

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..Июнь 2016

№	Наименование заболеваний	Зарегистрировано заболеваний за Январь..Июнь 2016						Зарегистрировано заболеваний за Январь..Июнь 2015						рост, снижение		
		всего	показатель на 100 тыс. населения	в том числе				всего	показатель на 100 тыс. населения	в том числе				всего	в том числе	
				у детей до 17 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения	у детей до 14 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения			у детей до 17 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения	у детей до 14 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения		у детей до 17 лет включительно	у детей до 14 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01	Брюшной тиф	5	0.00	1	0.00	1	0.00	17	0.01	2	0.01	2	0.01	-3,4 раз	-1 сл.	-1 сл.
02	Другие сальмонеллезные инфекции	18941	12.97	9488	33.80	8979	37.31	16491	11.31	8521	30.92	8161	34.79	14,7 %	9,3 %	7,3 %
03	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3322	2.27	1944	6.93	1834	7.62	3714	2.55	2151	7.81	2040	8.70	-10,7 %	-11,3 %	-12,4 %
04	Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	141305	96.72	119255	424.84	117233	487.17	143440	98.34	121794	441.94	120058	511.81	-1,6 %	-3,9 %	-4,8 %
05	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	261024	178.67	167297	595.99	159671	663.52	247967	170.01	160722	583.20	154014	656.56	5,1 %	2,2 %	1,1 %
06	Острый паралитический полиомиелит, включая ассоциированный с вакциной	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			
07	Острые вялые параличи	75	0.05	75	0.27	75	0.31	96	0.07	96	0.35	96	0.41	-22,0 %	-23,3 %	-23,8 %
08	Энтеровирусные инфекции	992	0.68	862	3.07	844	3.51	624	0.43	559	2.03	550	2.34	1,6 раз	1,5 раз	49,6 %
09	из них энтеровирусный менингит	235	0.16	189	0.67	175	0.73	138	0.09	113	0.41	106	0.45	1,7 раз	1,6 раз	1,6 раз
10	Острые гепатиты – всего	4613	3.16	886	3.16	735	3.05	5360	3.67	1233	4.47	1038	4.42	-14,1 %	-29,5 %	-31,0 %
11	из них: острый гепатит А	2760	1.89	826	2.94	697	2.90	3233	2.22	1157	4.20	982	4.19	-14,8 %	-29,9 %	-30,8 %
12	острый гепатит В	724	0.50	11	0.04	3	0.01	816	0.56	9	0.03	6	0.03	-11,4 %	2 сл.	-3 сл.
13	острый гепатит С	924	0.63	28	0.10	18	0.07	1042	0.71	38	0.14	29	0.12	-11,5 %	-27,7 %	-39,5 %
14	острый гепатит Е	54	0.04	2	0.01	2	0.01	52	0.04	0	0.00	0	0.00	2 сл.	2 сл.	2 сл.
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) – всего	35893	24.57	317	1.13	204	0.85	37422	25.66	404	1.47	235	1.00	-4,2 %	-23,0 %	-15,4 %
16	из них: хронический вирусный гепатит В	7985	5.47	73	0.26	38	0.16	8109	5.56	93	0.34	30	0.13	-1,7 %	-22,9 %	8 сл.

№	Наименование заболеваний	Зарегистрировано заболеваний за Январь..Июнь 2016						Зарегистрировано заболеваний за Январь..Июнь 2015						рост, снижение		
		всего	показатель на 100 тыс. населения	в том числе				всего	показатель на 100 тыс. населения	в том числе				всего	в том числе	
				у детей до 17 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения	у детей до 14 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения			у детей до 17 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения	у детей до 14 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения		у детей до 17 лет включительно	у детей до 14 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	хронический вирусный гепатит С	27758	19.00	240	0.85	162	0.67	29039	19.91	304	1.10	198	0.84	-4,6 %	-22,5 %	-20,2 %
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	9010	6.17	73	0.26	37	0.15	10610	7.27	131	0.48	74	0.32	-15,2 %	-45,3 %	-2,1 раз
19	Дифтерия	1	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	4437	3.04	4305	15.34	4144	17.22	2323	1.59	2241	8.13	2163	9.22	1,9 раз	1,9 раз	1,9 раз
21	Корь	64	0.04	37	0.13	37	0.15	754	0.52	313	1.14	291	1.24	-11,8 раз	-8,6 раз	-8,1 раз
22	Краснуха	39	0.03	4	0.01	3	0.01	14	0.01	1	0.00	1	0.00	2,8 раз	3 сл.	2 сл.
23	Паротит эпидемический	239	0.16	128	0.46	95	0.39	99	0.07	57	0.21	53	0.23	2,4 раз	2,2 раз	1,7 раз
24	Менингококковая инфекция	401	0.27	296	1.05	285	1.18	574	0.39	402	1.46	391	1.67	-30,3 %	-27,7 %	-28,9 %
25	из нее генерализованные формы	336	0.23	260	0.93	250	1.04	507	0.35	368	1.34	358	1.53	-33,8 %	-30,6 %	-31,9 %
26	Ветряная оспа	547063	374.47	515928	1837.97	500066	2078.05	549184	376.52	517313	1877.14	501700	2138.74	-0,5 %	-2,1 %	-2,8 %
27	Туляремия	7	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.01	0	0.00	0	0.00	-1 сл.		
28	Сибирская язва	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.00	0	0.00	0	0.00	-3 сл.		
29	Бруцеллез, впервые выявленный	129	0.09	1	0.00	1	0.00	171	0.12	7	0.03	5	0.02	-24,7 %	-6 сл.	-4 сл.
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	1870	1.28	69	0.25	50	0.21	3580	2.45	117	0.42	81	0.35	-47,8 %	-42,1 %	-39,8 %
31	из них: лихорадка Западного Нила	1	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.00	0	0.00	0	0.00	-3 сл.		
32	Крымская геморрагическая лихорадка	116	0.08	2	0.01	2	0.01	103	0.07	2	0.01	1	0.00	12,4 %		1 сл.
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	1668	1.14	64	0.23	45	0.19	3406	2.34	110	0.40	76	0.32	-2,0 раз	-42,9 %	-42,3 %
34	Клещевой вирусный энцефалит	691	0.47	100	0.36	89	0.37	783	0.54	113	0.41	102	0.43	-11,9 %	-13,1 %	-14,9 %
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	1969	1.35	275	0.98	248	1.03	2118	1.45	276	1.00	254	1.08	-7,2 %	-1 сл.	-6 сл.
36	Псевдотуберкулез	466	0.32	326	1.16	302	1.25	717	0.49	511	1.85	483	2.06	-35,1 %	-37,4 %	-39,0 %
37	Лептоспироз	34	0.02	2	0.01	2	0.01	32	0.02	2	0.01	2	0.01	2 сл.		
38	Бешенство	3	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00	1	0.00	0	0.00	2 сл.	-1 сл.	
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	193331	132.34	58246	207.50	50965	211.79	199841	137.01	57976	210.37	50957	217.23	-3,4 %	-1,4 %	8 сл.
40	Укусы клещами	342326	234.32	84521	301.10	76314	317.13	370858	254.26	88767	322.10	80345	342.51	-7,8 %	-6,5 %	-7,4 %
41	Риккетсиозы	861	0.59	207	0.74	192	0.80	828	0.57	180	0.65	168	0.72	3,8 %	12,9 %	11,4 %

№	Наименование заболеваний	Зарегистрировано заболеваний за Январь..Июнь 2016						Зарегистрировано заболеваний за Январь..Июнь 2015						рост, снижение		
		всего	показатель на 100 тыс. населения	в том числе				всего	показатель на 100 тыс. населения	в том числе				всего	в том числе	
				у детей до 17 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения	у детей до 14 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения			у детей до 17 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения	у детей до 14 лет включительно	показатель на 100 тыс. населения		у детей до 17 лет включительно	у детей до 14 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 Брилля	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			
44	лихорадка Ку	48	0.03	11	0.04	11	0.05	12	0.01	2	0.01	2	0.01	4,0 раз	9 сл.	9 сл.
45	сибирский клещевой тиф	711	0.49	172	0.61	158	0.66	678	0.46	165	0.60	154	0.66	4,7 %	7 сл.	4 сл.
46	астраханская пятнистая лихорадка	57	0.04	18	0.06	18	0.07	77	0.05	11	0.04	10	0.04	-26,1 %	7 сл.	8 сл.
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	19	0.01	3	0.01	2	0.01	46	0.03	1	0.00	1	0.00	-2,4 раз	2 сл.	1 сл.
48	моноцитарный эрлихиоз человека	8	0.01	1	0.00	1	0.00	6	0.00	1	0.00	1	0.00	2 сл.		
49	Педикулез	103174	70.62	27334	97.38	25832	107.35	118371	81.16	29398	106.67	27868	118.80	-13,0 %	-8,7 %	-9,6 %
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	37248	25.50	1846	6.58	1337	5.56	39737	27.24	2034	7.38	1482	6.32	-6,4 %	-10,9 %	-12,1 %
51	из него туберкулез органов дыхания	35955	24.61	1726	6.15	1236	5.14	38417	26.34	1905	6.91	1367	5.83	-6,6 %	-11,0 %	-11,9 %
52	из него бациллярные формы	15436	10.57	156	0.56	53	0.22	15959	10.94	161	0.58	49	0.21	-3,4 %	-5 сл.	4 сл.
53	Сифилис (впервые выявленный) - все формы	14947	10.23	203	0.72	61	0.25	17744	12.17	271	0.98	95	0.40	-15,9 %	-26,5 %	-37,4 %
54	Гонококковая инфекция	10672	7.31	303	1.08	47	0.20	13542	9.28	380	1.38	49	0.21	-21,3 %	-21,7 %	-2 сл.
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	43531	29.80	508	1.81	356	1.48	41707	28.59	575	2.09	435	1.85	4,2 %	-13,3 %	-20,2 %
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	17245989	11804.99	12274528	43727.33	11364783	47227.04	17216557	11803.76	12250842	44453.74	11319437	48254.63	0,0 %	-1,6 %	-2,1 %
57	Грипп	81692	55.92	29841	106.31	27658	114.93	49022	33.61	23876	86.64	20909	89.13	1,7 раз	22,7 %	28,9 %
58	Пневмония (внебольничная)	334222	228.78	106505	379.42	101680	422.54	274024	187.87	91089	330.53	87124	371.41	21,8 %	14,8 %	13,8 %
59	Малярия впервые выявленная	50	0.03	0	0.00	0	0.00	22	0.02	0	0.00	0	0.00	2,3 раз		
60	Трихинеллез	79	0.05	11	0.04	10	0.04	13	0.01	2	0.01	2	0.01	6,1 раз	9 сл.	8 сл.
61	Поствакцинальные осложнения	91	0.06	85	0.30	82	0.34	80	0.05	73	0.26	72	0.31	13,6 %	14,3 %	11,0 %