

Інформація про ризики, пов'язані зі сказом

Сказ – це вірусна інфекція, що може заражати всіх ссавців (включно з людьми). Віруси сказу розповсюджені по всьому світу. Сказ, розповсюджений в континентальних районах (ним заражаються наземні тварини, такі як лисиці, вовки, собаки тощо), зустрічається і в країнах ЄС, таких як, наприклад, Польща, Болгарія або Румунія.

Найчастіше вірус сказу передається через укуси інфікованої тварини. Втім, в окремих випадках фіксувалася **передача вірусу через контакт**

Після інфікування вірус сказу розповсюджується по висхідній – з місця потрапляння через нервові клітини в цільову тканину, головний та спинний мозок.

Час від виникнення інфекції до проявлення симптомів, як правило, складає від 2 тижнів до 3 місяців. Втім, в окремих випадках симптоми проявлялися лише за рік після зараження.

У головному мозку в першу чергу сказ уражає мозковий стовбур і гіпокамп, тобто структури, які, зокрема, відповідають за дихання, серцебиття та формування спогадів.

Симптоми хвороби дуже різні й найчастіше проявляються в одній з двох головних форм:

- різкі напади гніву, що супроводжуються значним слиновиділенням й підвищеною агресивністю;
- стійкий гнів: труднощі при поглинанні рідини та підвищена чутливість (наприклад, на доторк).

Найчастіше в людини спершу виникають неспецифічні симптоми (тобто симптоми, що можуть виникати під час великої кількості інших хвороб), такі як головний біль або пекучий біль у місці інфікування.

Надалі можуть розвиватися агресивні та депресивні фази захворювання.

Після виникнення симптомів смерть інфікованого є практично невідворотною й найчастіше виникає за 3–7 днів.

Щорічно у світі від сказу помирає 59 000 осіб. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, через поганий контроль здоров'я в деяких країнах реальне число померлих може суттєво перевищувати вищезазначене¹.

Особа, що підписалася нижче, підтверджує, що вона ознайомила з інформацією про ризики, пов'язані зі сказом, і розуміє їх.

Ім'я друківаними літерами

Підпис

¹ Через брак інформації у звітах та неточні оцінки це число, ймовірно, є суттєво вищим.
https://www.who.int/health-topics/rabies#tab=tab_1 05.07.2021