

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

В марте 2020 г. зарегистрировано 280 случаев заболевания корью (за аналогичный месяц 2019 г.- 48 случаев заболевания), случаев заболевания дифтерией не наблюдалось (как и в марте 2019 г.)

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе–марте 2020г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по коклюшу – 100%, острым кишечным инфекциям - 76,2%, острым инфекциям верхних дыхательных путей - 73,2%, паротиту эпидемическому – 57,7 %, по острому гепатиту А – 33,3%.

Таблица 1

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

	Март 2020г. человек	В % к		Март 2019г. человек.	Справочно	
		марту 2019г.	февралю 2020		в % к	
					марту 2018г.	февралю 2019
Кишечные инфекции						
Острые кишечные инфекции	951	71,3	108,2	1333	111,5	129,2
из них:						
бактериальная дизентерия (шигеллез)	148	76,3	в 2,2 р	194	95,6	110,9
Сальмонеллезные инфекции	22	81,5	78,6	27	122,7	135,0
Гепатиты						
Острые гепатиты	4	57,1	133,3	9	180,0	100,0
из них						
гепатит А	2	50,0	в 2,0 р	4	в 2,0 р	57,1
гепатит В	2	в 2,0 р	в 2,0 р	1	100,0	50,0
гепатит С	-	-	-	2	100,0	-
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики						
Краснуха	-	-	-	-	-	-
Коклюш	16	84,2	123,1	19	158,3	79,2
Паротит эпидемический	56	100,0	56,0	56	27,5	71,8
Острые респираторно-вирусные инфекции						
Острые инфекции верхних дыхательных путей	15421	100,0	56,0	10745	92,3	57,8
Грипп	85	в 42,5 р	125,0	2	25,0	1,6
Социально-значимые болезни						
Сифилис	15	65,2	в 15,0 р	23	191,7	в 2,9 р
Гонококковая инфекция	20	55,6	95,2	36	80	171,4
Туберкулез (впервые выявленный)	84	161,5	123,5	52	94,5	73,2
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека	15	93,8	45,5	16	72,7	69,6
Педикулез	13	92,9	в 2,6 р	14	116,7	127,3

В январе-марте 2020 года зарегистрировано 70 человек с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).

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