

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Республики Дагестан в январе-ноябре 2019г. по сравнению с соответствующим периодом 2018г. **эпидемиологическая обстановка** характеризовалась ростом заболеваемости населения по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: корь и болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека

В ноябре 2019г. по сравнению с соответствующим месяцем 2018г. на 9,9% меньше выявлено пациентов с туберкулезом (впервые выявленным).

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе-ноябре 2019г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по острому гепатиту А – 53,3%, острым кишечным инфекциям – 73,7%, острым инфекциям верхних дыхательных путей – 71,8%.

Таблица 1

**Заболеваемость населения отдельными инфекционными заболеваниями
(по данным Управления Роспотребнадзора по РД)**

	Ноябрь 2019г. человек	В % к		Январь-ноябрь 2019г., человек	В % к январю-ноябрю 2018г.	Справочно		
		ноябрю 2018г.	октябрю 2019			ноябрь 2018г в % к		январь-ноябрь 2018г в % к январю-ноябрю 2017г.
						ноябрю 2017г.	октябрю 2018г.	
Кишечные инфекции								
Острые кишечные инфекции	728	91,0	59,7	15663	103,6	113,2	71,7	111,0
в том числе:								
бактериальная дизентерия	132	70,6	50,6	2287	100,4	119,9	74,2	123,5
острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями	281	112,9	62,7	5244	116,0	123,9	70,3	107,7
острые кишечные инфекции, вызванные не установленными инфекционными возбудителями	315	86,5	61,8	8132	97,6	104,0	71,4	109,7
Сальмонеллезные инфекции	40	74,1	83,3	471	89,9	в 3,6 р	39,7	185,2
Гепатиты								
Острые гепатиты	4	66,7	66,7	58	101,8	85,7	100,0	105,6
из них								
гепатит А	1	33,3	25,0	40	121,2	42,9	75	94,3
гепатит В	1	50,0	100,0	10	66,7	-	100,0	125,0
гепатит С	2	в 2,0 р	в 2,0 р	8	88,9	-	-	128,6
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики								
Краснуха	-	-	-	-	-	-	-	-
Коклюш	11	110,0	39,3	187	85,8	76,9	50,0	в 3,3р
Корь	56	180,6	93,3	768	в 3,0 р	в 2,4 р	в 2,4 р	в 3,3 р
Паротит эпидемический	101	190,6	168,3	627	46,8	24,8	117,8	54,7
Острые респираторно-вирусные инфекции								
Острые инфекции верхних дыхательных путей	8281	101,6	112,0	87972	97,2	80,1	123,4	95,4
Грипп	-	-	-	153	в 2,6 р	-	-	103,4
Болезни социального неблагополучия								
Сифилис	12	85,7	в 2,4 р	127	116,5	107,7	155,6	85,2
Гонококковая инфекция	19	82,6	146,2	274	88,7	76,7	109,5	71,5
Туберкулез (впервые выявленный)	64	90,1	118,5	659	93,3	114,5	154,3	91,9
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекци-	22	100,0	95,7	235	129,8	183,3	84,6	105,8

	Ноябрь 2019г. человек	В % к		Январь- ноябрь 2019г., человек	В % к январю- ноябрю 2018г	Справочно		
		ноябрю 2018г.	октябрю 2019			ноябрь 2018г в % к		январь- ноябрь 2018г в % к январю ноябрю 2017г
						ноябрю 2017г	октябрю 2018г	
онный статус, вызван- ный вирусом иммуно- дефицита человека Педикунез	18	46,2	150,0	146	52,1	97,5	в 2,8 р	104,5

В январе-ноябре 2019 года зарегистрировано 235 человек с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), что на 29,8% выше соответствующего периода 2018г. В ноябре 2019 года среди больных ВИЧ-инфекцией детей в возрасте 0-17 не выявлено.