



Основні дії, які ви можете зробити для захисту свого собаки від лептоспірозу:

- 1) Не дозволяти своєму собаці плавати чи грати у стоячій воді чи воді з повільною течією.
- 2) Боротися з гризунами (наприклад, пацюками та мишами).
- 3) Звертати увагу на будь-які зміни у стані здоров'я чи поведінки вашого собаки. Знати симптоми лептоспірозу та негайно звернутися до ветеринарного лікаря у разі їх виявлення.
- 4) Вакцинувати свого собаку.

Запитайте свого ветеринарного лікаря про вакцинацію свого улюбленця вакциною від лептоспірозу **Nobivac® L4**.

Nobivac 
Надійний захист найцінніших стосунків



Реєстраційне посвідчення № BA-00710-02-14.

Nobivac® L4 — вакцина інактивована полівалентна проти лептоспірозу собак.

Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «Симедіка УА»
7, Кудрявський узвіз, м. Київ, Україна, 04053
+38 (044) 451 88 61
www.cymedica.com
Ліцензія АВ № 613395 від 28.03.2012р.



Представництво Інтервет Ейдженсіз Б. В. в Україні
03680, Україна, м. Київ,
вул. Амосова, 12, 3-й поверх
БЦ «Горизонт Парк»
Тел.: +38 (044) 393 74 60,
факс: +38 (044) 393 74 91



Захистіть свого собаку від лептоспірозу!



Захистіть свого собаку від цього потенційно смертельного захворювання

Лептоспіроз – це інфекційне захворювання, що вражає собак, інших тварин та людей в усьому світі. Лептоспіроз може спричинити серйозне захворювання і навіть призвести до смерті.

Протягом багатьох років собак обов'язково вакцинували проти двох штамів лептоспірозу, що спричиняли більшість випадків інфікування у собак. Проте, існують інші штами лептоспірозу небезпечних для собак, найпоширеніші із них:

- L. Icterohaemorrhagiae;
- L. Canicola;
- L. Australis;
- L. Grippothyphosa.

В Україні було зареєстровано вакцину проти зазначених штамів лептоспірозу — Nobivac® L4. Тому зараз ваша собака може бути захищений згідно з останніми рекомендаціями експертів.

Що спричиняє лептоспіроз?

Лептоспіроз спричиняється штамми довгої, тонкої, спіралеподібної бактерії, що називається лептоспірою. Лептоспіри можуть жити протягом декількох місяців у воді чи вологому ґрунті за умови теплого довкілля. Місця з застійною водою чи водою з повільною течією ідеальні для їхнього виживання. Проте, для розмноження лептоспіри мають інфікувати організм тварини-хазяїна, наприклад, собаку.

Гризуни, наприклад, пацюки та миші, посідають особливе місце у поширенні захворювання. Вони можуть стати хронічно інфікованими і поширювати бактерії з сечею, забруднюючи довкілля місяцями і навіть роками.



Лептоспіри також можуть інфікувати людей та спричинити серйозне, потенційно летальне захворювання.



Як собаки інфікуються лептоспірозом?

Тварини, інфіковані лептоспірозом, поширюють бактерії з сечею. Собаки можуть інфікуватися шляхом безпосереднього контакту з інфікованою сечею чи опосередковано – при контакті із забрудненою водою, ґрунтом, їжею, підстилкою чи іншими об'єктами. Бактерії можуть потрапляти в організм собаки через порізи та тріщини шкіри чи безпосередньо крізь неушкоджені слизові оболонки, наприклад, очі, ніс чи пащу. Потрапляючи у кровообіг, бактерії швидко розмножуються і поширюються у життєво важливі органи. Після цього інфіковані собаки можуть виділяти лептоспіри зі своєю сечею та інфікувати інших тварин чи людей.

Чи всі тварини ризикують захворіти на лептоспіроз?



Хоча захворювання часто пов'язується з вулицею та сільськими районами, собаки можуть інфікуватися лептоспірозом практично будь-де. Певні собаки дійсно мають вищий ризик інфікування лептоспірозом, наприклад:

- собаки, які часто контактують з дикою природою (наприклад, фермерські собаки);
- мисливські чи вівчарські собаки;
- собаки, що бігають вулицею;
- собаки з доступом до застійної води чи води з повільною течією.

Багато собак, від міських до сільських, від маленьких до великих порід, ведуть таке життя, що може спричинити контакт зі збудником лептоспірозу і в свою чергу інфікувати своїх власників.