

О состоянии природно-очаговых инфекций на территории Пермского края в 2024 году, задачи на 2025 год.

В.В. Семериков,

Д.м.н., главный внештатный специалист-эксперт эпидемиолог МЗ Пермского края, профессор

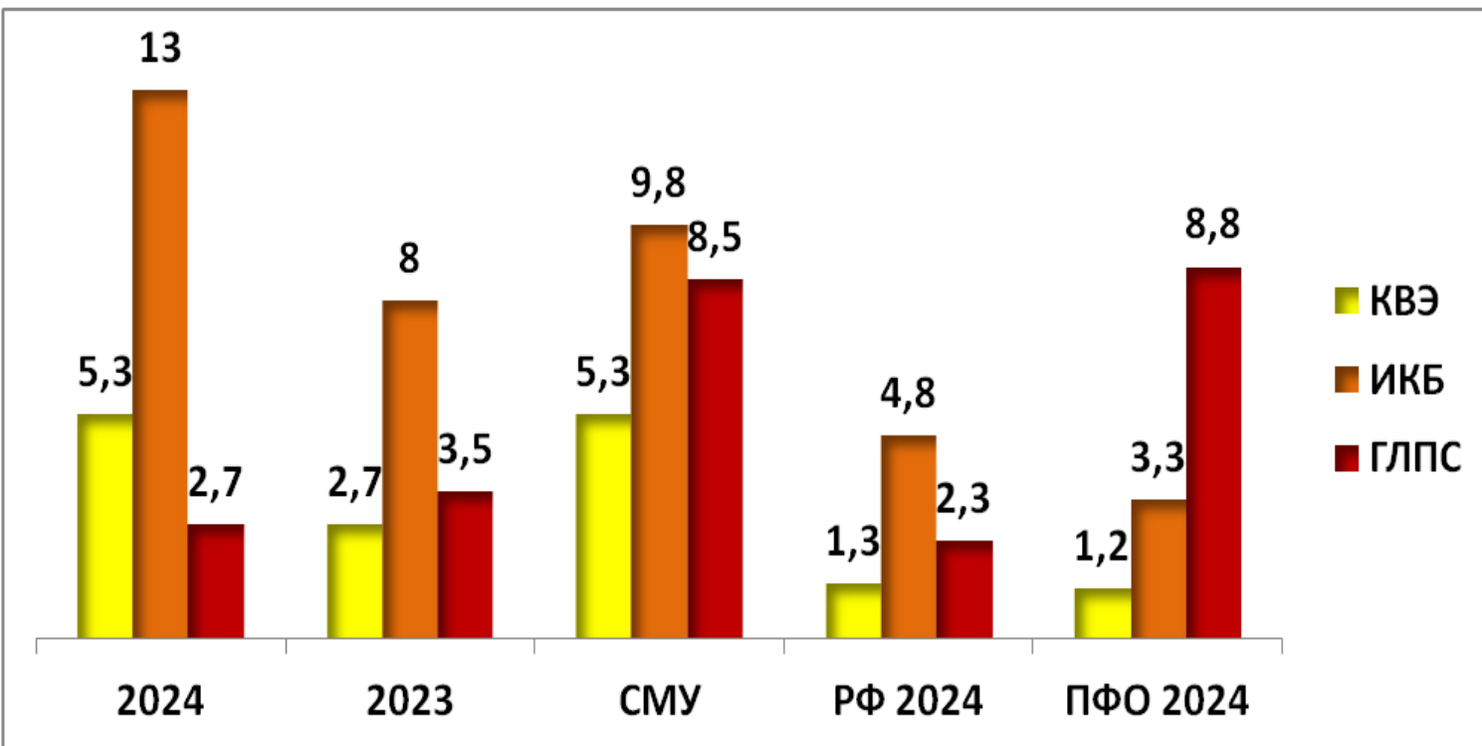
Ситуация по инфекционной заболеваемости в Пермском крае в 2024 г.

Нозоформа	2024	2023	Рост	РФ	ПФО
Сальмонеллез	23,04	17,86	+29%	24,6	23,1
Шигеллез	1,55	1,04	+50%	3,12	2,25
ОКИ <i>Campylobacter</i>	4,9	3,77	+30%	5,11	1,71
Энтеровирусная инфекция	5,14	4,7	+9%	14,6	7,82
Острый ВГА	3,47	3,16	+10%	3,14	3,03
Ветряная оспа	793,2	605,2	+30%	564,22	578,77
Корь	6,94	1,69	в 4,1 раза	15,31	5,75
Менингококковая инфекция (ГФМИ)	0,52	0,38	+35%	0,46	0,26
Грипп	324,6	189,6	в 1,7 раза	120,6	213,3
Клещевой энцефалит	5,38	2,69	в 2 раза	1,13	1,15
Клещевой боррелиоз	13,08	7,93	на 5%	4,84	3,29
Укусы клещами	1107,6	620,4	в 1,8 раза	313,85	380,47
Пневмонии внебольничные	1097,7	488,9	в 2,25 раза	864,38	933,87
ВП вызванные <i>Muc. pneumoniae</i>	201,6	16,36	в 12,3 раза	67,2	66,4

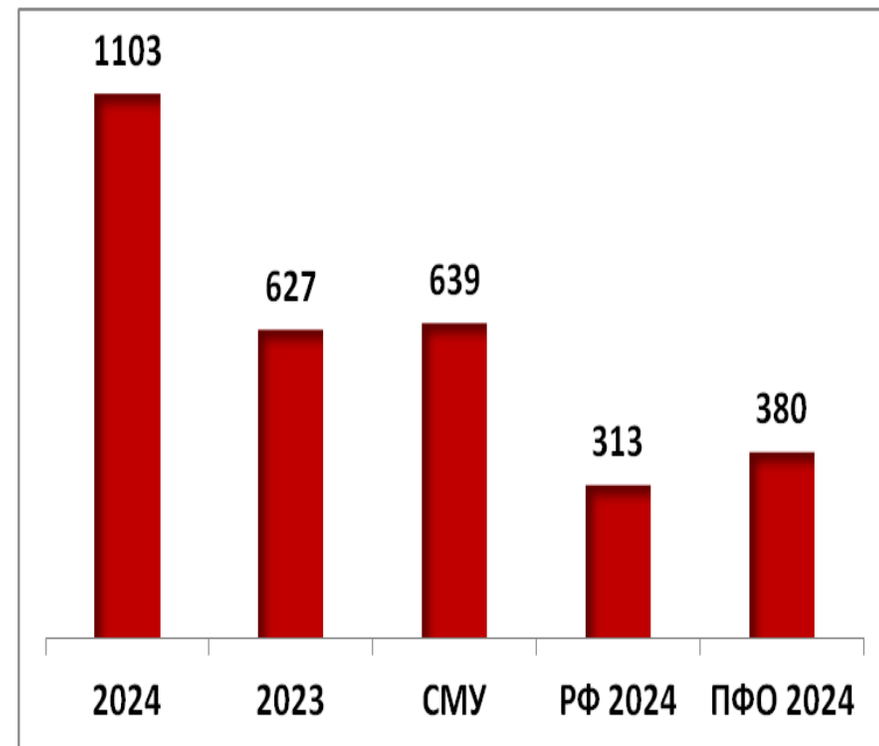
Были зарегистрированы листериоз, туляремия, лептоспироз, лихорадка Денге (3), гранулоцитарный анаплазмоз (3), малярия (тропическая).

Ситуация по природно - очаговым инфекциям.

Заболеваемость ПОИ
(на 100 тыс. населения)



Укусы клещами
(на 100 тыс. населения)



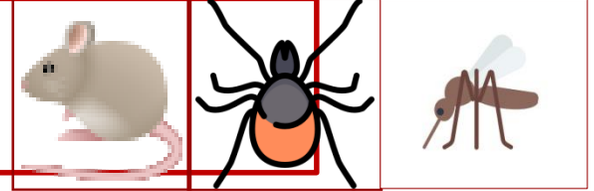
Заражение городского населения происходит преимущественно во время отдыха и хозяйственно-бытовой деятельности в лесу и на садовых участках.

В 2024 году зарегистрировано по 1 случаю листериоза, лептоспироза и туляремии.



Зоо - энтомологический мониторинг

!!!! Высокая численность хозяев (резервуаров) и источников возбудителей ПОИ



Мышевидные млекопитающие (ММ) лето-осень (% попадания)	
2019	25,3
2020	9,2
2021	4,7
2022	13,8
2023	7,2
2024	13,2
СМУ (2019-2023)	12

Клещи Ixodes persulcatus (ср. по стационарному маршруту на флаго-км).	
2019	8,4
2020	3,2
2021	4,5
2022	3,9
2023	2,7
2024	9,8
СМУ (2019-2023)	4,0

Комары Anopheles на стационарном участке (экз/на м ²)	
2019	12,5
2020	9,4
2021	12,2
2022	35,6
2023	14,1
2024	17,6
СМУ (2019-2023 г.г.)	16,7



!!! Новый очаг природный туляремии на территории г. Перми (Андроновский лес)

- Обнаружение возбудителя туляремии в клещах;
- Большое количество клещей - 89 на флаго/час, что выше в 3,5 раза показателя по г. Перми (25 флаго/час) и в 9 раз выше краевого уровня



Охват вакцинацией против КВЭ лиц, до 18 лет.



СТО - 86,5%: ГБУЗ ПК ГВ им. Вагнера Е.А. - 86,6%



ЗТО - 64,3%: ГБУЗ ПК Нытвенская РБ - 89,3%



**ВТО - 58,4%: ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова» - 93,4%
ГБУЗ ПК Александровская ЦРБ – 25,9%**



**Пермь - 53,4%: ГБУЗ ПК ГДКБ №3 – 78,3%
ГБУЗ ПК ГДКП №5 – 31,2%, ГБУЗ ПК ГДП №4 – 39,7%**



**ЮТО - 52,9%: ГБУЗ ПК Бардымская ЦРБ – 91,1%,
ГБУЗ ПК Чернушинская РБ – 39,0%, ГБУЗ ПК Еловская ЦРБ – 37,2%**



ЦТО - 42,8%: ГБУЗ ПК ПЦРБ – 23,6%, ГБУЗ ПК Ординская ЦРБ – 27,1%



**КПТО - 37,9%: ГБУЗ ПК Гайинская ЦРБ – 78,3%
ГБУЗ ПК Кудымкарская ЦРБ – 30,3%,
ГБУЗ ПК Юсьвинская РБ – 26,3%, ГБУЗ ПК Косинская ЦРБ – 23,7%**

Задачи 2025

1. Развернуть информационно-просветительскую работу о необходимости иммунизации сотрудников предприятия против клещевого энцефалита.

Срок: в течение календарного года.

2. Обеспечить иммунизацию сотрудников предприятия против клещевого энцефалита в рамках регионального календаря профилактических прививок с охватом не менее 90%.

Срок: до 25 декабря 2025 г.

3. Заключить договора на проведение дератизационных и акарицидных работ с контролем качества и эффективности проводимых мероприятий.

Срок: в течение календарного года.

Благодарю за внимание