

IX. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - мае 2020 года по сравнению с январем - маем 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия (шигеллез) - в 3,3 раза; гонококковая инфекция - в 2,2 раза; сальмонеллезные инфекции - на 32,5%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в мае 2020 года не наблюдалось (как и в мае 2019 года). По сравнению с маем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний гриппом - в 4,0 раза; гонококковой инфекцией - на 7,1%.

В мае 2020 года по сравнению с маем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний педикулезом - на 86,3%; острым гепатитом А - на 81,8%; коклюшем - на 78,4%; острыми кишечными инфекциями - на 68,4%; бактериальной дизентерией (шигеллез) - на 66,7%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 45,7%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 45,6%; туберкулезом - на 39,4%; сифилисом - на 20,0%; сальмонеллезными инфекциями - на 5,8%.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

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

	Январь - май 2020		Май 2020	
	случаев заболеваний	в % к январю - маю 2019	случаев заболеваний	в % к маю 2019
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	5662	72,0	487	31,6
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	53	в 3,3 р.	1	33,3
Сальмонеллезные инфекции	383	132,5	65	94,2
Гепатиты				
Острые гепатиты	85	85,9	7	30,4
из них:				
гепатит А	57	83,8	4	18,2
гепатит В	2	33,3	-	-
гепатит С	22	91,7	3	-

Заболеваемость

Продолжение

	Январь - май 2020		Май 2020	
	случаев заболеваний	в % к январю - маю 2019	случаев заболеваний	в % к маю 2019
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	173	89,2	8	21,6
Паротит эпидемический	-	-	-	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	472823	97,1	26902	54,4
Грипп	977	93,3	4	в 4,0 р.
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	132	80,0	24	80,0
Гонококковая инфекция	115	в 2,2 р.	15	107,1
Туберкулез (впервые выявленный)	506	85,9	83	60,6
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1056	77,9	138	54,3
Педикулез	680	70,5	18	13,7

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - мае 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, коклюшу - 96,5%, острым кишечным инфекциям - 71,1%, острому гепатиту А - 29,8%.

В январе - мае 2020 года зарегистрировано 1056 человек (из них 138 - в мае 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.