

VIII. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - июне 2020 года по сравнению с январем - июнем 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия (шигеллез) - в 3,2 раза; гонококковая инфекция - в 2,2 раза; сальмонеллезные инфекции - на 25,9%.

Случаев заболевания корью в июне 2020 года не наблюдалось (в июне 2019 года было зарегистрировано два случая заболевания корью), случаев заболевания дифтерией не наблюдалось как и в июне 2019 года. По сравнению с июнем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний гонококковой инфекцией - в 2,2 раза; туберкулезом - на 4,1%; сальмонеллезными инфекциями - на 2,4%.

В июне 2020 года по сравнению с июнем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний коклюшем - на 92,9%; острым гепатитом А - на 63,6%; острыми кишечными инфекциями - на 62,0%; педикулезом - на 51,6%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 45,3%; сифилисом - на 34,4%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 5,2%.

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

	Январь - июнь 2020		Июнь 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - июню 2019	случаев заболева- ний	в % к июню 2019
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	6159	67,2	497	38,0
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	54	в 3,2 р.	1	100,0
Сальмонеллезные инфекции	467	125,9	84	102,4
Гепатиты				
Острые гепатиты	92	82,1	7	53,8
из них:				
гепатит А	61	77,2	4	36,4
гепатит В	3	42,9	1	100,0
гепатит С	24	100,0	2	-

Заболеваемость

Продолжение

	Январь - июнь 2020		Июнь 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - июню 2019	случаев заболева- ний	в % к июню 2019
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	176	74,6	3	7,1
Паротит эпидемический	1	-	1	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	507359	96,9	34536	94,8
Грипп	982	93,8	5	-
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	153	77,7	21	65,6
Гонококковая инфекция	144	в 2,2 р.	29	в 2,2 р.
Туберкулез (впервые выявленный)	634	89,0	128	104,1
Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ви- русом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1196	74,2	140	54,7
Педикулез	726	68,6	46	48,4

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - июне 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, коклюшу - 96,6%, острым кишечным инфекциям - 70,7%, острому гепатиту А - 29,5%.

В январе - июне 2020 года зарегистрировано 1196 человек (из них 140 - в июне 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.