

X. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - июле 2020 года по сравнению с январем - июлем 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия (шигеллез) - в 2,6 раза; гонококковая инфекция - в 2,3 раза; сальмонеллезные инфекции - на 22,0%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в июле 2020 года не наблюдалось (в июле 2019 года был зарегистрирован 1 случай заболевания корью). По сравнению с июлем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний гонококковой инфекцией - в 2,7 раза; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 38,4%; острым гепатитом А - на 37,5%; сальмонеллезными инфекциями - на 1,4%.

В июле 2020 года по сравнению с июлем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний коклюшем - на 90,6%; острым гепатитом С - на 62,5%; сифилисом - на 58,8%; острыми кишечными инфекциями - на 58,7%; педикулезом - на 56,4%; туберкулезом - на 39,8%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 17,8%.

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

	Январь - июль 2020		Июль 2020	
	случаев заболеваний	в % к январю - июлю 2019	случаев заболеваний	в % к июлю 2019
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	6616	64,4	457	41,3
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	54	в 2,6 р.	-	-
Сальмонеллезные инфекции	537	122,0	70	101,4
Гепатиты				
Острые гепатиты	107	82,9	15	88,2
из них:				
гепатит А	72	82,8	11	137,5
гепатит В	4	50,0	1	100,0
гепатит С	27	84,4	3	37,5

Заболееваемость

Продолжение

	Январь - июль 2020		Июль 2020	
	случаев заболеваний	в % к январю - июлю 2019	случаев заболеваний	в % к июлю 2019
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	179	66,8	3	9,4
Паротит эпидемический	1	-	-	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	551843	99,3	44484	138,4
Грипп	982	93,8	-	-
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	167	72,3	14	41,2
Гонококковая инфекция	184	в 2,3 р.	40	в 2,7 р.
Туберкулез (впервые выявленный)	702	85,1	68	60,2
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1371	75,2	175	82,2
Педикулез	767	66,5	41	43,6

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - июле 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, коклюшу - 96,6%, острым кишечным инфекциям - 69,7%, острому гепатиту А - 25,0%.

В январе - июле 2020 года зарегистрировано 1371 человек (из них 175 - в июле 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 - 16 человек.