

IX. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - феврале 2020 года по сравнению с январем - февралем 2019 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: бактериальная дизентерия (шигеллез) - в 5,6 раза; гонококковая инфекция - на 80,8%; сальмонеллезные инфекции - на 63,5%; острый гепатит А - на 47,6%; коклюш - на 19,8%; острые кишечные инфекции - на 2,6%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в феврале 2020 года не наблюдалось (в феврале 2019 года было зарегистрировано два случая заболевания корью, случаев заболевания дифтерией не наблюдалось). По сравнению с февралем 2019 года увеличилось количество случаев заболеваний гонококковой инфекцией - в 3,6 раза; бактериальной дизентерией (шигеллез) - в 2,3 раза; сальмонеллезными инфекциями - на 84,6%; острым гепатитом А - на 63,6%; коклюшем - на 36,8%; сифилисом - на 19,2%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 5,2%.

В феврале 2020 года по сравнению с февралем 2019 года сократилось количество случаев заболеваний гриппом - на 41,9%; острым гепатитом С - на 40,0%; туберкулезом - на 12,7%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 12,0%; педикулезом - на 8,7%; острыми кишечными инфекциями - на 5,0%.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

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

	Январь - февраль 2020		Февраль 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - февралю 2019	случаев заболева- ний	в % к февралю 2019
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	3151	102,6	1427	95,0
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	39	в 5,6 р.	7	в 2,3 р.
Сальмонеллезные инфекции	157	163,5	96	184,6
Гепатиты				
Острые гепатиты	42	116,7	26	113,0
из них:				
гепатит А	31	147,6	18	163,6
гепатит В	1	33,3	-	-
гепатит С	7	58,3	6	60,0

Заболеваемость

Продолжение

	Январь - февраль 2020		Февраль 2020	
	случаев заболева- ний	в % к январю - февралю 2019	случаев заболева- ний	в % к февралю 2019
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	109	119,8	52	136,8
Паротит эпидемический	-	-	-	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	247813	96,7	161568	105,2
Грипп	487	57,2	447	58,1
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	55	84,6	31	119,2
Гонококковая инфекция	47	180,8	29	в 3,6 р.
Туберкулез (впервые выявленный)	174	93,5	110	87,3
Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ви- русом иммунодефицита человека (ВИЧ)	417	86,7	286	88,0
Педикулез	406	94,6	179	91,3

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - феврале 2020 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: коклюшу - 97,2%, генерализованным формам менингококковой инфекции - 100,0%, острым кишечным инфекциям - 71,1%, острому гепатиту А - 32,3%.

В январе - феврале 2020 года зарегистрировано 417 человек (из них 286 - в феврале 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.