

ИНФОРМАЦИЯ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (ФОРМА 1) ЗА ЯНВАРЬ–ДЕКАБРЬ 2013 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
Федеральный центр гигиены и эпидемиологии

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

№	Заболевание	Январь–декабрь 2014 г.					
		всего		в том числе детей			
				до 17 лет включительно		до 14 лет включительно	
абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения		
1	Брюшной тиф	12	0,01	1	0,00	0	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	41646	29,08	19965	74,73	19014	84,46
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	10744	7,50	6456	24,17	6115	27,16
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	223316	155,9	183837	688,1	180557	802,0
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	517163	361,1	325083	1216,8	309893	1376,6
6	Острый паралитический полиомиелит	5	0,00	5	0,02	5	0,02
7	Острые вялые параличи	273	0,19	273	1,02	272	1,21
8	Энтеровирусные инфекции	9211	6,43	8300	31,07	8024	35,64
9	в том числе энтеровирусный менингит	3212	2,24	2797	10,47	2630	11,68
10	Острые гепатиты всего	15000	10,47	3392	12,70	2847	12,65
11	из них: острый гепатит А	10415	7,27	3219	12,05	2729	12,12
12	острый гепатит В	1822	1,27	25	0,09	15	0,07
13	острый гепатит С	2216	1,55	81	0,30	54	0,24
14	острый гепатит Е	110	0,08	6	0,02	5	0,02
15	Хронические гепатиты (впервые установленные) всего	74004	51,68	812	3,04	535	2,38
16	из них: хронический гепатит В	16123	11,26	148	0,55	60	0,27
17	хронический гепатит С	57197	39,94	644	2,41	460	2,04
18	Носительство возбудителя гепатита В	22889	15,98	279	1,04	157	0,70
19	Дифтерия	2	0,00	0	0,00	0	0,00
20	Коклюш	4678	3,27	4500	16,84	4369	19,41
21	Корь	4690	3,28	2269	8,49	2060	9,15
22	Краснуха	54	0,04	14	0,05	12	0,05
23	Паротит эпидемический	254	0,18	111	0,42	103	0,46
24	Менингококковая инфекция	991	0,69	692	2,59	654	2,91
25	в том числе генерализованные формы	866	0,6	622	2,33	593	2,63
26	Ветряная оспа	925097	646,0	869950	3256,3	843178	3745,4
27	Туляремия	96	0,07	17	0,06	15	0,07
28	Сибирская язва	7	0,00	0	0,00	0	0,00

Январь–декабрь 2013 г.							Рост, снижение		
всего		в том числе детей				всего	в том числе детей		
		до 17 лет включительно		до 14 лет включительно			до 17 лет включительно	до 14 лет включительно	
абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения				
69	0,05	4	0,02	3	0,01	-5,8 раза	-3 сл.	-3 сл.	
48101	33,65	22788	86,37	21766	98,99	-13,6%	-13,5%	-14,72%	
11897	8,32	6920	26,23	6540	29,74	-9,8%	-7,9%	-8,7%	
219722	153,7	179340	679,7	176126	801,0	1,5%	1,2%	0,1%	
510626	357,2	319752	1211,9	305733	1390,4	1,1%	0,4%	1,0%	
6	0,00	6	0,02	6	0,03	-1 сл.	-1 сл.	-1 сл.	
330	0,23	329	1,25	327	1,49	-17,4%	-18,1%	-18,8%	
16101	11,26	14561	55,19	13829	62,89	-42,9%	-43,7%	-43,3%	
7176	5,02	6279	23,80	5825	26,49	-2,2 раза	-2,3 раза	-2,3 раза	
12745	8,92	3502	13,27	2915	13,26	17,5%	-4,3%	-4,6%	
8261	5,78	3341	12,66	2794	12,71	25,9%	-4,8%	-4,6%	
1904	1,33	22	0,08	18	0,08	-4,5%	3 сл.	-3 сл.	
2097	1,47	83	0,31	59	0,27	5,5%	-2 сл.	-5 сл.	
92	0,06	4	0,02	4	0,02	19,4%	2 сл.	1 сл.	
73570	51,46	761	2,88	477	2,17	0,4%	5,4%	9,5%	
16738	11,71	192	0,73	85	0,39	-3,8%	-23,9%	-31,1%	
56123	39,26	555	2,10	384	1,75	1,7%	14,6%	17,0%	
25880	18,1	310	1,17	173	0,79	-11,7%	-11,1%	-11,4%	
2	0,00	1	0,00	0	0,00	—	-1 сл.	—	
4521	3,16	4365	16,54	4231	19,24	3,3%	1,8%	0,9%	
2323	1,62	1032	3,91	938	4,27	2,0 раза	2,2 раза	2,1 раза	
172	0,12	21	0,08	13	0,06	-3,2 раза	-7 сл.	-1 сл.	
283	0,20	139	0,53	114	0,52	-10,4%	-21,1%	-11,8%	
1284	0,90	856	3,24	817	3,72	-22,9%	-20,2%	-21,8%	
1130	0,79	795	3,01	760	3,46	-23,5%	-22,7%	-23,8%	
798752	558,7	750968	2846,2	726275	3303,0	15,6%	14,4%	13,4%	
1063	0,74	171	0,65	150	0,68	-11,1 раза	-10,2 раза	-10,2 раза	
2	0,00	0	0,00	0	0,00	5 сл.	—	—	

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

№	Заболевание	Январь – декабрь 2014 г.						
		всего		в том числе детей				
				до 17 лет включительно		до 14 лет включительно		
абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения			
29	Бруцеллез (впервые выявленный)	368	0,26	27	0,10	19	0,08	
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	11619	8,11	403	1,51	217	0,96	
31	из них: лихорадка Западного Нила	27	0,02	6	0,02	5	0,02	
32	Крымская геморрагическая лихорадка	91	0,06	3	0,01	1	0,00	
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	11395	7,96	391	1,46	209	0,93	
34	Клещевой вирусный энцефалит	1984	1,39	259	0,97	217	0,96	
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6375	4,45	688	2,58	619	2,75	
36	Псевдотуберкулез	1339	0,94	899	3,37	840	3,73	
37	Лептоспироз	257	0,18	12	0,04	9	0,04	
38	Бешенство	3	0,00	1	0,00	1	0,00	
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	366030	255,6	108436	405,9	95716	425,2	
40	Укусы клещей	429800	300,1	103400	387,0	93941	417,3	
41	Риккетсиозы	2296	1,60	556	2,08	523	2,32	
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
43	болезнь Брилля	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
44	лихорадка Ку	34	0,02	6	0,02	5	0,02	
45	сибирский клещевой тиф	1653	1,15	445	1,67	422	1,87	
46	астраханская пятнистая лихорадка	295	0,21	50	0,19	47	0,21	
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	258	0,18	47	0,18	42	0,19	
48	моноцитарный эрлихиоз человека	54	0,04	8	0,03	7	0,03	
49	Педикулез	275740	192,6	54308	203,3	51036	226,7	
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	78125	54,56	4114	15,40	3012	13,38	
51	в том числе туберкулез органов дыхания	75262	52,56	3827	14,32	2769	12,30	
52	в том числе бациллярные формы	32338	22,58	317	1,19	115	0,51	
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	35615	24,87	780	2,92	240	1,07	
54	Гонококковая инфекция	33499	23,39	989	3,70	181	0,80	
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	76230	53,23	1141	4,27	846	3,76	
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации	28156985	19662,5	20794646	77836,3	19299096	85727,4	
57	Грипп	12836	8,96	5925	22,18	5405	24,1	
58	Пневмония (внебольничная)	507031	354,1	181313	678,7	171604	762,3	
59	Малярия (впервые выявленная)	94	0,07	3	0,01	3	0,01	
60	Трихинеллез	94	0,07	28	0,10	13	0,06	
61	Поствакцинальные осложнения	232	0,16	215	0,80	214	0,95	

Январь–декабрь 2013 г.		Рост, снижение							
всего		в том числе детей				в том числе детей			
		до 17 лет включительно		до 14 лет включительно на 100 тыс. населения					
абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	всего	до 17 лет включительно	до 14 лет включительно	
341	0,24	20	0,08	12	0,05	7,7%	7 сл.	7 сл.	
4781	3,34	135	0,51	67	0,30	2,4 раза	2,9 раза	3,2 раза	
209	0,15	16	0,06	14	0,06	-7,8 раза	-2,7 раза	-9 сл.	
80	0,06	2	0,01	2	0,01	13,6%	1 сл.	-1 сл.	
4320	3,02	110	0,42	47	0,21	2,6 раза	3,5 раза	4,3 раза	
2255	1,58	266	1,01	222	1,01	-12,2%	-7 сл.	-5 сл.	
5715	4,00	602	2,28	546	2,48	11,4%	12,9%	10,7%	
1132	0,79	758	2,87	705	3,21	18,1%	17,1%	16,4%	
255	0,18	13	0,05	5	0,02	2 сл.	-1 сл.	4 сл.	
6	0,00	0	0,00	0	0,00	-3 сл.	1 сл.	1сл.	
379885	265,7	110400	418,4	97583	443,8	-3,8%	-3,0%	-4.2%	
395359	276,6	100356	380,4	89598	407,5	8,5%	1,8%	2,4%	
2338	1,64	557	2,11	518	2,36	-2,0%	-1 сл.	5 сл.	
0	0,00	0	0,00	0	0,00	–	–	–	
2	0,00	0	0,00	0	0,00	-2 сл.	–	–	
171	0,12	35	0,13	30	0,14	-5,0 раз	-5,9 раза	-6,1 раза	
1567	1,10	408	1,55	379	1,72	5,3%	7,7%	8,8%	
397	0,28	86	0,33	82	0,37	-25,8%	-42,6%	-44,0%	
169	0,12	22	0,08	21	0,10	1,5 раза	2,1 раза	2,0 раза	
22	0,02	4	0,02	4	0,02	2,5 раза	4 сл.	3 сл.	
257707	180,3	52911	200,5	49583	225,5	6,8%	1,4%	0,5%	
83545	58,44	4509	17,09	3251	14,79	-6,6%	-9,9%	-9,5%	
80632	56,40	4161	15,77	2958	13,45	-6,8%	-9,2%	-8,6%	
33866	23,69	386	1,46	137	0,62	-4,7%	-18,9%	-18,0%	
40532	28,35	1046	3,96	316	1,44	-12,3%	-26,4%	-25,8%	
42282	29,58	1169	4,43	151	0,69	-20,9%	-16,4%	17,1%	
67366	47,12	961	3,64	743	3,38	13,0%	17,3%	11,2%	
30416912	21276,4	21792739	82596,5	20108654	91452,1	-7,6 %	-5,8%	-6,3%	
100642	70,40	38416	145,6	34099	155,1	-7,9 раза	-6,6 раза	-6,5 раза	
557379	389,9	190711	722,8	176093	800,9	-9,2%	-6,1%	-4,8%	
95	0,07	3	0,01	2	0,01	-1 сл.	–	1 сл.	
32	0,02	5	0,02	3	0,01	2,9 раза	5,5 раза	4,2 раза	
332	0,23	279	1,06	276	1,26	-30,2%	-23,9%	-24,3%	