

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

В декабре 2023 г. в республике зарегистрировано 567 случаев заболевания корью, а за аналогичный месяц 2022 г. - 2 случая.

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе-декабре 2023 г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по коклюшу - 98,4%, острым кишечным инфекциям - 67,1%, острым инфекциям верхних дыхательных путей - 58,3%, паротиту эпидемическому – 56,8%, по острому гепатиту А - 72,7%.

Таблица 1

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

	декабрь 2023 г. человек	В % к		декабрь 2022 г. человек	Справочно	
		декабрю 2022 г.	ноябрю 2023 г.		в % к	
					декабрю 2021 г.	ноябрю 2022 г.
Кишечные инфекции						
Острые кишечные инфекции	447	71,6	94,9	624	113,0	72,6
из них:						
бактериальная дизентерия (шигеллез)	32	61,5	82,1	52	92,9	46,8
Сальмонеллезные инфекции	22	104,8	110,0	21	в 7,0 р	77,8
Гепатиты						
Острые гепатиты	2	66,7	40,0	3	100,0	75,0
из них						
гепатит А	-	-	-	-	-	-
гепатит В	1	100,0	100,0	1	-	100,0
гепатит С	1	100,0	33,3	1	-	50,0
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики						
Краснуха	-	-	-	-	-	-
Коклюш	30	71,4	136,4	42	в 2,5 р	140,0
Корь	567	в 283,5 р	107,2	2	-	66,6
Паротит эпидемический	148	в 2,4 р	122,3	62	в 3,9 р	137,8
Острые респираторно-вирусные инфекции						
Острые инфекции верхних дыхательных путей	11501	50,1	141,1	22953	74,4	187,6
Грипп	15	4,9	в 5,0 р	301	в 75,3 р	в 100,3 р
Социально-значимые болезни						
Сифилис	31	155,0	155,0	20	в 6,7 р	105,3
Гонококковая инфекция	8	40,0	в 2,0 р	20	90,9	117,6
Туберкулез (впервые выявленный)	48	129,7	51,1	37	84,1	66,1
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека	40	75,5	105,3	53	в 2,7 р	182,8
Педикулез	-	-	-	6	46,2	85,7

В январе-декабре 2023 года зарегистрировано 462 человека с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).

В декабре 2023 года среди больных ВИЧ-инфекцией детей в возрасте 0-17 лет не выявлено.