

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях за январь—декабрь 2016 года в РФ

№ п/п	Наименования заболеваний	Зарегистрировано заболеваний за январь—декабрь 2016						Зарегистрировано заболеваний за январь—декабрь 2015						рост, снижение		
		всего	на 100 тыс. нас.	в том числе у детей в возрасте				всего	на 100 тыс. нас.	в том числе у детей				всего	в том числе у детей до 17 лет включительно	в том числе у детей до 14 лет включительно
				до 17 лет включительно		до 14 лет включительно				до 17 лет включительно		до 14 лет включительно				
				абс. число	на 100 тыс. нас.	абс. число	на 100 тыс. нас.			абс. число	на 100 тыс. нас.	абс. число	на 100 тыс. нас.			
1	Брюшной тиф	13	0,01	1	0,00	1	0,00	29	0,02	5	0,02	4	0,02	-2,2 раз	-4 сл.	-3 сл.
2	Другие сальмонеллезные инфекции	38103	26,08	18059	64,33	17084	70,99	37026	25,39	18164	65,91	17328	73,87	2,7 %	-2,4 %	-3,9 %
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	9655	6,61	5666	20,18	5269	21,90	10001	6,86	6025	21,86	5671	24,18	-3,6 %	-7,7 %	-9,4 %
4	Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	250033	171,15	203717	725,73	199532	829,17	245236	168,14	200365	727,05	196522	837,77	1,8 %	-0,2 %	-1,0 %
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсико-инфекции неустановленной этиологии	534119	365,61	334082	1190,15	317854	1320,86	505279	346,42	313578	1137,86	298448	1272,28	5,5 %	4,6 %	3,8 %
6	Острый паратифический полиомиелит, включая ассоциированный с вакциной	1	0,00	1	0,00	1	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1 сл.	1 сл.	1 сл.
7	Острые вялые параличи	300	0,21	300	1,07	297	1,23	304	0,21	303	1,10	303	1,29	-4 сл.	-3 сл.	-6 сл.
8	Энтеровирусные инфекции	14329	9,81	12915	46,01	12481	51,87	7850	5,38	7078	25,68	6837	29,15	1,8 раз	1,8 раз	1,8 раз
9	из них энтеровирусный менингит	4367	2,99	3794	13,52	3537	14,70	2994	2,05	2524	9,16	2360	10,06	45,6 %	47,6 %	46,1 %
10	Острые гепатиты – всего	10026	6,86	2638	9,40	2312	9,61	10648	7,30	2826	10,25	2401	10,24	-6,0 %	-8,4 %	-6,1 %
11	из них: острый гепатит А	6419	4,39	2498	8,90	2209	9,18	6428	4,41	2671	9,69	2283	9,73	-9 сл.	-8,2 %	-5,7 %
12	острый гепатит В	1380	0,94	20	0,07	11	0,05	1644	1,13	23	0,08	15	0,06	-16,2 %	-3 сл.	-4 сл.
13	острый гепатит С	1807	1,24	69	0,25	55	0,23	2096	1,44	80	0,29	62	0,26	-13,9 %	-15,3 %	-7 сл.
14	острый гепатит Е	113	0,08	6	0,02	5	0,02	96	0,07	3	0,01	3	0,01	17,5 %	3 сл.	2 сл.
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) – всего	68004	46,55	591	2,11	393	1,63	71744	49,19	739	2,68	456	1,94	-5,4 %	-21,5 %	-16,0 %
16	из них: хронический вирусный гепатит В	14807	10,14	119	0,42	61	0,25	15739	10,79	161	0,58	70	0,30	-6,1 %	-27,4 %	-9 сл.
17	хронический вирусный гепатит С	52887	36,20	461	1,64	321	1,33	55491	38,04	565	2,05	375	1,60	-4,8 %	-19,9 %	-16,6 %
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	17104	11,71	128	0,46	72	0,30	20249	13,88	233	0,85	138	0,59	-15,7 %	-46,1 %	-49,1 %
19	Дифтерия	2	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,00	1	0,00	1	0,00	-1 сл.	-1 сл.	-1 сл.
20	Коклюш	8229	5,63	7929	28,25	7670	31,87	6447	4,42	6225	22,59	6020	25,66	27,4 %	25,1 %	24,2 %
21	Корь	162	0,11	97	0,35	96	0,40	840	0,58	353	1,28	329	1,40	-5,2 раз	-3,7 раз	-3,5 раз
22	Краснуха	44	0,03	6	0,02	5	0,02	20	0,01	4	0,01	4	0,02	2,2 раз	2 сл.	1 сл.
23	Паротит эпидемический	1108	0,76	630	2,24	508	2,11	193	0,13	92	0,33	83	0,35	5,7 раз	6,7 раз	6,0 раз
24	Менингококковая инфекция	742	0,51	545	1,94	520	2,16	977	0,67	683	2,48	658	2,81	-24,2 %	-21,7 %	-23,0 %
25	из нее генерализованные формы	630	0,43	482	1,72	460	1,91	845	0,58	608	2,21	584	2,49	-25,6 %	-22,2 %	-23,2 %
26	Ветряная оспа	795594	544,59	750414	2673,31	728457	3027,15	819828	562,08	772520	2803,19	750269	3198,39	-3,1 %	-4,6 %	-5,4 %
27	Туберкулез	123	0,08	25	0,09	20	0,08	67	0,05	4	0,01	1	0,00	1,8 раз	6,1 раз	19,5 раз
28	Сибирская язва	36	0,02	18	0,06	15	0,06	3	0,00	0	0,00	0	0,00	12,0 раз	18 сл.	15 сл.
29	Бруцеллез, впервые выявленный	334	0,23	31	0,11	21	0,09	394	0,27	27	0,10	14	0,06	-15,4 %	4 сл.	7 сл.
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	6473	4,43	242	0,86	139	0,58	9513	6,52	335	1,22	203	0,87	-32,1 %	-29,1 %	-33,3 %
31	из них: лихорадка Западного Нила	134	0,09	7	0,02	7	0,03	41	0,03	4	0,01	4	0,02	3,3 раз	3 сл.	3 сл.
32	Крымская геморрагическая лихорадка	162	0,11	4	0,01	4	0,02	139	0,10	2	0,01	1	0,00	16,4 %	2 сл.	3 сл.
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	6021	4,12	221	0,79	119	0,49	9201	6,31	321	1,16	192	0,82	-34,7 %	-32,4 %	-39,6 %
34	Клещевой вирусный энцефалит	2035	1,39	273	0,97	240	1,00	2308	1,58	295	1,07	261	1,11	-12,0 %	-9,1 %	-10,4 %
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6103	4,18	675	2,40	608	2,53	7359	5,05	727	2,64	666	2,84	-17,2 %	-8,8 %	-11,0 %
36	Псевдотуберкулез	728	0,50	479	1,71	444	1,85	1116	0,77	770	2,79	725	3,09	-34,9 %	-38,9 %	-40,3 %
37	Лептоспироз	166	0,11	8	0,03	6	0,02	128	0,09	6	0,02	5	0,02	29,5 %	2 сл.	1 сл.
38	Бешенство	5	0,00	1	0,00	1	0,00	6	0,00	2	0,01	1	0,00	-1 сл.	-1 сл.	-1 сл.
39	Укусы, ослепления, оцарапывания животными	380664	260,57	114550	408,08	101098	420,12	392215	268,90	114521	415,55	101406	432,29	-3,1 %	-1,8 %	-2,8 %
40	Укусы клещами	480098	328,63	117272	417,78	105794	439,63	542512	371,95	129030	468,20	116621	497,15	-11,6 %	-10,8 %	-11,6 %
41	Риккетсиозы	2055	1,41	513	1,83	483	2,01	2009	1,38	505	1,83	480	2,05	2,1 %	8 сл.	3 сл.
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00			
43	болезнь Брилла	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00			
44	лихорадка Ку	96	0,07	16	0,06	15	0,06	49	0,03	8	0,03	8	0,03	2,0 раз	8 сл.	7 сл.
45	сибирский клещевой тиф	1548	1,06	415	1,48	394	1,64	1491	1,02	437	1,59	417	1,78	3,7 %	-6,8 %	-7,9 %
46	астраханская пятнистая лихорадка	299	0,20	61	0,22	55	0,23	314	0,22	45	0,16	41	0,17	-4,9 %	33,1 %	30,8 %
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	53	0,04	9	0,03	8	0,03	115	0,08	10	0,04	9	0,04	-2,2 раз	-1 сл.	-1 сл.
48	монокитарный эрлихиоз человека	20	0,01	8	0,03	7	0,03	18	0,01	3	0,01	3	0,01	2 сл.	5 сл.	4 сл.
49	Лептоспироз	212744	145,62	55392	197,33	52126	216,61	243502	166,95	61534	223,28	58182	248,03	-12,8 %	-11,6 %	-12,7 %
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	72639	49,72	3666	13,06	2716	11,29	77650	53,24	3972	14,41	2942	12,54	-6,6 %	-9,4 %	-10,0 %
51	из него туберкулез органов дыхания	70134	48,01	3427	12,21	2502	10,40	74911	51,36	3689	13,39	2691	11,47	-6,5 %	-8,8 %	-9,4 %
52	из него бациллярные формы	31640	21,66	322	1,15	106	0,44	32775	22,47	322	1,17	101	0,43	-3,6 %	-1,8 %	5 сл.
53	Сифилис (впервые выявленный) — все формы	29916	20,48	415	1,48	136	0,57	33445	22,93	556	2,02	195	0,83	-10,7 %	-26,7 %	-32,0 %
54	Гонкокковая инфекция	20669	14,15	540	1,92	73	0,30	26501	18,17	734	2,66	90	0,38	-22,1 %	-27,8 %	-20,9 %
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	87670	60,01	1162	4,14	857	3,56	86599	59,37	1222	4,43	897	3,82	1,1 %	-6,6 %	-6,9 %
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	31706594	21703,38	22992895	81910,93	21340333	88681,04	30130692	20657,76	21903716	79480,42	20346949	86738,80	5,1 %	3,1 %	2,2 %
57	Грипп	88717	60,73	32715	116,55	30153	125,30	49671	34,05	24113	87,50	21130	90,08	1,8 раз	33,2 %	39,1 %
58	Пневмония (внебольничная)	611082	418,29	197256	702,71	186888	776,62	492660	337,77	165373	600,08	157106	669,74	23,8 %	17,1 %	16,0 %
59	Малярия впервые выявленная	101	0,07	1	0,00	1	0,00	94	0,06	4	0,01	3	0,01	7 сл.	-3 сл.	-2 сл.
60	Трихинеллез	139	0,10	17	0,06	14	0,06	35	0,02	4	0,01	3	0,01	4,0 раз	4,2 раз	4,5 раз
61	Поствакцинальные осложнения	220	0,15	199	0,71	195	0,81	205	0,14	184	0,67	175	0,75	7,1 %	6,2 %	8,6 %

# Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации за январь—декабрь 2016

ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗА ЯНВАРЬ—ДЕКАБРЬ 2016 г.

(ПО ДАННЫМ ФОРМЫ №1 «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»)

За январь—декабрь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. в Российской Федерации зарегистрировано снижение заболеваемости по следующим нозологическим формам: корь — в 5,2 раза, брюшной тиф — в 2,2 раза, острый гепатит В — на 16,2%, острый гепатит С — на 13,9%, менингококковая инфекция — на 24,2% (в том числе генерализованные формы — на 25,6%), впервые выявленный бруцеллез — на 15,4%, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) — на 34,7%, клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) — на 12%, иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ) — на 17,2%, гранулоцитарный анаплазмоз человека — в 2,2 раза, сифилис, впервые выявленный — на 10,7%, гонококковая инфекция — на 22,1%, псевдотуберкулез — на 34,9%.

За истекший период зарегистрированы 334 случая бруцеллеза, 139 случаев трихинеллеза, 13 случаев брюшного тифа, 2 случая дифтерии, 5 случаев гидрофобии.

По сравнению с аналогичным периодом 2015 г. отмечается рост заболеваемости коклюшем — на 27,4%, краснухой — в 2,2 раза, эпидемическим паротитом — в 5,7 раза, энтеровирусными инфекциями — в 1,8 раза (в том числе энтеровирусным менингитом — на 45,6%), туляремией — в 1,8 раза, лихорадкой Западного Нила — в 3,3 раза, Крымской геморрагической лихорадкой — на 16,4%, лихорадкой Ку — в 2 раза, сальмонеллезными инфекциями (кроме брюшного тифа) — на 2,7%, острыми кишечными инфекциями, вызванными возбудителями неустановленной этиологии — на 5,5%, лептоспирозами — 29,5%, внебольничными пневмониями — на 23,8%, трихинеллезом — в 4 раза.

Превышение среднесезонных показателей отмечено по коклюшу — в 1,4 раза (5,6 в 2016 году против 4,0 в 2006—2015 гг.), эпидемическому паротиту — в 1,9 раза (0,76 против 0,4), энтеровирусной инфекции — в 1,7 раза (9,8 против 5,7), энтеровирусному менингиту — на 27,2% (3,0 против 2,4), внебольничным пневмониям — на 20% (418,3 против 348,5).

Заболеваемость коклюшем в январе—декабре 2016 г. возросла на 27,4% и составила 5,6 на 100 тыс. населения против 4,4 за аналогичный период 2015 года. Зарегистрировано 8229 случаев заболевания, в том числе у детей до 17 лет — 7929 случаев.

Высокие уровни заболеваемости (9,7 — 37,6 на 100 тыс. населения) отмечаются в Липецкой, Ярославской, Воронежской, Астраханской областях, г. Санкт-Петербурге, Республике Татарстан, Чукотском автономном округе.

Заболеваемость корью за январь—декабрь 2016 г. по сравнению с тем же периодом 2015 г. снизилась в

5,2 раза и составила 0,11 на 100 тыс. населения (2015 г. — 0,58 на 100 тыс. населения). Зарегистрировано 162 случая кори в 24 субъектах Российской Федерации. Наибольшее количество случаев (9—62) зарегистрировано в Свердловской, Иркутской областях, Республике Бурятия, г. Москве, Ставропольском крае.

В январе—декабре 2016 г. зарегистрировано 44 случая краснухи, в том числе 5 случаев — у детей до 14 лет (в 2015 году — 20 случаев, 4 — у ребенка до 14 лет). Заболевания краснухой зарегистрированы в г. Москве и Санкт-Петербурге, Ярославской, Архангельской, Орловской, Курской, Московской, Ростовской, Кировской, Тюменской областях, Краснодарском, Ставропольском краях, Чеченской Республике.

В 2016 г. по сравнению с предыдущим годом зарегистрирован рост заболеваемости энтеровирусной инфекцией в 1,8 раза, в том числе энтеровирусным менингитом — на 45,6%. Зарегистрировано 14329 случаев заболевания энтеровирусной инфекцией, из них энтеровирусным менингитом заболело 4367 человека (в 2015 году — 7850 и 2994 соответственно). Показатель заболеваемости энтеровирусной инфекцией за январь—декабрь 2016 г. составил 9,8 на 100 тыс. населения, энтеровирусным менингитом — 2,99.

Наиболее высокая заболеваемость энтеровирусной инфекцией (23,9 — 102,7 на 100 тыс. населения) зарегистрирована в Ярославской, Томской, Амурской, Магаданской, Сахалинской областях, республиках Бурятия, Марий Эл, Хакасия, Калмыкия, Тыва, Саха (Якутия), Красноярском, Хабаровском краях, Еврейской автономной области.

За январь—декабрь 2016 г. зарегистрировано на 23,8% больше случаев внебольничных пневмоний, чем в прошлом году. Средний по стране показатель заболеваемости составил 418,3 на 100 тыс. населения против 337,8 в 2015 году. Наиболее высокие показатели заболеваемости (595—793,2 на 100 тыс. населения) зарегистрированы в Ярославской, Архангельской, Кировской, Оренбургской, Кемеровской областях, республиках Карелия, Бурятия, Удмуртской Республике, Приморском, Пермском краях, Чукотском автономном округе.

За январь—декабрь 2016 г. зарегистрировано на 1,8 раза больше случаев туляремии, чем в прошлом году. Наибольшее количество случаев туляремии (от 10 до 25 случаев) выявлено в Республике Карелия, Омской области, г. Санкт-Петербурге, Рязанской области, Ненецком АО.

За истекший период 2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 101 случай впервые выявленной малярии (2015 г. — 94) и 139 случаев лихорадки денге.