

VIII. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - феврале 2021 года по сравнению с январем - февралем 2020 года отмечен рост зарегистрированных случаев заболеваний острым гепатитом С - на 28,6%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в феврале 2021 года не наблюдалось (как и в феврале 2020 года).

В феврале 2021 года по сравнению с февралем 2020 года сократилось количество случаев заболеваний коклюшем - на 94,2%; острым гепатитом А - на 83,3%; педикулезом - на 45,3%; сальмонеллезными инфекциями - на 41,7%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 33,7%; острыми кишечными инфекциями - на 28,9%; гонококковой инфекцией - на 27,6%; сифилисом - на 22,6%; острым гепатитом С - на 16,7%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 14,7%; туберкулезом - на 13,6%.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области)

	Январь - февраль 2021		Февраль 2021	
	случаев заболеваний	в % к январю - февралю 2020	случаев заболеваний	в % к февралю 2020
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	1818	57,7	1014	71,1
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	2	5,1	-	-
Сальмонеллезные инфекции	93	59,2	56	58,3
Гепатиты				
Острые гепатиты	19	45,2	9	34,6
из них:				
гепатит А	9	29,0	3	16,7
гепатит В	-	-	-	-
гепатит С	9	128,6	5	83,3

Заболееваемость

Продолжение

	Январь - февраль 2021		Февраль 2021	
	случаев заболеваний	в % к январю - февралю 2020	случаев заболеваний	в % к февралю 2020
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	9	8,3	3	5,8
Паротит эпидемический	-	-	-	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	203741	82,2	107199	66,3
Грипп	-	-	-	-
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	46	83,6	24	77,4
Гонококковая инфекция	38	80,9	21	72,4
Туберкулез (впервые выявленный)	117	67,2	95	86,4
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	291	69,8	244	85,3
Педикулез	168	41,4	98	54,7

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - феврале 2021 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: коклюшу - 100,0%, генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, острым кишечным инфекциям - 83,1%, острому гепатиту А - 22,2%.

В январе - феврале 2021 года зарегистрирован 291 человек (из них 244 - в феврале 2021 года) с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), в том числе детей в возрасте 0-17 лет - один человек.