

## IX. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - марте 2020 года по сравнению с январем - мартом 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия (шигеллез) - в 5,2 раза; гонококковая инфекция - на 78,8%; сальмонеллезные инфекции - на 56,3%; острый гепатит А - на 37,5%; коклюш - на 10,6%; острые инфекции верхних дыхательных путей - на 4,1%; педикулез - на 3,5%.

В марте 2020 года зарегистрирован один случай заболевания корью (за март 2019 случаев заболевания корью не наблюдалось); случаев заболевания дифтерией не наблюдалось, как и в марте 2019 года. По сравнению с мартом 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний бактериальной дизентерией (шигеллез) - в 4,0 раза; гриппом - в 2,2 раза; гонококковой инфекцией - на 71,4%; сальмонеллезными инфекциями - на 45,2%; педикулезом - на 28,9%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 22,6%; острым гепатитом А - на 18,2%.

В марте 2020 года по сравнению с мартом 2019 года сократилось количество случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями - на 20,7%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 18,2%; острым гепатитом С - на 16,7%; коклюшем - на 15,6%; туберкулезом - на 10,5%; сифилисом - на 6,7%.

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

	Январь - март 2020		Март 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - марту 2019	случаев заболева- ний	в % к марту 2019
<b>Кишечные инфекции</b>				
Острые кишечные инфекции	4328	95,0	1177	79,3
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	47	в 5,2 р.	8	в 4,0 р.
Сальмонеллезные инфекции	247	156,3	90	145,2
<b>Гепатиты</b>				
Острые гепатиты	60	111,1	18	100,0
из них:				
гепатит А	44	137,5	13	118,2
гепатит В	1	25,0	-	-
гепатит С	12	66,7	5	83,3

## Заболеваемость

Продолжение

	Январь - март 2020		Март 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - марту 2019	случаев заболева- ний	в % к марту 2019
<b>Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики</b>				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	136	110,6	27	84,4
Паротит эпидемический	-	-	-	-
<b>Острые респираторно-вирусные инфекции</b>				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	373955	104,1	126142	122,6
Грипп	875	84,9	388	в 2,2 р.
<b>Социально значимые болезни</b>				
Сифилис (впервые выявленный)	83	87,4	28	93,3
Гонококковая инфекция	59	178,8	12	171,4
Туберкулез (впервые выявленный)	293	91,8	119	89,5
Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ви- русом иммунодефицита человека (ВИЧ)	646	84,9	229	81,8
Педикулез	598	103,5	192	128,9

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - марте 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: коклюшу - 97,8%, генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, острым кишечным инфекциям - 71,9%, острому гепатиту А - 29,5%.

В январе - марте 2020 года зарегистрировано 646 человек (из них 229 - в марте 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 - восемь человек.