

**НексГард**  
**(жувальні таблетки)**  
листівка–вкладка

**Опис**

Таблетки для жування, від червоно-рябуватого до червонувато-коричневого кольору, округлої форми (таблетки для собак масою тіла 2-4 кг) або прямокутної форми (таблетки для собак масою тіла 4-10 кг, таблетки для собак масою тіла 10-25 кг, таблетки для собак масою тіла 25-50 кг).

**Склад**

100 мг препарату містить діючу речовину:  
афоксоланер - 2,26 мг.

Допоміжні речовини: кукурудзяний крохмаль, очищений соєвий білок, ароматизатор тушкована яловичина, повідон, макрогол 400, макрогол 4000, макрогол 15 гідроксистеарат, гліцерин, тригліцериди із середньою довжиною ланцюга.

**Фармакологічні властивості**

**АТС-vet QP53, ектопаразитоциди, інсектициди і репеленти (QP53BX, інші ектопаразитоциди для системного застосування).**

Препарат – інсекто-акарицидний засіб у вигляді таблеток для жування, що застосовуються для профілактики та лікування собак при ураженнях ектопаразитами, а також для профілактики ураження кліщами.

Афоксоланер належить до сполук ізоксазолінового класу, його дія полягає в блокуванні ГАМК-залежних рецепторів паразитів, порушенні передачі нервових імпульсів, що призводить до ураження нервової системи ектопаразитів і їх загибелі. Така дія характерна лише для безхребетних і безпечна для ссавців. Зв'язування рецептора відрізняється від дії інших комерціалізованих ГАМКХІ інсектицидів, знижуючи можливість перехресної резистентності.

Афоксоланер активно діє на імагінальні стадії бліх (*Ctenocephalides felis* та *Ctenocephalides canis*) та кліщів (*Dermacentor variabilis*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes scapularis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Amblyomma americanum* і *Haemaphysalis longicornis*). Афоксоланер вбиває бліх перед тим, як вони відкладуть яйця.

Дія препарату НексГард на ектопаразити починається вже через 4 години після застосування і досягає майже 100 % ефективності через 8 годин. Препарат запобігає повторним зараженням блохами і кліщами впродовж одного місяця.

Після перорального застосування препарату собакам, афоксоланер швидко всмоктується і поширюється в організмі тварини.

Біодоступність афоксоланеру складає 74 %. Максимальна концентрація діючої речовини в плазмі крові становить  $1655 \pm 332$  нг/мл і досягається через 2-4 години після застосування у дозі 2,5 мг афоксоланеру на 1 кг маси тіла тварини. Середній період напіввиведення з плазми у собак становить 2 тижні і залежить від породи (наприклад, період напіввиведення афоксоланеру для коллі становить 47,7 діб). Виводиться афоксоланер з жовчю і з сечею.

**Застосування**

Профілактика та лікування собак при ураженнях кліщами (*Dermacentor variabilis*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes scapularis*, *I. hexagonus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Amblyomma americanum* та *Haemaphysalis longicornis*) та блохами (*Ctenocephalides felis* та *Ctenocephalides canis*). Препарат може використовуватись, як один із засобів, при лікуванні блошиного алергічного дерматиту собак.

Лікування демодекозу (спричиненого *Demodex canis*).

Лікування саркоптозу (спричиненого *Sarcoptes scabiei var. canis*).

Лікування отодектозу (спричиненого *Otodectes cynotis*).

**Дозування**

Препарат застосовують собакам перорально з кормом або примусово у дозі 2,7 – 6,9 мг/кг маси тіла тварини, відповідно до наступної схеми:

Маса тіла тварини, кг	Дозування, табл
2-4	1x НексГард 11 мг
4-10	1x НексГард 28 мг
10-25	1x НексГард 68 мг
25-50	1x НексГард 136 мг

Для собак, масою тіла понад 50 кг, використовують комбінацію таблеток різної/однакової концентрації.

Застосування препарату для обробки собак проти бліх та кліщів рекомендують проводити 1 раз на 4 тижні, залежно від епізоотичної ситуації.

При лікуванні демодекозу препарат застосовують щомісяця до отримання двох негативних зіскобів шкіри з різницею в один місяць. При більш тяжких випадках захворювання лікування препаратом може бути подовжено. Оскільки демодекоз є мульти-факторним захворюванням, рекомендується провести відповідне лікування інших наявних захворювань, якщо це є можливим.

При лікуванні саркоптозу препарат застосовують раз на місяць протягом двох місяців. Подальше використання препарату має базуватися на клінічній оцінці та результатах шкірних зіскобів.

Лікування отодектозу: одноразове застосування препарату. Може бути призначено повторне застосування препарату через місяць після першого прийому базуючись на результатах клінічної оцінки.

#### **Протипоказання**

Не застосовувати хворим, виснаженим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам із відомою гіперчутливістю до одного з компонентів!

#### **Застереження**

Застосування препарату тваринам віком до 8 тижнів та/або масою тіла до 2 кг ґрунтується на оцінці можливих ризиків.

Безпечність застосування препарату собакам в період вагітності та лактації не встановлена.

Можливість застосування препарату під час вагітності та лактації визначає лікар ветеринарної медицини із врахуванням можливих ризиків.

При застосуванні препарату ризик передачі трансмісивних захворювань повністю не виключений (препарат починає діяти після укусу тварини ектопаразитом).

#### **Форма випуску**

Для собак різної маси тіла випускають таблетки по:

0,5 г (11 мг) - для собак масою тіла 2-4 кг;

1,25 г (28 мг) - для собак масою тіла 4-10 кг;

3,0 г (68 мг) - для собак масою тіла 10-25 кг;

6,0 г (136 мг) - для собак масою тіла 25-50 кг.

Таблетки заповані по 1, 3 або 6 таблеток у блістери з аklar ламінованої ПВХ плівки закриті алюмінієвою фольгою на паперовій основі. Блістери упаковані в картонну коробку.

#### **Зберігання**

Зберігати препарат в оригінальній упаковці у сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей і тварин місці за температури від 0 до 30 °С.

#### **Термін придатності**

36 місяців.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

#### **Власник реєстраційного посвідчення**

Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмБХ,  
55216 м. Інгельхайм-на-Рейні,  
Німеччина.

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH,  
55216 Ingelheim-am-Rhein, Germany.

**Виробники готового продукту**

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс  
до Бразил Ltda.,  
Фазенда Сао Франциско СР 242-СЕР  
13140 Пауліна-SP, Бразилія.

Boehringer Ingelheim Animal Health  
do Brasil Ltda.,  
Fazenda Sao Francisco CP 242-CEP  
13140 Paulina-SP, Brasil.

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс  
Франс СКС,  
4 шема дю Калке - 31 300 Тулуза,  
Франція.

Boehringer Ingelheim Animal Health  
France SCS,  
4 chemin du Calquet - 31 300 Toulouse, France.

vetnöhöuse