

**Заболееваемость населения Пермского края
отдельными инфекционными болезнями в январе-июне 2020 года**

Эпидемиологическая обстановка, сложившаяся на территории Пермского края в первом полугодии 2020 года, характеризовалась нижеприведёнными данными.

Заболееваемость населения инфекционными и паразитарными болезнями ¹

	Январь-июнь		Январь-июнь 2020 в % к январю-июню 2019
	2020	2019	
Зарегистрировано заболеваний – всего, случаев	400397	527685	75,9
из них:			
Кишечные инфекции			
Острые кишечные инфекции ²	4079	5850	69,7
из них:			
бактериальная дизентерия (шигеллёз)	12	8	150,0
Сальмонеллёзные инфекции	267	362	73,8
Гепатиты			
Острые гепатиты	39	107	36,4
из них:			
гепатит А	26	93	28,0
гепатит В	7	3	в 2,3 р.
гепатит С	4	10	40,0
Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики			
Краснуха	-	-	-
Коклюш	62	87	71,3
Паротит эпидемический	-	2	-
Воздушно-капельные инфекции			
Острые инфекции верхних дыхательных путей	362920	475740	76,3
Грипп	686	664	103,3
Скарлатина	370	486	76,1
Ветряная оспа	7345	12622	58,2
Социально значимые болезни			
Сифилис	121	224	54,0
Гонококковая инфекция	99	100	99,0
Туберкулёз (впервые выявленный)	590	680	86,8
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1369	1604	85,4
Природно-очаговые инфекции			
Клещевой весенне-летний энцефалит	5	23	21,7
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	16	39	41,0
Педикулёз	279	521	53,6

¹ По данным Территориального управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

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

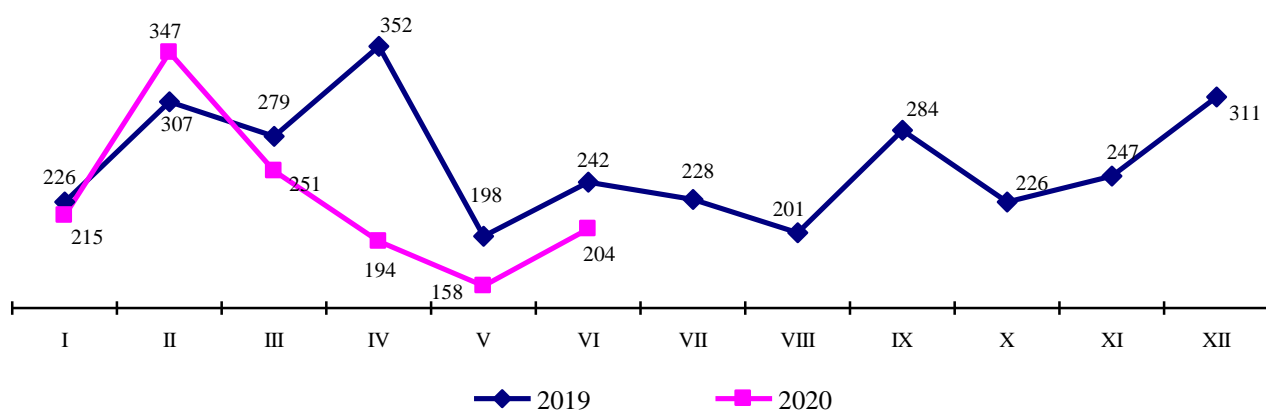
В январе-июне 2020 года по отношению к аналогичному периоду предыдущего года, отмечалось снижение инфекционной заболеваемости населения. Так, в 1,7 раза снизилась заболеваемость населения ветряной оспой, в 1,3 раза острыми инфекциями верхних дыхательных путей и скарлатиной. В то же время наблюдалось увеличение заболеваемости населения пневмонией в 1,3 раза (11182 случаев против 8802 соответственно).

Отмечалось снижение заболеваемости по классу кишечных инфекций (в 1,4 раза, как острыми кишечными инфекциями, так и сальмонеллёзом). Заболеваемость гепатитами уменьшилась в 2,7 раза. Рост заболеваемости наблюдался только бактериальной дизентерией.

Так же отмечался спад заболеваемости в первом полугодии текущего года по сравнению с соответствующим периодом 2019 года по ряду социально-значимых болезней (сифилисом на 46,0%, туберкулёзом на 13,2%). Число диагностированных заболеваний, связанных с ВИЧ-инфекцией (болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным этим вирусом) уменьшилось на 14,6%.

Динамика распространения ВИЧ

(число зарегистрированных инфицированных, человек)



В первое полугодие 2020 года из общего числа случаев, связанных с ВИЧ-инфекцией, среди детей и подростков в возрасте 0-17 лет выявлено 16 человек с этим заболеванием (снижение в 2,1 раза в сравнении с аналогичным периодом прошлого года).

В целом на детей и подростков в возрасте 0-17 лет приходилось 60,8% всех зарегистрированных в первом полугодии 2020 года заболеваний инфекционными и паразитарными болезнями. По сравнению с соответствующим периодом 2019 года их число уменьшилось на 32,0%, и составило 243346 случаев.