

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

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

Заболеваемость населения инфекционными и паразитарными болезнями ¹

	Январь-сентябрь		Январь-сентябрь 2019 в % к январю-сентябрю 2018
	2019	2018	
Зарегистрировано заболеваний – всего, случаев	672168	798059	84,2
из них:			
Кишечные инфекции			
Острые кишечные инфекции ²	7891	8311	94,9
из них:			
бактериальная дизентерия (шигеллёз)	20	35	57,1
Сальмонеллёзные инфекции	576	617	93,4
Гепатиты			
Острые гепатиты	143	152	94,1
из них:			
гепатит А	120	128	93,8
гепатит В	5	7	71,4
гепатит С	15	16	93,8
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики			
Краснуха	-	-	-
Коклюш	124	60	в 2,1 р.
Паротит эпидемический	3	35	8,6
Воздушно-капельные инфекции			
Острые инфекции верхних дыхательных путей	602867	736094	81,9
Грипп	664	492	135,0
Скарлатина	611	528	115,7
Ветряная оспа	15375	13427	114,5
Социально значимые болезни			
Сифилис	304	312	97,4
Гонококковая инфекция	143	157	91,1
Туберкулёз (впервые выявленный)	1005	1123	89,5
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	2317	2586	89,6
Природно-очаговые инфекции			
Клещевой весенне-летний энцефалит	84	128	65,6
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	189	192	98,4
Педикулёз	696	625	111,4

В январе-сентябре 2019 года по отношению к аналогичному периоду предыдущего года отмечалось существенное снижение заболеваемости населения острыми инфекциями верхних дыхательных путей (на 18,1%). В то же время увеличилось число жителей края, заболевших гриппом (случаи гриппа регистрировались в январе-апреле), скарлатиной и ветряной оспой.

¹ По данным Территориального управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

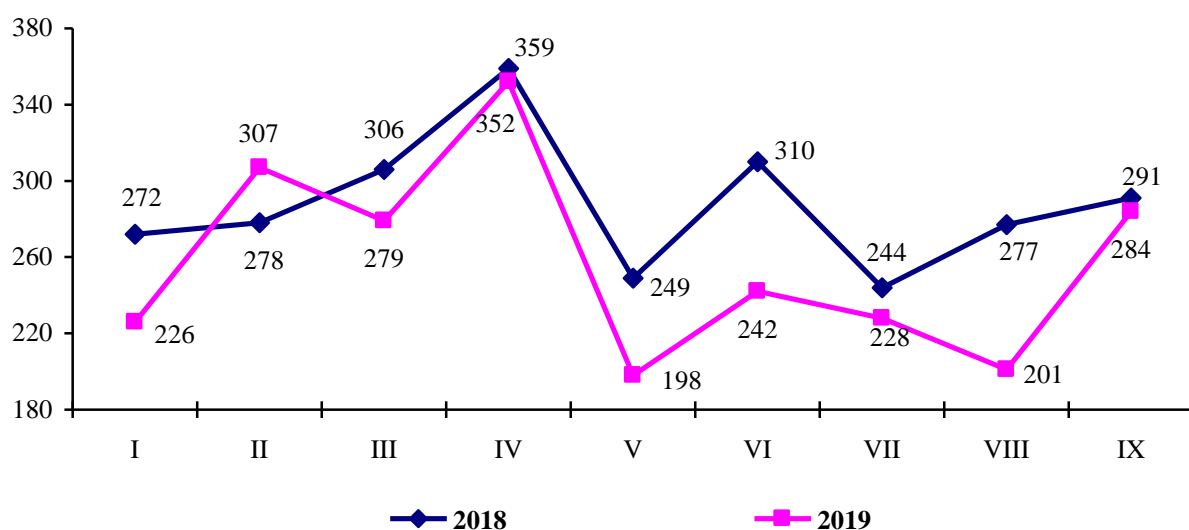
² Включаются: бактериальная дизентерия (шигеллёз), энтериты, колиты, гастроэнтериты, пищевые токсикоинфекции (за исключением ботулизма).

Снизилась заболеваемость по сумме острых кишечных инфекций, бактериальной дизентерией - в 1,8 раза, сальмонеллезными инфекциями - в 1,1 раза. Увеличилась заболеваемость населения коклюшем и педикулёзом.

Число случаев заражения клещевым весенне-летним энцефалитом за девять месяцев 2019 года в сравнении с аналогичным периодом 2018 года уменьшилось в 1,5 раза, заболеваемость клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) осталась практически на уровне прошлого года.

По ряду социально-значимых болезней отмечалось снижение заболеваемости. Так, число впервые выявленного туберкулеза уменьшилось на 10,5%, а число диагностированных заболеваний, связанных с ВИЧ-инфекцией (болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным этим вирусом) снизилось за период с начала года на 10,4%.

Динамика распространения ВИЧ
(число зарегистрированных инфицированных, человек)



За девять месяцев 2019 года из общего числа случаев, связанных с ВИЧ-инфекцией, среди детей и подростков в возрасте 0-17 лет выявлено 37 детей с этим заболеванием (рост в 1,1 раза в сравнении с аналогичным периодом прошлого года).

В целом на детей и подростков в возрасте 0-17 лет приходилось 68,3% всех зарегистрированных с начала 2019 года заболеваний инфекционными и паразитарными болезнями. По сравнению с соответствующим периодом 2018 года их число уменьшилось на 18,1% и составило 459005 случаев.