

О состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости населения Республики Карелия за январь-ноябрь 2016 года

Управление Роспотребнадзора по Республике Карелия информирует о том, что в республике за январь-ноябрь 2016 года количество инфекционных и паразитарных заболеваний снизилось на 2,4% по сравнению с аналогичным периодом 2015 года, в основном за счет снижения заболеваемости ОРВИ и гриппом (на 3,7%). Всего зарегистрировано 242286 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний (за аналогичный период 2015г.- 249267 случаев).

Не регистрировались холера, сибирская язва, полиомиелит, бешенство, столбняк, бруцеллез, лептоспироз, псевдотуберкулез, дифтерия, корь, краснуха, эпидемический паротит и другие редкие инфекции.

За январь-ноябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года зарегистрировано снижение заболеваемости по следующим нозологическим формам: хроническим гепатитом С на 3,2%, скарлатиной - на 2,3%, клещевым боррелиозом - на 42,1%, педикулезом - на 25,2%, туберкулезом - на 3,96%, сифилисом - на 21,6%, гонококковой инфекцией - на 31,9%, ВИЧ-инфекцией - на 3,3%, ОРВИ и гриппом - на 3,7%, дифиллоботриозом - на 47,3%.

По сравнению с аналогичным периодом 2015 года, в январе-ноябре 2016 года отмечается рост заболеваемости сальмонеллезом на 32,3%, острыми кишечными инфекциями - на 39,9%, энтеровирусной инфекцией - в 5,2 раза, ветряной оспой - на 27,7%, клещевым энцефалитом - на 28,6%, инфекционным мононуклеозом - на 15,9%, внебольничной пневмонией - на 22,3%, лямблиозом — на 34,8%, аскаридозом в 1,7 раза, энтеробиозом - на 21,3%.

Количество заболевших сальмонеллезом находится выше уровня аналогичного периода 2015 г. на 32,3%, зарегистрирован 191 случай заболеваний, показатель составил 30,3 на 100 тысяч населения (2015г.- 145 и 22,9 соответственно). Случаи заболевания регистрировались на 16-ти административных территориях республики, показатели заболеваемости превышали среднереспубликанский уровень в Калевальском (113,3), Лоухском (66,4), Прионежском (50,4), Пряжинском (34,6) районах, г.Петрозаводске (44,4) и г.Костомукша (43,3 на 100 тыс. населения).

За истекший период 2016г. по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. уровень заболеваемости по сумме острых кишечных инфекций (ОКИ) увеличился на 39,9%, зарегистрировано 3866 случаев, 613,8 на 100 тыс.населения (2015 г.- 2775 и 438,7 соответственно). Рост произошел за счет бактериальной дизентерии (+1,8 раза), ОКИ ротавирусной этиологии (+47,4%) и ОКИ неустановленной этиологии (+35,5%). Заболеваемость ОКИ регистрировалась на всех административных территориях республики, в 5-ти из них показатели заболеваемости превышают среднереспубликанский уровень: Медвежьегорский (1580,3 на 100 тысяч), Питкярантский (679,5), Прионежский (865,8), Пряжинский (657,2) районы, г.Петрозаводск (813,4).

За 11 месяцев 2016г. зарегистрировано 27 сл. острых вирусных гепатитов (ОВГ), показатель 4,3 на 100 тыс.населения (2015г.- 12 сл., 1,9 на 100 тысяч), из них 16 сл. ОВГА (2,5 на 100 тыс.населения), 4 сл. ОВГВ (0,6 на 100 тысяч) и 6 сл. ОВГС (0,95 на 100 тысяч). В 2015г. было зарегистрировано 5 сл. ОВГА, 3 сл. ОВГВ и 4 сл. ОВГС.

За январь-ноябрь 2016г. зарегистрировано 29 случаев коклюша, показатель заболеваемости составил 4,6 на 100 тысяч населения (за аналогичный период 2015г. - 19 и 3,0 соответственно).

Количество заболевших скарлатиной ниже уровня 2015 года на 2,4%, зарегистрировано 388 случаев заболевания, показатель составил 61,6 на 100 тысяч населения (2015г. - 399 сл., 63,1 на 100 тысяч). Заболевания зарегистрированы на 14 административных территориях, показатели заболеваемости превышают среднереспубликанский в Кемском (152,4), Медвежьегорском (83,9), Прионежском (77,9) районах и г.Петрозаводске (98,5 на 100 тысяч).

Количество заболевших ветряной оспой увеличилось на 27,7%, зарегистрировано 5851 случай, показатель составил 928,9 на 100 тысяч населения (2015г. - 4602 сл., 727,6 на 100 тысяч).

За январь-ноябрь 2016г. отмечено снижение заболеваемости ВИЧ-инфекцией на 3,3%. Зарегистрировано 155 случаев, показатель заболеваемости составил 24,6 на 100 тысяч населения, (за аналогичный период 2015г.- 161 случай, 25,5 на 100 тысяч). Заболевания ВИЧ-инфекцией регистрировались на 17-ти административных территориях республики, в 9-и из них показатели заболеваемости превышают среднереспубликанский уровень: Калевальский (28,3), Кондопожский (34,3), Лоухский (49,8), Олонецкий (33,2), Пудожский (31,7), Сортавальский (25,6), Суоярвский (48,2) районы, г.Петрозаводск (27,8), и г.Костомукша (30,0 на 100 тысяч).

Количество случаев заболеваний активными формами туберкулеза ниже, чем за аналогичный период прошлого года на 3,9%, зарегистрировано 220 сл., 34,9 на 100 тысяч населения (2015г. - 230 сл., 36,4 на 100 тысяч). Заболевания регистрировались на 17-ти административных территориях республики, в 4-х из них показатели заболеваемости превышают среднереспубликанский уровень: Лоухский (58,1),

По сравнению с предыдущей неделей отмечается небольшой рост заболеваемости ОРВИ среди всего населения на 4,5% (+275 сл.).

По республике в детских организованных коллективах в целом заболевания ОРВИ носят спорадический характер, однако из-за повышенной заболеваемости ОРВИ закрыт один класс в СОШ №27 г Петрозаводска.

В г.Петрозаводске заболеваемость ОРВИ превышает уровень эпидемического порога среди совокупного населения на 22,9% (зарегистрировано 3512 сл.), превышение отмечается также в возрастных группах 3-6 лет, 7-14 лет и среди лиц старше 15 лет (+15,4%, +12,9% и +10,8% соответственно), но ниже среди детей 0-2 г. (-8,2%).

По сравнению с предыдущей неделей отмечается рост заболеваемости ОРВИ среди всего населения на 19,4% (+571 сл.).

Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республики Карелия» обеспечена наборами для быстрой диагностики гриппа и респираторных вирусных инфекций, в том числе для ПЦР-диагностики.

В период с 01.09.2016г по 18.12.2016г с целью еженедельного мониторинга за циркуляцией вирусов гриппа и ОРВИ проведены исследования от 265 больных.

В 84 случаях выделены респираторные вирусы негриппозной этиологии (31,7%), из них в 10 - парагрипп (3,8%), в 24-и - аденовирус (9,1%), в 39 - риновирус (14,8%), в 7-ми - бокавирус (2,6%), в 3-х - метапневмовирус (1,1%), в 1-м случае - коронавирус (0,4%).

За последнюю неделю, в период с 12.12.2016 по 18.12.2016 обследовано 20 больных ОРВИ, при обследовании выделено 12 прочих респираторных вирусов.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. прошу Вас принять соответствующие дополнительные меры по:

- Обеспечению санэпидблагополучия населения, в т.ч. по снижению инфекционных и паразитарных заболеваний, недопущению возникновения групповых заболеваний среди населения Республики Карелия, в т.ч. в детских образовательных учреждениях;
- Обеспечению населения доброкачественной питьевой **водой, своевременному проведению ремонтно-профилактических работ на водопро-водно-канализационных сооружениях** и организации гиперхлорирования воды в случае необходимости, а также проведению производственного контроля качества воды эксплуатирующими организациями;
- Введению карантинных (ограничительных) мероприятий в случае ухудшения эпидобстановки по заболеваемости ОРВИ и гриппом в соответствии с Комплексными планами профилактических мероприятий по гриппу и ОРВИ в муниципальных образованиях и городских округах.

Приложение: Анализ роста/снижения заболеваемости по Республике Карелия за январь-ноябрь 2016-2015гг. в 1 экз. на 2 л.

по Республике Карелия за январь-ноябрь 2015-2016 гг.

ВСЕГО ПО РЕСПУБЛИКЕ

№	Наименование заболеваний	За январь-ноябрь 2016 года				За январь-ноябрь 2015 года				Рост/ снижение	
		Всего		Дети до 17 лет		Всего		Дети до 17 лет		Всего %..сл..0	Дети до 17 лет %..сл..03
		абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.		
1	ВСЕГО ЗАБОЛЕВАНИЙ	242286	38465,73	172279	139104,07	249267	39407,75	179321	147150,88	-2,4%	-5,5%
2	ВСЕГО ЗАБОЛЕВАНИЙ (без гриппа и ОРВИ)	22395	3555,47	13399	10818,82	19903	3146,56	11152	9151,34	13,0%	18,2%
3	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ВСЕГО)	240534	38187,58	170839	137941,36	247730	39164,76	178141	146182,57	-2,5%	-5,6%
4	Другие сальмонеллезные инфекции	191	30,32	122	98,51	145	22,92	86	70,57	32,3%	39,6%
5	Сальмонеллез группы В	11	1,75	9	7,27	9	1,42	6	4,92	2 сл.	3 сл.
6	Сальмонеллез группы С	8	1,27	3	2,42	9	1,42	5	4,10	-1 сл.	-2 сл.
7	Сальмонеллез группы Д	171	27,15	109	88,01	124	19,60	75	61,55	38,5%	43,0%
8	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	168	26,67	137	110,62	94	14,86	59	48,42	1,8 раз	2,3 раз
9	Дизентерия, бак. подтвержденная	124	19,69	107	86,40	57	9,01	40	32,82	2,2 раз	2,6 раз
10	Бак.дизентерия, вызванная шигеллами Зонне	117	18,58	100	80,74	45	7,11	32	26,26	2,6 раз	3,1 раз
11	Бак.дизентерия, вызванная шигеллами Флекснера	7	1,11	7	5,65	12	1,90	8	6,56	-5 сл.	-1 сл.
12	Бактерионосители дизентерии	17	2,70	2	1,61	11	1,74	8	6,56	6 сл.	-6 сл.
13	СУММА ОКИ	3866	613,77	2721	2197,03	2775	438,71	1873	1536,98	39,9%	42,9%
14	ОКИ, ПТ установленной этиологии	860	136,54	773	624,15	578	91,38	537	440,66	49,4%	41,6%
15	ОКИ, вызванные установленными бактериальными возбудителями	47	7,46	27	21,80	22	3,48	15	12,31	2,1 раз	12 сл.
16	ОКИ, вызванные кишечными палочками (эшерихиями)	8	1,27	5	4,04	5	0,79	2	1,64	3 сл.	3 сл.
17	ОКИ, вызванные кампилобактериями	1	0,16	1	0,81					1 сл.	1 сл.
18	ОКИ, вызванные иерсиниями энтероколита	23	3,65	8	6,46	10	1,58	6	4,92	13 сл.	2 сл.
19	ОКИ, вызванные вирусами	810	128,60	746	602,35	556	87,90	522	428,35	46,3%	40,6%
20	ОКИ, вызванные ротавирусами	778	123,52	717	578,93	530	83,79	499	409,48	47,4%	41,4%
21	ОКИ, вызванные вирусом Норволк	24	3,81	23	18,57	23	3,64	20	16,41	1 сл.	3 сл.
22	ОКИ, ПТ неустановленной этиологии	2838	450,57	1811	1462,26	2103	332,47	1277	1047,91	35,5%	39,5%
23	Острые вялые параличи					3	0,47	3	2,46	-3 сл.	-3 сл.
24	Энтеровирусные инфекции	36	5,72	35	28,26	7	1,11	5	4,10	5,2 раз	6,9 раз
25	Энтеровирусный менингит	22	3,49	21	16,96	2	0,32	2	1,64	20 сл.	19 сл.
26	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (ВСЕГО)	192	30,48	8	6,46	178	28,14	4	3,28	8,30%	4 сл.
27	Острые вирусные гепатиты	27	4,29	7	5,65	12	1,90	1	0,82	15 сл.	6 сл.
28	Острый вирусный гепатит А	16	2,54	7	5,65	5	0,79	1	0,82	11 сл.	6 сл.
29	Острый вирусный гепатит В	4	0,64			3	0,47			1 сл.	
30	Острый вирусный гепатит С	6	0,95			4	0,63			2 сл.	
31	Хронические вирусные гепатиты	165	26,20	1	0,81	166	26,24	3	2,46	-0,15%	-2 сл.
32	Хронический гепатит В	28	4,45			24	3,79	1	0,82	4 сл.	-1 сл.
33	Хронический гепатит С	134	21,27	1	0,81	139	21,98	2	1,64	-3,23%	-1 сл.
34	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	15	2,38			25	3,95			-10 сл.	
35	Коклюш	29	4,60	29	23,42	19	3,00	17	13,95	10 сл.	12 сл.
36	Коклюш, вызванный Воg0e1eНа раgареПи5315					6	0,95	5	4,10	-6 сл.	-5 сл.
37	Стрептококковая инфекция (впервые выявленная)	391	62,08	388	313,28	399	63,08	394	323,32	-1,59%	-3,11%
38	Скарлатина	388	61,60	385	310,86	399	63,08	394	323,32	-2,35%	-3,85%
39	Ветряная оспа	5851	928,91	5608	4528,09	4602	727,55	4388	3600,79	27,7%	25,8%

40	Менингококковая инфекция	9	1,43	8	6,46	7	1,11	7	5,74	2 сл.	1 сл.
41	Генерализованные формы менингококковой инфекции	7	1,11	6	4,84	7	1,11	7	5,74		-1 сл.
42	Туляремия	24	3,81			2	0,32			+22сл.	
43	БИруСНЬ№ БидорЦДКИ, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические	14	2,22			15	2,37			-1 сл.	
44	Геморрагические лихорадки с почечным синдромом	14	2,22			15	2,37			-1 сл.	
45	Клещевой вирусный энцефалит	32	5,08	5	4,04	25	3,95	7	5,74	28,61%	-2 сл.
46	Клещевой боррелиоз (Оолезнь)	30	4,76	1	0,81	52	8,22	3	2,46	-42,1%	-2 сл.
47	Псевдотуберкулез					5	0,79	5	4,10	-5 сл.	-5 сл.
48	Лептоспироз					1	0,16			-1 сл.	
49	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	1370	217,50	383	309,25	1408	222,60	410	336,45	-2,3%	-8,1%
50	Укусы дикими животными	9	1,43			24	3,79	6	4,92	-15 сл.	-6 сл.
51	Укусы клещами	3435	545,35	735	593,46	3943	623,37	883	724,59	-12,5%	-18,1%
52	Педикулез	518	82,24	333	268,88	695	109,88	468	384,04	-25,2%	-30,0%
53	Инфекционный мононуклеоз	239	37,94	214	172,79	207	32,73	179	146,89	15,9%	17,6%
54	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	220	34,93	7	5,65	230	36,36	7	5,74	-3,93%	
55	Туберкулез органов дыхания	217	34,45	6	4,84	225	35,57	7	5,74	-8 сл.	-1 сл.
56	Бациллярные формы туберкулеза	121	19,21			131	20,71			-7,24%	
57	Сифилис (впервые выявленный) все формы	32	5,08			41	6,48		9,85	-21,60%	---
58	Гонкокковая инфекция	120	19,05	14	11,30	177	27,98	12		-31,9%	2 сл.
59	Оолезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный патоген вызванный ВИЧ1	155	24,61	3	2,42	161	25,45	3	2,46	-3,30%	
60	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации	217638	34552,57	157829	127436,64	224417	35479,10	165459	135775,71	-2,6%	-6,1%
61	Грипп	2253	357,69	1051	848,61	4947	782,09	2710	2223,83	-2,2 раз	-2,6 раз
	ОРВИ + грипп	219891	34910,26	158880	128285,25	229364	36261,19	168169	137999,54	-3,73%	-7,04%
62	Пневмония (внебольничная)	3415	542,17	1149	927,74	2805	443,46	1022	838,65	22,3%	10,6%
63	Вирусная пневмония	13	2,06	1	0,81	1	0,16	1	0,82	12 сл.	
64	Бактериальная пневмония	3060	485,81	1035	835,70	2784	440,14	1010	828,81	10,4%	0,8%
65	Пневмония, вызванная пневмококками	1	0,16			2	0,32			-1 сл.	
66	Цитомегаловирусная болезнь	4	0,64	4	3,23	10	1,58	7	5,74	-6 сл.	-3 сл.
67	Врожденная цитомегаловирусная инфекция	1	0,16	1	0,81					1 сл.	1 сл.
68	Микроспория	145	23,02	92	74,28	131	20,71	83	68,11	11,15%	9,07%
69	Чесотка	290	46,04	95	76,71	285	45,06	97	79,60	2,17%	-3,63%
70	Поствакцинальные осложнения	2	0,32	2	1,61	2	0,32	1	0,82		1 сл.
71	11АРАИИ]АРНЬЗ АБОЛЬВАНЯ	1596	253,38	1440	1162,71	1327	209,79	1180	968,31	20,8%	20,1%
72	Лямблиоз	341	54,14	324	261,61	254	40,16	248	203,51	34,8%	28,5%
73	Токсоплазмоз	2	0,32			3	0,47	1	0,82	-1 сл.	-1 сл.
74	Аскаридоз	122	19,37	56	45,22	72	11,38	48	39,39	1,7 раз	14,80%
75	Энтеробиоз	1063	168,76	1051	848,61	880	139,12	867	711,46	21,3%	19,3%
76	Токсокароз	13	2,06	4	3,23	18	2,85	6	4,92	-5 сл.	-2 сл.
77	Гименолепидоз	1	0,16							1 сл.	
78	Дифиллоботриоз	52	8,26	5	4,04	99	15,65	10	8,21	-47,3%	-5 сл.
79	Эхинококкоз	1	0,16			1	0,16				
80	Описторхоз	1	0,16							1 сл.	

Относительные показатели рассчитаны на 100 тыс. населения