

IX. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в 2019 году по сравнению с 2018 годом отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: грипп - в 2,6 раза; острый гепатит А - на 95,8%; коклюш - на 94,6%; бактериальная дизентерия (шигеллез) - на 39,6%; гонококковая инфекция - на 10,1%; острый гепатит С - на 4,3%; сальмонеллезные инфекции - на 0,7%.

В декабре 2019 года случаев заболевания корью и дифтерией не наблюдалось (как и в декабре 2018 года). По сравнению с декабрем 2018 года увеличилось количество случаев заболеваний бактериальной дизентерией (шигеллез) - в 6,0 раза; сальмонеллезными инфекциями - в 3,4 раза; гонококковой инфекцией - на 57,1%; острым гепатитом А - на 20,0%; коклюшем - на 5,9%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 1,4%.

В декабре 2019 года по сравнению с декабрем 2018 года сократилось количество случаев заболеваний сифилисом - на 40,7%; педикулезом - на 36,0%; туберкулезом - на 21,7%; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 0,8%.

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

	2019 ¹⁾		Декабрь 2019	
	случаев заболе- ний	в % к 2018	случаев заболе- ний	в % к декабрю 2018
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	16758	100,7	1190	107,9
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	67	139,6	6	в 6,0 р.
Сальмонеллезные инфекции	813	100,7	62	в 3,4 р.
Гепатиты				
Острые гепатиты	202	140,3	18	128,6
из них:				
гепатит А	139	195,8	12	120,0
гепатит В	11	78,6	2	-
гепатит С	48	104,3	3	100,0

Заболеваемость

Продолжение

	2019 ¹⁾		Декабрь 2019	
	случаев заболева- ний	в % к 2018	случаев заболева- ний	в % к 2018
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	500	194,6	36	105,9
Паротит эпидемический	-	-	-	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	926012	94,7	90044	101,4
Грипп	1047	в 2,6 р.	-	-
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	401	80,0	32	59,3
Гонококковая инфекция	197	110,1	22	157,1
Туберкулез (впервые выявленный)	1665	93,3	188	78,3
Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ви- русом иммунодефицита человека (ВИЧ)	3488	98,0	361	99,2
Педикулез	2098	96,0	171	64,0

Среди заболевших инфекционными болезнями в 2019 году дети в возрасте 0-17 лет составляли по: коклюшу - 96,4%, менингококковой инфекции - 76,9%, острым кишечным инфекциям - 68,3%, острому гепатиту А - 42,4%.

В 2019 году зарегистрировано 3488 человек (из них 361 - в декабре 2019 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 - 43 человека.