

## VIII. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - ноябре 2020 года по сравнению с январем - ноябрем 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: гонококковая инфекция - на 54,3%, острые инфекции верхних дыхательных путей - на 21,7%, бактериальная дизентерия (шигеллез) - на 8,2%, сальмонеллезные инфекции - на 3,5%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в ноябре 2020 года не наблюдалось (как и в ноябре 2019 года). По сравнению с ноябрем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний острым гепатитом С - в 3,5 раза, острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 87,2%.

В ноябре 2020 года по сравнению с ноябрем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний коклюшем - на 80,0%, острыми кишечными инфекциями - на 62,8%, туберкулезом - на 49,3%, заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 48,3%, сальмонеллезными инфекциями - на 41,6%, педикулезом - на 39,3%, гонококковой инфекцией - на 29,2%, сифилисом - на 28,1%, острым гепатитом А - на 8,3%.

### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

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

	Январь - ноябрь 2020		Ноябрь 2020	
	случаев заболеваний	в % к январю - ноябрю 2019	случаев заболеваний	в % к ноябрю 2019
<b>Кишечные инфекции</b>				
Острые кишечные инфекции	8772	56,3	522	37,2
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	66	108,2	-	-
Сальмонеллезные инфекции	777	103,5	45	58,4
<b>Гепатиты</b>				
Острые гепатиты	151	82,1	20	133,3
из них:				
гепатит А	98	77,2	11	91,7
гепатит В	6	66,7	2	-
гепатит С	42	93,3	7	в 3,5 р.

## Заболеваемость

Продолжение

	Январь - ноябрь 2020		Ноябрь 2020	
	случаев заболеваний	в % к январю - ноябрю 2019	случаев заболеваний	в % к ноябрю 2019
<b>Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики</b>				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	194	41,8	7	20,0
Паротит эпидемический	1	-	-	-
<b>Острые респираторно-вирусные инфекции</b>				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	1017109	121,7	155441	187,2
Грипп	982	93,8	-	-
<b>Социально значимые болезни</b>				
Сифилис (впервые выявленный)	240	65,0	23	71,9
Гонококковая инфекция	270	154,3	17	70,8
Туберкулез (впервые выявленный)	987	75,9	68	50,7
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1965	68,5	122	51,7
Педикулез	1159	60,1	125	60,7

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - ноябре 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: генерализованным формам менингококковой инфекции - 85,7%, коклюшу - 96,9%, острым кишечным инфекциям - 70,7%, острому гепатиту А - 26,5%.

В январе - ноябре 2020 года зарегистрировано 1965 человек (из них 122 - в ноябре 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 - 20 человек.