Территории риска заражения инфекциями, передающимися клещами.

Вся территория Пермского края является активным природным очагом инфекций передающихся клещами, за счет инфицированности клещей и их прокормителей (мелких грызунов).

Случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) регистрируются на всех административных территориях Пермского края. По рискам инфицирования КВЭ территории разделились:

1.Территории с очень высоким риском инфицирования: г. Березники, Пермский муниципальный район, Соликамский городской округ.

2.Территории с высоким риском инфицирования: Краснокамский городской округ, Кунгурский муниципальный округ, Лысьвинский городской округ, Верещагинский городской округ, Карагайский муниципальный округ, Красновишерский городской округ, Суксунский городской округ, Гайнский городской округ, Кудымкарский муниципальный округ.

3.Территории среднего риска инфицирования: Бардымский муниципальный округ, Большесосновский муниципальный округ, Добрянский городской округ, Кишертский муниципальный округ, Нытвенский городской округ, Оханский городской округ, Очерский городской округ, Сивинский муниципальный округ, Чердынский городской округ, Чернушинский городской округ, Кочевский муниципальный округ, Юрлинский муниципальный округ, Юсьвинский муниципальный округ.

4.Территории низкого риска инфицирования: остальные территории.

Случаи заболевания ИКБ (клещевой бореллиоз, болезнь Лайма) регистрируются на всех административных территориях Пермского края. По рискам инфицирования ИКБ территории разделились:

1.Территории с очень высоким риском инфицирования: г. Березники, Пермский муниципальный район.

2.Территории с высоким риском инфицирования: Краснокамский городской округ, Кунгурский муниципальный округ, Лысьвинский городской округ, Верещагинский городской округ, Соликамский городской округ, Горнозаводский городской округ, Добрянский городской округ, Нытвенский городской округ, Оханский городской округ, Очерский городской округ, Сивинский муниципальный округ, Гайнский городской округ.

3.Территории среднего риска инфицирования: Чайковский городской округ, Бардымский муниципальный округ, Берёзовский муниципальный район, Большесосновский муниципальный округ, Еловский муниципальный округ, Ильинский городской округ, Кишертский муниципальный округ, Куединский муниципальный округ, Красновишерский городской округ, Октябрьский городской округ, Ординский муниципальный округ, Суксунский городской округ, Частинский муниципальный округ, Чердынский городской округ, Кудымкарский муниципальный округ, Юрлинский муниципальный округ, Юсьвинский муниципальный округ.

4. Территории низкого риска инфицирования: остальные территории.

Характерной особенностью проявления эпидемического процесса инфекций, передающихся клещами, в современных условиях является преобладание заболеваемости среди населения, профессиональная деятельность которых напрямую не связана с лесом. Заражение городского населения происходило преимущественно во время отдыха и хозяйственно-бытовой деятельности в лесу и на садовых участках. По данным анализа карт обследования эпидемических очагов среди мест присасывания клещей и заражения клещевым энцефалитом, по среднемноголетним данным, лидируют посещение индивидуальных садов (46 %), загородных мест отдыха горожан (22 %), в 17% случаев заражение происходило на территории города и лишь в 10% случаев в сельской местности.