

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Республики Дагестан в январе 2020 г. по сравнению с соответствующим периодом 2019г. **эпидемиологическая обстановка** характеризовалась значительным ростом заболеваемости населения по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия, корь и паротит эпидемический.

В январе 2020г. по сравнению с соответствующим месяцем 2019г. на 15,5% больше выявлено пациентов с туберкулезом (впервые выявленным) и на 21,4 % меньше с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека.

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе 2020г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по острому гепатиту А – 66,7%, острым кишечным инфекциям – 73,1%, острым инфекциям верхних дыхательных путей – 68,7%.

Таблица 1

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

	Январь 2020г. человек	В % к		Справочно	
		январю 2019г.	декабрю 2019г.	январь 2019г. в % к	
				январю 2018г.	декабрю 2018г.
<b>Кишечные инфекции</b>					
Острые кишечные инфекции	1156	98,7	127,9	117,2	138,6
в том числе:					
бактериальная дизентерия	313	170,1	в 2,6 р	86,0	92,9
острые кишечные инфекции, вызванные <i>установленными</i> бактериальными, вирусными возбудителями	381	103,0	104,1	138,1	132,6
острые кишечные инфекции, вызванные <i>не установленными</i> инфекционными возбудителями	462	74,9	110,5	119,3	167,7
Сальмонеллезные инфекции	22	110,0	40,0	133,3	83,3
Острые гепатиты	3	25,0	37,5	в 2,0 р	100,0
из них					
гепатит А	3	30,0	60,0	в 2,5 р	111,1
гепатит В	-	-	-	-	100,0
гепатит С	-	-	-	50,0	50,0
Краснуха	-	-	-	-	-
Коклюш	17	113,3	48,6	в 2,1 р	136,4
Корь	100	в 3,7 р	151,5	в 2,3 р	168,8
Паротит эпидемический	156	в 2,4 р	120,0	26,1	127,5
<b>Острые респираторно-вирусные инфекции</b>					
Острые инфекции верхних дыхательных путей	9602	67,3	94,7	160,4	133,9
Грипп	9	40,9	в 9,0 р	-	-
<b>Болезни «социального неблагополучия»</b>					
Сифилис	17	81,0	в 2,1 р	161,5	в 2,6 р
Гонококковая инфекция	33	86,8	126,9	152,0	в 2,4 р
Туберкулез (впервые выявленный)	67	115,5	131,4	87,9	181,3
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека	22	78,6	84,6	в 4,0 р	116,7
Педикулез	27	73,0	в 2,2 р	77,1	в 3,4 р

В январе 2020 года больных ВИЧ-инфекцией детей в возрасте 0-17 лет выявлено 2 человека.