

## Х. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - апреле 2020 года по сравнению с январем - апрелем 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия (шигеллез) - в 4,0 раза; гонококковая инфекция - в 2,6 раза; сальмонеллезные инфекции - на 44,5%; острый гепатит А - на 15,2%; коклюш - на 5,1%; острые инфекции верхних дыхательных путей - на 1,9%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в апреле 2020 года не наблюдалось (как и в апреле 2019 года). По сравнению с соответствующим месяцем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний гонококковой инфекцией - в 6,8 раза; гриппом - в 6,5 раза; бактериальной дизентерией (шигеллез) - на 25,0%; острым гепатитом С - на 16,7%; сальмонеллезными инфекциями - на 14,5%.

В апреле 2020 года по сравнению с апрелем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний педикулезом - на 74,9%; острыми кишечными инфекциями - на 52,0%; сифилисом - на 37,5%; острым гепатитом А - на 35,7%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 20,0%; коклюшем - на 14,7%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 8,3%; туберкулезом - на 2,3%.

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

	Январь - апрель 2020		Апрель 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - апрелю 2019	случаев заболева- ний	в % к апрелю 2019
<b>Кишечные инфекции</b>				
Острые кишечные инфекции	5175	81,9	847	48,0
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	52	в 4,0 р.	5	125,0
Сальмонеллезные инфекции	318	144,5	71	114,5
<b>Гепатиты</b>				
Острые гепатиты	78	102,6	18	81,8
из них:				
гепатит А	53	115,2	9	64,3
гепатит В	2	40,0	1	100,0
гепатит С	19	79,2	7	116,7

## Заболеваемость

Продолжение

	Январь - апрель 2020		Апрель 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - апрелю 2019	случаев заболева- ний	в % к апрелю 2019
<b>Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики</b>				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	165	105,1	29	85,3
Паротит эпидемический	-	-	-	-
<b>Острые респираторно-вирусные инфекции</b>				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	445921	101,9	71966	91,7
Грипп	973	93,0	98	в 6,5 р.
<b>Социально значимые болезни</b>				
Сифилис (впервые выявленный)	108	80,0	25	62,5
Гонококковая инфекция	100	в 2,6 р.	41	в 6,8 р.
Туберкулез (впервые выявленный)	423	93,6	130	97,7
Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ви- русом иммунодефицита человека (ВИЧ)	918	83,4	272	80,0
Педикулез	662	79,5	64	25,1

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - апреле 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, коклюшу - 96,4%, острым кишечным инфекциям - 72,0%, острому гепатиту А - 28,3%.

В январе - апреле 2020 года зарегистрировано 918 человек (из них 272 - в апреле 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 - 13 человек.