

Х. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Челябинской области в январе - октябре 2018 года по сравнению с январем - октябрём 2017 года отмечен рост зарегистрированных случаев по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: коклюш - в 4,7 раза; педикулез - на 35,6%; сальмонеллезные инфекции - на 19,7%.

Случаев заболевания корью и дифтерией в октябре 2018 года не наблюдалось (как и в октябре 2017 года). По сравнению с соответствующим месяцем 2017 года увеличилось количество случаев заболеваний коклюшем - в 4,8 раза; заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) - на 35,2%; бактериальной дизентерией (шигеллез) - на 30,0%; сифилисом - на 16,1%; туберкулезом - на 16,0%.

В октябре 2018 года по сравнению с октябрём 2017 года сократилось количество случаев заболеваний острым гепатитом С - на 33,3%; гонококковой инфекцией - на 25,0%; острыми кишечными инфекциями - на 17,6%; острыми инфекциями верхних дыхательных путей - на 12,8%; педикулезом - на 9,8%; сальмонеллезными инфекциями - на 1,7%.

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

	Январь - октябрь 2018		Октябрь 2018	
	случаев заболева- ний	в % к январю - октябрю 2017	случаев заболева- ний	в % к октябрю 2017
Кишечные инфекции				
Острые кишечные инфекции	14444	92,2	1225	82,4
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	44	47,8	13	130,0
Сальмонеллезные инфекции	735	119,7	59	98,3
Гепатиты				
Острые гепатиты	107	40,8	20	80,0
из них:				
гепатит А	50	29,8	15	100,0
гепатит В	11	52,4	1	100,0
гепатит С	34	55,7	4	66,7

Заболеваемость

Продолжение

	Январь - октябрь 2018		Октябрь 2018	
	случаев заболева- ний	в % к январю - октябрю 2017	случаев заболева- ний	в % к октябрю 2017
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	198	в 4,7 р.	19	в 4,8 р.
Паротит эпидемический	3	-	1	-
Острые респираторно-вирусные инфекции				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	802296	88,2	89177	87,2
Грипп	398	42,2	-	-
Социально значимые болезни				
Сифилис (впервые выявленный)	421	97,2	36	116,1
Гонококковая инфекция	146	71,2	15	75,0
Туберкулез (впервые выявленный)	1214	92,5	116	116,0
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	2589	99,1	292	135,2
Педикулез	1713	135,6	202	90,2

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе - октябре 2018 года дети в возрасте 0-17 лет составляли по: коклюшу - 98,5%, менингококковой инфекции - 85,7%, острым кишечным инфекциям - 68,7%, кори - 33,3%, острому гепатиту А - 46,0%.

В январе - октябре 2018 года зарегистрировано 2589 человек (из них 292 - в октябре 2018 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 - 27 человек.