

IX. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в 2020 году по сравнению с 2019 годом отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: гонококковая инфекция - на 47,2%; острые инфекции верхних дыхательных путей - на 23,7%; бактериальная дизентерия (шигеллез) - на 3,0%; сальмонеллезные инфекции - на 1,0%.

В декабре 2020 года случаев заболевания корью и дифтерией не наблюдалось (как и в декабре 2019 года). По сравнению с декабрем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 42,3%.

В декабре 2020 года по сравнению с декабрем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний коклюшем - на 77,8%; бактериальной дизентерией (шигеллез) и острым гепатитом В - на 50,0%; педикулезом - на 48,5%; острыми кишечными инфекциями - на 47,7%; острым гепатитом С - на 33,3%; туберкулезом - на 31,4%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 31,0%; сальмонеллезными инфекциями - на 29,0%; острым гепатитом А - на 16,7%, сифилисом - на 15,6%, гонококковой инфекцией - на 4,5%.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

(по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области)

	2020 ¹⁾		Декабрь 2020	
	случаев заболеваний	в % к 2019	случаев заболеваний	в % к декабрю 2019
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	9394	56,1	622	52,3
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	69	103,0	3	50,0
Сальмонеллезные инфекции	821	101,0	44	71,0
Гепатиты				
Острые гепатиты	164	81,2	13	72,2
из них:				
гепатит А	108	77,7	10	83,3
гепатит В	7	63,6	1	50,0
гепатит С	44	91,7	2	66,7

Заболееваемость

Продолжение

	2020 ¹⁾		Декабрь 2020	
	случаев заболеваний	в % к 2019	случаев заболеваний	в % к декабрю 2019
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	202	40,4	8	22,2
Паротит эпидемический	1	-	-	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	1145278	123,7	128169	142,3
Грипп	982	93,8	-	-
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	268	66,8	27	84,4
Гонококковая инфекция	290	147,2	21	95,5
Туберкулез (впервые выявленный)	1121	67,3	129	68,6
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	2217	63,6	249	69,0
Педикулез	1247	59,4	88	51,5

¹⁾ По данным годового отчета.

Среди заболевших инфекционными болезнями в 2020 году дети в возрасте 0-17 лет составляли по: генерализованным формам менингококковой инфекции - 85,7%, коклюшу - 97,0%, острым кишечным инфекциям - 71,5%, острому гепатиту А - 30,6%.

В 2020 году зарегистрировано 2217 человек (из них 249 - в декабре 2020 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 - 21 человек.