

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

В ноябре 2020 года на территории Республики Дагестан случаев заболевания корью, коклюшем, краснухой не наблюдалось.

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе–ноябре 2020г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по коклюшу – 98,1%, острым кишечным инфекциям -74,8%, острым инфекциям верхних дыхательных путей - 62,3%, паротиту эпидемическому – 59,7 %, по острому гепатиту А – 25%.

Таблица 1

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

	ноябрь 2020г. человек	В % к		Справочно		
		ноябрь 2019г.	октябрь 2020г.	ноябрь 2019г. человек	в % к	
					ноябрю 2018г.	октябрю 2019г.
<b>Кишечные инфекции</b>						
Острые кишечные инфекции	429	58,9	74,9	728	91,0	59,7
из них:						
бактериальная дизентерия (шигеллез)	51	38,6	40,8	132	70,6	50,6
Сальмонеллезные инфекции	55	137,5	в 2,9 р	40	74,1	83,3
<b>Гепатиты</b>						
Острые гепатиты	2	50,0	в 2,0 р	4	66,7	66,7
из них						
гепатит А	-	-	-	1	33,3	25,0
гепатит В	1	100,0	100,0	1	50,0	100,0
гепатит С	1	50,0	-	2	в 2,0 р	в 2,0 р
<b>Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики</b>						
Краснуха	-	-	-	-	-	-
Коклюш	-	-	-	11	110,0	39,3
Паротит эпидемический	17	16,8	в 2,8 р	101	190,6	168,3
<b>Острые респираторно-вирусные инфекции</b>						
Острые инфекции верхних дыхательных путей	10694	129,1	110,3	8281	101,6	112,0
Грипп	-	-	-	-	-	-
<b>Социально-значимые болезни</b>						
Сифилис	6	50,0	в 2,0 р	12	85,7	в 2,4 р
Гонококковая инфекция	16	84,2	в 5,3 р	19	82,6	146,2
Туберкулез (впервые выявленный)	64	100,0	94,1	64	90,1	118,5
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека	4	18,2	100,0	22	100,0	95,7
Педикулез	17	94,4	141,7	18	46,2	150,0

В январе-ноябре 2020 года зарегистрировано 175 человек с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).

В ноябре 2020 года среди больных ВИЧ-инфекцией детей в возрасте 0-17 лет не выявлено.