



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

65007, м. Одеса, вул. Мечникова, 102, тел. (048) 784-72-59

Симоненко Ольга
[Foi+request-36766-
0cd48e61@dostup.pravda.com.ua](mailto:Foi+request-36766-0cd48e61@dostup.pravda.com.ua)

Копія: облдержадміністрація

Шановна Ольго!

Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації розглянув Ваш інформаційний запит та інформує.

На території області заходи щодо профілактики хвороби, викликані вірусом Лайма, проводяться згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України від 16 травня 2005 року № 218 «Про посилення заходів з діагностики та профілактики іксодових кліщових бореліозів в Україні» та «Планом заходів з попередження занесення та розповсюдження на території Одеської області високо контагіозних та інших особливо небезпечних інфекцій, що мають міжнародне значення на 2017-2018 роки», який затверджено головою облдержадміністрації 31.10.2017р.

За даними моніторингу у 2017 році звернулося у медичні заклади області з покусами кліщами 669 осіб з них підтверджених 23 випадки захворювання на кліщовий бореліоз (хвороба Лайма), станом на 01.08.2018 року у медичні заклади області з покусами кліщами звернулось 900 осіб з приводу покусів кліщами з них підтверджених 17 випадків захворювання на кліщовий бореліоз (хвороба Лайма).

За результатами планового моніторингу за переносниками збудників трансмісивних хвороб на 01.08.2018 року Централізованою імуно-вірусологічною лабораторією з діагностикою СНІДу та інших особливо небезпечних вірусних інфекцій ДУ «Одеський обласний лабораторний центр МОЗ України» було досліджено 2426 кліща, позитивних результатів – 235 на кліщовий енцефаліт та 29 на кліщовий бореліоз (хвороба Лайма). Усі позитивні результати з ензоотичних територій.

В порівнянні з 2017 роком кількість районів області ензоотичних територій з іксодового кліщового бореліозу залишилося на попередньому рівні 48 територій.

Така ситуація пов'язана з зростанням чисельності кліщів.

Всього за період 2018 року було обстежено 1526 кліща, які були зняті як з людей, так із тварин, Любашівський, Овідіопольський, Фрунзівський, Саратський, Татарбунарський райони.

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
Департамент охорони здоров'я

ЗПІ-1 від 17.09.2018



У лісистій зоні найбільша чисельність кліщів, при обліках, була зареєстрована на великій рогатій худобі. В цілому переважали кліщі *Ixodes ricinus*.

Результати лабораторних ентомологічних досліджень з вивчення видового складу кліщів сімейства Ixodidae підтверджують наявність на території області 8-ми їх видів, 2-з яких – домінуючі: *Ixodidae ricinus*, *Dermacentor marginatus*, які є потенційним резервуаром інфекцій вірусної та бактеріальної етіології.

З метою посилення настороженості населення заходи з профілактики іксодових кліщових бореліозів та кліщового вірусного енцефаліту висвітлені на офіційному сайті Департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації.

З повагою,
В.о. Директора Департаменту



І.В. Гіжжул

Дмитрієва І.С. 736-13-00