

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

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

В августе 2019г. по сравнению с соответствующим месяцем 2018г. на 11,3% больше выявлено пациентов с туберкулезом (впервые выявленным) и в 1,8 р. - с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека.

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе-августе 2019г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по острому гепатиту А – 50%, острым кишечным инфекциям – 74,6%, острым инфекциям верхних дыхательных путей – 71,5%.

Таблица 1

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

	август 2019г. человек	В % к		Январь- август 2019г., человек	В % к январю- августу 2018г.	Справочно		
		августу 2018г.	июлю 2019			август 2017г в % к		январь- август 2018г. в % к январю- августу 2017г
						августу 2017г.	июлю 2018г.	
<b>Кишечные инфекции</b>								
Острые кишечные инфекции	1958	88,2	90,8	12245	101,1	98,4	82,4	113,6
в том числе:								
бактериальная дизентерия	232	73,2	90,6	1666	99,9	131,5	139,6	128,6
острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями	690	110,2	117,7	4044	114,0	100,3	84,1	105,1

	август 2019г. человек	В % к		Январь- август 2019г., человек	В % к январю- августу 2018г.	Справочно		
		августу 2018г.	июлю 2019			август 2017г в % к		январь- август 2018г. в % к январю- августу 2017г
						августу 2017г.	июлю 2018г.	
телями								
острые кишечные инфекции, вызванные не установленными инфекционными возбудителями	1036	81,1	78,8	6535	94,8	91,9	74,1	115,2
Сальмонеллезные инфекции	61	43,9	115,1	336	108,7	в 3,9 р	в 4,3 р.	155,3
<b>Гепатиты</b>								
Острые гепатиты	1	20,0	12,5	45	118,4	в 2,5 р	-	88,4
из них								
гепатит А	-	-	-	33	137,5	-	-	88,9
гепатит В	1	100,0	100,0	7	87,5	50,0	-	80,0
гепатит С	-	-	-	5	83,3	-	-	100,0
<b>Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики</b>								
Краснуха	-	-	-	-	-	-	-	--
Коклюш	19	172,7	135,7	125	77,2	в 11,0 р	26,2	в 5,4 р
Корь	84	в 2,9 р	115,1	483	в 2,4 р	в 2,9 р.	103,6	в 3,5 р
Паротит эпидемический	43	143,3	89,6	435	36,1	21,4	46,9	61,6
<b>Острые респираторно-вирусные инфекции</b>								
Острые инфекции верхних дыхательных путей	3911	84,4	99,9	67799	98,2	108,9	77,1	92,2
Грипп	-	-	-	153	в 2,6 р.	-	-	60
<b>Болезни социального неблагополучия</b>								
Сифилис	6	66,7	50,0	108	136,7	45,0	75,0	81,4
Гонококковая инфекция	18	94,7	128,6	210	92,9	34,5	79,2	69,3
Туберкулез (впервые выявленный)	79	111,3	168,1	491	90,3	124,6	118,3	94,6
Болезнь, вызванная виру-	28	175,0	107,7	177	150,0	59,3	94,1	86,1

	август 2019г. человек	В % к		Январь- август 2019г., человек	В % к январю- августу 2018г.	Справочно		
		августу 2018г.	июлю 2019			август 2017г в % к		январь- август 2018г. в % к январю- августу 2017г
						августу 2017г.	июлю 2018г.	
сом иммуноде- фицита челове- ка и бессим- птомный ин- фекционный статус, вызван- ный вирусом иммунодефи- цита человека Педикулез	-	-	-	108	83,1	83,3	в 5,0 р	67,7

В январе-августе 2019 года зарегистрировано 177 человек с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), что в 1,5р. выше соответствующего периода 2018г. В августе 2018 года среди больных ВИЧ-инфекцией детей в возрасте 0-17 лет не выявлено.