

Роспотребнадзор информирует о клещевой активности

07.06.2018

ТО Управления Роспотребнадзора по г.Москве в ЗАО г.Москвы информирует Вас о том, что за период с 02.05.2018 г. по 01.06.2018 г. по ЗАО г. Москвы зарегистрированы 60 случаев присасывания клещей у жителей ЗАО г. Москвы, из них в 33 случаях (55%) напозание клещей на людей произошло на территории ЗАО г. Москвы, в том числе 5 случаев – в лесном массиве вдоль ул. Осенняя, 1 – лесопарковая зона вблизи проспекта Вернадского, 4 – в лесной зоне, прилегающей к стадиону «Медик», 2 – в лесопарковой зоне вблизи управы « Кунцево», 1 – газон вблизи Рублевского шоссе, д. 107, 1 – газон вблизи детской площадки в Солнцево (ул. Родниковая, д. 16, к. 2 и к. 3), 2 – в парке « 50 лет Октября» , 1 – около Солнцевского пруда вблизи д. 2 по ул. Производственной, 1 – газон вблизи детской площадки в районе Ново-Переделкино, 1 – газон вблизи Малого Лазенковского пруда, 3 - лесопарковая зона в районе Олимпийской деревни в муниципальном районе Раменки.

Предписание о проведении локальных акарицидных обработок в связи с укусами клещей населения выполнены в срок управой района Солнцево.

По результатам еженедельного мониторинга с проведением энтомологического обследования территории лесного массива вдоль ул. Осенняя отловлены и исследованы в лаборатории ФБУЗ «ЦГиЭ в г. Москве» за период с 02.05.2018 г. по 29.05.2018 г. 39 клещей, в том числе положительные результаты на зараженность возбудителем иксодового клещевого боррелиоза получены в 17 случаях (43,6 % отловленных клещей).

При проведении энтомологического обследования территории лесного массива вдоль ул. Осенняя в апреле 2018 г. 50 % отловленных клещей были заражены по результатам экспертизы в лаборатории ФБУЗ «ЦГиЭ в г. Москве» возбудителем иксодового клещевого боррелиоза. В связи с обнаружением положительного результата исследования 50% клещей на боррелиоз, отловленных в ЗАО г. Москвы в лесопарке, расположенный между МКАД, ул. М. Тимошенко и ул. Молодогвардейской при проведении энтомологического обследования от 25.04.2018 г. и доставленных в лабораторию ФБУЗ ЦГиЭ в г. Москве (протокол исследования клеща в лаборатории ФБУЗ ЦГиЭ в г. Москве № 1322,1325,1329/187,190,193 от 27.04.2018 г.) создается угроза распространения иксодового клещевого боррелиоза на территории района Кунцево.

Наличие инфицированных возбудителями иксодового клещевого боррелиоза клещей, выявленных по результатам энтомологического обследования в апреле – мае 2018 г. на территории лесного массива в районах Кунцево и Крылатское создает угрозу распространения инфекции на прилегающие территории в ЗАО г. Москвы.

Главный государственный санитарный врач по

Западному административному округу г.Москвы Т.Ф. Шушерина

Адрес страницы: <http://solntsevo.mos.ru/presscenter/news-on-main/detail/7381832.html>

[Управа района Солнцево](#)