



Руководителям ОУ

Управление образования
администрации города Канска

663600, г. Канск,

ул. Кобрина, 26,

телефон (39161) 29-8-02

факс: (39161) 29-8-02

E-mail: uo-kansk@yandex.ru

Сайт: <http://uo-канск.рф>

ОГРН 1022401362785

ИНН/КПП 2450005394/245001001

23.03.2023 г. № 533

Информация о клещевом
вирусном энцефалите

Уважаемые руководители!

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю, проанализировав сложившуюся санитарно-эпидемиологическую обстановку установлено, что в крае широко распространены природные очаги инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), клещевой боррелиоз (КБ). КВЭ и КБ занимают ведущее место среди природно-очаговых заболеваний, показатели заболеваемости ежегодно превышают средние показатели по Российской Федерации.

В 2022 году среди населения г. Канска зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым энцефалитом (КВЭ) у непривитой женщины пенсионного возраста, причиной заражения послужил бытовой контакт при посещении природного очага.

Показатель заболеваемости 1,13 на 100 тыс. населения, рост заболеваемости на 1 случай в сравнении с 2021 годом, в 3 раза ниже показателя 2020 года, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составлял 3,37.

В 2022 году зарегистрировано 3 случая заболевания клещевым боррелиозом, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения 3,4, рост заболеваемости в 3 раза в сравнении с показателями 2020-2021 годов (1,11). Случаев заболевания среди детского населения не зарегистрировано.

Стоимость лечения одного случая заболевания клещевым вирусным энцефалитом в десятки раз превышает стоимость вакцинации, а при регистрации тяжелых случаев и в сотни раз.

В сезон 2022 года в лечебно-профилактические учреждения города по поводу присасывания клещей обратилось 317 человек, в том числе дети 40

человек (12,6 %), показатель на 100 тыс. населения 358.75, на 31.8% выше показателя 2021 года (272,2). Из числа обратившихся привито против клещевого энцефалита 6 человек (1,8 %), в том числе дети 2 человека (5,0 %). Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита проведена 161 человеку (50, 7%), в том числе детям 35 чел. (67,5 %).

Иммунизация против клещевого вирусного энцефалита является эффективным способом снижения заболеваемости.

Одной из причин неблагополучия по клещевому вирусному (КВЭ) остается низкий охват иммунизацией населения. Эпидемиологическая ситуация требует увеличения охвата прививками против клещевого вирусного энцефалита не менее 95 % населения с использованием различных источников финансирования – муниципальных средств, средств предприятий, организаций, страховых компаний, личных средств граждан.

Проведение акарицидных обработок способствует снижению численности популяции иксодовых клещей.

На основании выше изложенного, рекомендуем принять меры по увеличению охвата взрослого и детского населения иммунизацией против клещевого энцефалита (проведение собраний в коллективе, с родителями обучающихся, размещение памяток и т.д.), рассмотреть возможность проведения акарицидных обработок, в случае необходимости.

Руководитель



Э.В.Боровский

Смирнова Т.А.
29-8-09