

Заболеваемость населения Пермского края отдельными инфекционными болезнями в январе-марте 2019 года

Эпидемиологическая обстановка на территории Пермского края за первые три месяца 2019 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в целом характеризовалась снижением заболеваемости населения.

Заболеваемость населения инфекционными и паразитарными болезнями ¹

	Январь-март		Январь-март 2019 в % к январю-марту 2018
	2019	2018	
Зарегистрировано заболеваний – всего, случаев	356696	379145	94,1
из них:			
Кишечные инфекции			
Острые кишечные инфекции ²	3063	3055	100,3
из них:			
бактериальная дизентерия (шигеллёз)	5	12	41,7
Сальмонеллёзные инфекции	142	130	109,2
Гепатиты			
Острые гепатиты	60	49	122,4
из них:			
гепатит А	57	43	132,6
гепатит В	1	1	100,0
гепатит С	2	5	40,0
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики			
Краснуха	-	-	-
Коклюш	52	5	в 10,4 р.
Паротит эпидемический	-	26	-
Воздушно-капельные инфекции			
Острые инфекции верхних дыхательных путей	336584	360094	93,5
Грипп	618	361	171,2
Скарлатина	248	241	102,9
Ветряная оспа	6881	7297	94,3
Социально значимые болезни			
Сифилис	105	106	99,1
Гонококковая инфекция	52	60	86,7
Туберкулёз (впервые выявленный)	321	413	77,7
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	812	856	94,9
Природно-очаговые инфекции			
Клещевой весенне-летний энцефалит	-	-	-
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	-	-	-
Педикулёз	295	271	108,9

В январе-марте 2019 года по отношению к аналогичному периоду предыдущего года отмечалось снижение заболеваемости населения острыми инфекциями верхних дыхательных путей на 6,5%, ветряной оспой – на 5,7%. В то же время число жителей края, заболевших гриппом, увеличилось в 1,7 раза.

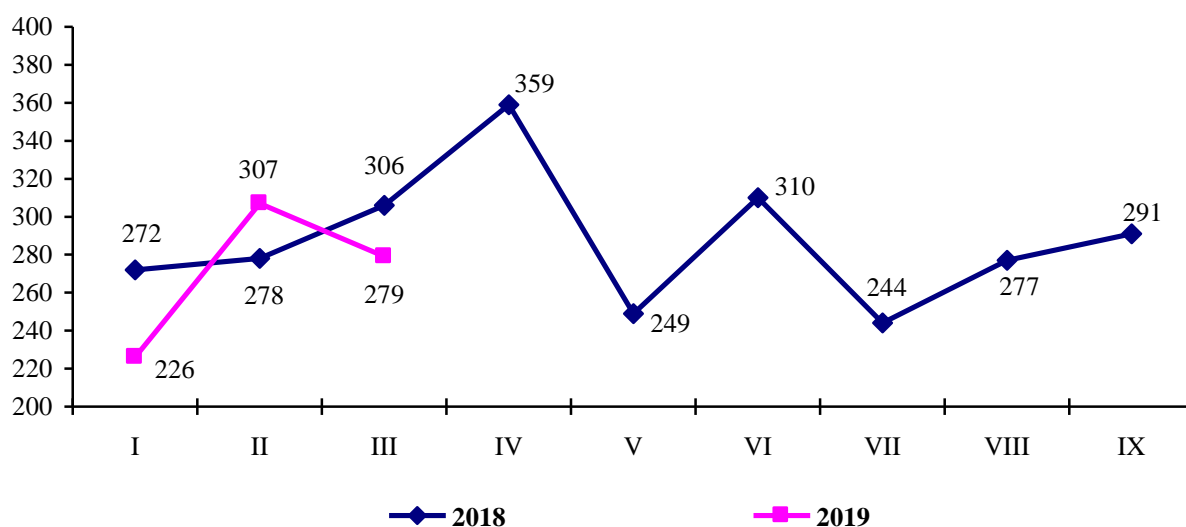
¹ По данным Территориального управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

² Включаются: бактериальная дизентерия (шигеллёз), энтериты, колиты, гастроэнтериты, пищевые токсикоинфекции (за исключением ботулизма).

Заболеваемость по классу кишечных инфекций сохранилась на уровне прошлого года, однако обращает на себя внимание рост заболеваемости сальмонеллёзом – на 9,2%. Так же возросло число случаев заболеваемости населения гепатитами (в 1,2 раза).

По ряду социально-значимых болезней за первый квартал текущего года по сравнению с соответствующим кварталом 2018 года отмечалось снижение заболеваемости. Так, число впервые выявленного туберкулёза уменьшилось на 22,3%. Число диагностированных заболеваний, связанных с ВИЧ-инфекцией (болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным этим вирусом) снизилось за этот период на 5,1%.

Динамика распространения ВИЧ
(число зарегистрированных инфицированных, человек)



За первые три месяца 2019 года из общего числа случаев, связанных с ВИЧ-инфекцией, среди детей и подростков в возрасте 0-17 лет выявлено 16 детей с этим заболеванием (рост в 1,6 раза в сравнении с аналогичным периодом прошлого года).

В целом на детей и подростков в возрасте 0-17 лет приходилось 67,5% всех зарегистрированных в первом квартале 2019 года заболеваний инфекционными и паразитарными болезнями. По сравнению с соответствующим периодом 2018 года их число уменьшилось на 13,0%, и составило 240848 случаев.