на 100 тыс. населения). Случаи зарегистрированы в ОУ: по 1 случаю: МБОУ ПГО СОШ №21; МБДОУ ПГО «ДС №43 общеразвивающего вида», МОУ №1, МОУ «Школа с. Курганово»; МБДОУ ПГО «ДС №37». МБДОУ ПГО «ДС №51», МБДОУ ПГО «ДС №54», МОУ с.К.Брод, МАДОУ ПГО «Детский сад №63 комбинированного вида» МАОУ ПГО СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов, МБОУ ПГО СОШ №20, МБДОУ ПГО «ДС №53» 1 филиал, МБДОУ ПГО «ДС №40 общеразвивающего вида» 2 филиал, МБДОУ ПГО «ДС №40 общеразвивающего вида» 1 филиал, МАОУ ПГО СОШ – Лицей № 4 «ИНТЕЛЕКТ».

МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида» - 6 случаев (01.01.19-9группа, 25.01.19-12группа, 04.02.19-9группа, 11.06.19-4группа, 28.06.19-12группа, 26.11.19г (3 филиал) 4 группа).

МБДОУ ПГО «ДС №49 общеразвивающего вида» - 3 случая (04.03.19-3группа, 18.03.19- 6 группа, 01.07.19г. -4 группа). МБДОУ ПГО «ДС №51» - 2 случая.

МБДОУ ПГО «ДС №53» 2 филиал – 6 случаев (6 группа).

#### **Ветряная оспа.**

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано 979 случаев ветряной оспы (показатель 1393,9 на 100 тыс. населения), что на 97% выше аналогичного периода прошлого года, выше уровня СМУ на 85% и в 1,9 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Ситуация оценивается как неблагоприятная.

13 случаев зарегистрировано среди взрослого населения (показатель заболеваемости 23,84 на 100 тыс. населения).

966 случаев заболевания зарегистрировано среди детей до 17 лет (показатель заболеваемости 6152,5 на 100 тыс. населения), что на 88% выше аналогичного уровня прошлого года и на 70% выше СМУ; 758 случаев среди детей до 6 лет (показатель заболеваемости 10665,5 на 100 тыс.нас.), что на 90% выше аналогичного периода прошлого года и на 67% выше СМУ. Из них 657 случаев (86,6%) среди детей, посещающих ДДУ (показатель заболеваемости 15110,4 на 100 тыс. нас.), что на 89% выше аналогичного периода прошлого года и

на 64% выше уровня СМУ; 208 случаев зарегистрировано среди детей 7 – 17 лет (показатель заболеваемости 2420,3 на 100 тыс. населения), что на 79% выше аналогичного периода прошлого года и на 63% выше уровня СМУ.

#### **Опоясывающий лишай.**

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрирован 1 случай опоясывающего лишая (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года и СМУ случаев не регистрировалось. Случай зарегистрирован среди взрослого неработающего населения.

#### **Внутрибольничные инфекции.**

Выполнение мероприятий в рамках реализации Пилотного проекта «Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской помощи»: 1 этап – до 31 декабря 2019г. «Обеспечение выявляемости ИСМП (по результатам независимой экспертной оценки)»:

##### **1. Зарегистрировано заболеваний по отделениям хирургического, реанимационного профиля:**

За 11 месяцев 2019 года зарегистрировано 34 случая ВБИ п/операционные (показатель 48,41 на 100 тыс. населения), что на 14% выше уровне аналогичного периода прошлого года, в 3,2 раза выше уровня СМУ и в 2,0 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Из них:

Перитонит послеоперационный – 2 случая (показатель 2,85 на 100 тыс. населения), что на 50% ниже уровня аналогичного периода прошлого года, в СМУ случаи не регистрировались и в 4,1 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Инфекции раны, шва п/операции – 23 случая (показатель 32,75 на 100 тыс. населения), что на 5% выше уровня аналогичного периода прошлого года, в 2 раза выше уровня СМУ и в 4,0 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Инфекции мочевыв. путей п/операции – 1 случай (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года и СМУ случаи заболевания не регистрировались, в 3,5 раз выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Инфекции репродуктивных органов п/операции – 1 случай (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года и СМУ случаи заболевания не регистрировались, в 4,6 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Пневмония п/операционная – 6 случаев (показатель 8,54 на 100 тыс. населения), что в 3 раза выше аналогичного периода прошлого года и СМУ в 8,5 раз, в 1,1 раз выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Инфекции дыхательных путей п/операционные – 1 случай (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года и СМУ случаи не регистрировались.

##### **2. Зарегистрировано заболеваний акушерского и неонатологического профиля:**

3 случая – эндометрит после родов (показатель 4,27 на 100 тыс. населения), что на 50% выше аналогичного периода прошлого года и в 2 раза выше СМУ.

ВБИ новорожденных – 17 случаев (показатель 24,21 на 100 тыс. населения), что в 2,4 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года, на 73% выше уровня СМУ. Из них: Омфалит новорожденных – 2 случая (показатель 2,85 на 100 тыс. населения), что в 2 раза выше аналогичного периода прошлого года, в СМУ случаи не регистрировались, в 3,3 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Заболевание кожи, под кожной клетчаткой – 7 случаев (показатель 9,97 на 100 тыс. населения), в 3,5 раза выше аналогичного периода прошлого года, в 4,9 раза выше СМУ, в 5,9 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. Инфекции глаз новорожденных – 4 случая (показатель 5,70 на 100 тыс. населения), что в 4 раза выше аналогичного периода прошлого года, в 2,85 раза выше СМУ и в 1,8 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Другие инф.кожи новорождённых – 7 случаев (показатель 9,97 на 100 тыс. населения), в 3,5 раза выше аналогичного периода прошлого года, в 4,9 раза выше СМУ, в 6,6 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

#### **Коклюш**

За январь- ноябрь 2019 года зарегистрировано 4 случая коклюша (показатель 5,70 на 100 тыс. населения), аналогичный период прошлого года случаи заболевания не регистрировались, в 2,5 раза выше уровня СМУ. Случаи зарегистрированы:

В феврале, у ребенка 8 лет - учащийся МБОУ ПГО СОШ №14.

В июле семейно-квартирный очаг, у ребенка 7 лет посещающего МАДОУ ПГО «ДС №63 комбинированного вида» и мамы (в декрете).

В августе, у ребенка 2 месяцев.

Случаев заболевания корью, краснухой, Л.Денге, туляремией и пр. – не зарегистрировано.

#### **Пневмония.**

За январь- ноябрь 2019г. зарегистрировано 648 случаев пневмонии (показатель 933,6 на 100 тыс. населения), что выше аналогичного периода прошлого года на 13%, на 14% выше уровня СМУ и в 1,3 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости. В возрастной структуре заболеваемости пневмониями традиционно наибольший удельный вес занимают взрослые – 79% от всех заболевших, 515 случаев (показатель



заболеваемости составил – 944,4 на 100 тыс. населения), что на 32% выше аналогичного периода прошлого года и на 31% выше СМУ.

Наиболее высокий показатель заболеваемости пневмонией среди детей зарегистрирован в возрасте 1-2 лет, посещающих дошкольные учреждения – 24 случая (показатель заболеваемости 3260,9 на 100 тыс. населения), что на 60% выше уровне аналогичного периода 2018г. и на 54% ниже СМУ.

Среди детей до 6 лет зарегистрировано 74 случая заболевания (показатель 1041,2 на 100 тыс. населения), что выше аналогичного периода прошлого года на 25% и на 33% ниже СМУ.

Среди детей 7-17 лет зарегистрировано 59 случаев заболевания (показатель 686,5 на 100 тыс. населения), что на 2% ниже аналогичного периода прошлого года и на 11% ниже СМУ.

Из 648 случаев пневмонии – 159 (24,5%) лабораторно подтвержденные (показатель 226,4 на 100 тыс. населения), что на 66% ниже уровня аналогичного периода прошлого года, на 67% ниже СМУ и в 2,2 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

Из лабораторно подтвержденных пневмоний:

64 – пневмонии бактериальные (показатель 91,13 на 100 тыс. населения), что ниже аналогичного периода прошлого года в 3,6 раз, в 3,6 раза ниже СМУ и в 1,4 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

1 – пневмония вирусная (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), в аналогичный период прошлого года и СМУ, случаи заболевания не регистрировались.

Возбудители:

Acinetobacter, Candida, Candida albicans, Candida guilliermondii, Citrobacter, Enterobacter aerogenes, Enterococcus, Escherichia coli, Klebsiella pneumonia, Pseudomonas, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus viridans (зеленящие), Грипп Н3Н2.

За ноябрь 2019 года зарегистрированы случаи пневмонии в:

ПАО СТЗ – 19 случаев.

МБОУ ПГО СОШ №21- 5 случаев.

МБОУ ПГО «СОШ № 1» имени Героя Советского Союза Н.В. Кологойды – 1 случай.

ГАПОУ СО Полевской многопрофильный техникум им. Назарова – 2 случая.

МБДОУ ПГО «ДС №53» – 2 случая.

МБДОУ ПГО «ДС №54 комбинированного вида» – 2 случая.

МБДОУ ПГО «ДС №69 комбинированного вида» – 2 случая.

МАОУ ПГО СОШ №8 – 2 случая.

МАОУ ПГО СОШ №13 с углубленным изучением отдельных предметов – 2 случая.

МБОУ ПГО СОШ №18- 3 случая.

МБОУ ПГО СОШ №17 – 2 случая.

МБОУ ПГО СОШ №20 – 5 случаев.

По 1 случаю:

МУЗ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2»

МАДОУ ПГО «ДС Центр развития ребенка-№70 Радуга

### Туберкулез.

За январь- ноябрь 2019 года на территории Полевского городского округа зарегистрировано 44 случая активного туберкулеза (показатель 62,65 на 100 тыс. населения), что на 10% выше показателя аналогичного периода прошлого года, на 30% ниже уровня СМУ. 43 случая заболевания – туберкулез органов дыхания (показатель заболеваемости 61,22 на 100 тыс.нас.). 41 случай зарегистрирован среди взрослого населения (показатель заболеваемости 75,19 на 100 тыс.нас.), что на 5% выше показателя аналогичного периода прошлого года и на 39% ниже уровня СМУ. 2 случая зарегистрировано среди детей до 14 лет (показатель заболеваемости 14,45 на 100 тыс.нас.), что в 2 раза выше аналогичного периода прошлого года и на 83% выше СМУ. Случаи зарегистрированы у ребенка 7 месяцев и неорганизованного ребенка 7 лет.

1 случай туберкулез внелегочной формы (показатель 1,42 на 100 тыс. населения), что в 3 раза ниже уровня показателя аналогичного периода прошлого года, в 2,5 раза ниже уровня СМУ и в 1,2 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

26 случаев туберкулез бациллярной формы (показатель 37,02 на 100 тыс. населения), что на 30% выше уровня показателя аналогичного периода прошлого года, на 29% ниже уровня СМУ и в 1,5 раза выше среднеобластного показателя заболеваемости.

За январь- ноябрь:

Флюорографические осмотры населения в возрасте 15 лет и старше в муниципальных учреждениях здравоохранения: обследованы – 34400 человек, из них осмотрено детей 15-17 лет – 2501 человек. В областных учреждениях здравоохранения: обследованы - 4662 человека, из них осмотрено детей 15-17 лет – 83 человека. Рентген ОГК с профилактической целью проведено: в муниципальных учреждениях здравоохранения: 1032 человека. Рентген ОГК проведено 7373 сотрудника - ЛОЦ ПАО «СТЗ».

Туберкулинодиагностика детей с 0-14 лет проведена – 10456 детей.

Бактериоскопия мокроты проведена 878 людям, из них 5 с положительным результатом бактериоскопии.

По профилактическим осмотрам обследованы:

Диспансерные «группы риска» из подлежащих 11 277 человек, прошли осмотр 9751 человек – 86,5%.

Среди сельских жителей подлежат 6429 человек, прошли осмотр 4171 человек – 64,9%.

Среди неорганизованного населения подлежит 14480 человек, прошли осмотр 13542 человека – 93,5%.

По предварительным диагнозам за 11 месяцев 2019 года поступило 74 экстренных извещений на случаи заболевания туберкулезом. В отдел дезинфекции и дератизации филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, г. Полевской и Сысертском районе» поступило 183 заявки из Полевского ПТД на проведение заключительной дезинфекции, из них отработано -72 – влажная дезинфекция и 48 – камерная дезинфекция. Официальные отказы заболевшими от проведения заключительной дезинфекции: 27 - влажная и 50-камерная.

С целью улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнения требований санитарного законодательства, предотвращения возникновения и распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения, усиления мероприятий по санитарной охране территорий Российской Федерации, предлагаю:

1. Организовать проведение заседаний санитарно-противоэпидемической комиссии по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний с заинтересованными службами и ведомствами согласно утвержденному плану.
2. Обеспечить взаимодействие всех заинтересованных служб и ведомств Полевского городского округа при проведении мероприятий, направленных на профилактику острых кишечных инфекций, в т.ч. вирусной этиологии, паразитарных заболеваний и туберкулеза.
3. Обеспечить контроль за проведением в образовательных учреждениях мероприятий, направленных на профилактику острых кишечных инфекций, в т.ч. вирусной этиологии.
4. Активизировать работу по отлову безнадзорных животных.
5. Организовать контроль за проведением заключительной влажной и камерной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний, за обследованием контактных лиц в очагах.

Информацию о проведенных мероприятиях представить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе в срок до **17.01.2020г.**

Заместитель главного государственного санитарного врача  
в Чкаловском районе города Екатеринбурга,  
в городе Полевской и в Сысертском районе,  
заместитель начальника Территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по Свердловской области  
в Чкаловском районе города Екатеринбурга,  
в городе Полевской и в Сысертском районе



А. О. Эккарт