

Информация в СМИ

Руководитель:

Главный врач Филиала Федерального Бюджетного Учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области в г. Каменске-Уральском и Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах»



подпись

Порошкина Елена Эдуардовна
расшифровка подписи

Исполнитель:

Зав. ОДДД, биолог Каменск-Уральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

В.А. Бородачева

8(3439)37-87-78

19.02.2024 г.

Ко Всемирному дню борьбы с клещевым вирусным энцефалитом.

(отмечается ежегодно 22 февраля)

Город Каменск-Уральский с прилегающей к нему пригородной зоной, а также Сухоложский и Богдановичский районы находятся на территории природных очагов инфекций, передаваемых клещами, в связи с этим здесь ежегодно отмечаются заболевания людей клещевым энцефалитом и лайм боррелиозом. Начиная с первой декады апреля и по первую декаду ноября существует угроза нападения клещей.

На территориях этих муниципальных образований активны **два рода клещей – Ixodes persulcatus** (таежный клещ) и **Dermacentor** (пастищный клещ).

Клещи рода **Ixodes** (таёжный клещ) начинает свою активность в апреле (зависит от погодных условий), пик приходится на конец мая – начало июня, единичные особи могут нападать и до осени. У клещей рода **Dermacentor** **два пика активности** – весенний (май - июнь) и осенний (август-ноябрь). Оба вида являются переносчиками клещевых инфекций.

По обращениям на пункт сдачи клеща на исследование в г. Каменск-Уральский за 2023 год из 284 обратившихся в 4 пробах клещей обнаружен возбудитель клещевого энцефалита, в 39 клещах был обнаружен возбудитель боррелиоза, по 1 пробе Анаплазмоз, Эрлихиоз.

В 2023 году от укуса клеща пострадали 1338 жителей города Каменск-Уральский, 75 жителей Каменского района, 309 пострадавших в Сухоложском ГО и 193 в Богдановичском ГО. Диагноз клещевой энцефалит установлен 10 жителям г. Каменск-Уральский, 1 жителю Каменского района, диагноз Лайм Боррелиоз 17 каменцам, и 3 жителям района.

Напоминаем жителям города и районов о том, что вакцинация является наиболее эффективным средством защиты от клещевого энцефалита, а также о необходимости соблюдения всех мер неспецифической профилактики клещевых инфекций при нахождении на территориях, где возможна встреча с клещами: использование специальной одежды, проведение само- и взаимоосмотров, применение репеллентов.