

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

Панакур™ Аквасол

### 2. Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

фенбендазол - 200 мг.

Допоміжні речовини: спирт бензиловий, полісорбат 80, сіметикон, вода для ін'єкцій.

### 3. Фармацевтична форма

Суспензія для перорального застосування

### 4. Фармакологічні властивості

**ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AC13 – фенбендазол)**

Фенбендазол (група бензімідазолів) гальмує полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліни, знижує активність енергетичних ферментів, що викликає загибель паразитів від виснаження. Виявляє високу антигельмінтну активність і широкий спектр дії проти зрілих та незрілих стадій розвитку паразитів.

Після перорального введення фенбендазол всмоктується частково, метаболізується в печінці до сульфоксиду (оксфендазол) і далі – до сульфону (оксфендазол сульфону). Фенбендазол та його метаболіти поширюються по органам і тканинам, досягаючи найвищої концентрації у печінці тварини. Виведення з організму відбувається переважно з фекаліями, незначною мірою – з сечею.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Свині.

#### 5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування свиней при ураженні шлунково-кишковими нематодами (зрілі і незрілі стадії): *Ascaris suum* (дорослі і мігруючі личинкові стадії); *Oesophagostomum spp.* (дорослі стадії); *Hyostrongylus rubidus* (дорослі і личинкові стадії); *Trichuris suis* (дорослі стадії).

#### 5.3 Протипоказання

Немає.

#### 5.4 Побічна дія

Не виявлено.

#### 5.5 Особливі застереження при використанні

Немає. Застосовувати згідно з листівкою-вкладкою.

#### 5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Застережень немає. Препарат можна застосовувати свиноматкам під час вагітності і лактації.

#### 5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Невідома.

#### 5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Застосовують із питною водою. Перед розрахунком дози визначають масу тіла тварин. Перед подачею обробленої води в систему напування, її промивають чистою водою та наповнюють водою, до якої додано відповідну кількість препарату Панакур™ Аквасол.

Доза складає 2,5 мг фенбендазолу на 1 кг маси тіла на добу (еквівалентно 0,0125 мл Панакур™ Аквасол). Для профілактики та лікування тварин з інвазією *Ascaris suum*, *Oesophagostomum spp.* та *Hyostrongylus rubidus* обробку тварин проводять 2 доби підряд, *Trichuris suis* – 3 доби підряд.

Визначення дози: доза препарату визначається із розрахунку на загальну масу тіла тварин, яких будуть обробляти, за формулою:

**мл препарату/добу = загальна маса групи тварин (кг) x 0,0125 мл.**

Приклад:

<i>Загальна маса тіла тварин у групі</i>	<i>Кількість препарату на 1-шу добу</i>	<i>Кількість препарату на 2-гу добу</i>	<i>Кількість препарату на 3-тю добу</i>	<i>Кількість препарату на 2 доби</i>	<i>Кількість препарату на 3 доби</i>
80000 кг	1000 мл	1000 мл	1000 мл	2 x 1000 мл	3 x 1000 мл
320000 кг	4000 мл	4000 мл	4000 мл	2 x 4000 мл	3 x 4000 мл

#### Підготовка препарату до впоювання з водою

Використовують лише точні відкалібровані вимірювальні прилади.

Для кожної обробки готують свіжу суміш препарату з водою.

Спочатку готують попереднє розведення суспензії Панакур™ Аквасол у такій же кількості води:

1. об'єм ємності вимірювального приладу повинен щонайменше вдвічі перевищувати вирахований необхідний об'єм препарату;
2. у мірну ємність додають об'єм води, рівний визначеній кількості суспензії;
3. добре перемішують суспензію;
4. додають необхідну кількість суспензії Панакур™ Аквасол до води, залитої в мірну ємність;
5. додають попередньо розведену суспензію у систему водопостачання для свиней.

#### Впоювання

##### *Розведення у баку*

Виливають увесь вміст мірної ємності, де проводилося попереднє розведення, в бак, що містить кількість води з препаратом, яка може бути випита свинями за період 3-24 години. Добре розмішують воду з препаратом у баку, поки вода не стане мутною. Подальше розмішування протягом впоюванням свиням не потрібне.

##### *Розведення у помпи-дозаторі*

Додають попередньо розведену суспензію з мірної ємності до питної води в контейнері помпи-дозатора із розрахунку об'єму води, який свині випивають за період 3-24 години. Розмішують до отримання однорідної мутності води.

Якщо концентрація складатиме 5 мл/л води в контейнері (1 г фенбендазолу/л), подальше розмішування не потрібне.

Якщо концентрація складатиме від 5 до 75 мл/л води в контейнері (15 г фенбендазолу/л), розмішування не потрібне, а впоювання триватиме до 8 годин, подальше розмішування не потрібне. Якщо період впоювання складатиме від 8 до 24 годин через велику кількість поголів'я тварин або обмежену пропускну здатність помпи, вміст контейнера з обробленою водою слід перемішувати.

Під час обробки кожній тварині забезпечують разовий доступ до обробленої води в поїлці.

Після впоювання води з препаратом тваринам забезпечують необмежений доступ до звичайної питної води.

Після впоювання тваринам суміші питної води з препаратом необхідно переконатися, що тварини випили весь об'єм цієї суміші.

#### **5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

При десятикратному передозуванні препарату у тварин не спостерігалось жодних симптомів передозування.

#### **5.10 Спеціальні застереження**

Немає.

#### **5.11 Період виведення (каренція)**

М'ясо і субпродукти – 4 доби.

#### **5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

Слід уникати випадкового потрапляння препарату у ШКТ людини. При випадковому потраплянні препарату у ШКТ людини необхідно негайно звернутися до лікаря і показати

листівку-вкладку або етикетку препарату. При випадковому попаданні препарату на шкіру відразу змити його проточною водою. При випадковому попаданні препарату в очі відразу промити їх чистою водою. Під час роботи з препаратом та миття мірних ємностей використовувати гумові рукавички. Після роботи з препаратом мити руки з милом.

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1 Форми несумісності (основні)**

Не застосовувати одночасно з іншими антигельмінтними препаратами!

**6.2 Термін придатності**

24 місяці, після відкриття контейнера – 6 місяців, після розведення суспензії водою – 24 години.

**6.3 Особливі заходи зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей, місце при температурі від 2 до 25 °С. Не допускати заморожування препарату!

**6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування**

Контейнери з поліетилену високої щільності з термозапаюванням і ковпачками з різьбою на 1 або 4 л. Контейнер об'ємом 4 л може постачатися в комплекті з диспенсером.

**6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками**

Невикористаний препарат та його залишки утилізують згідно з чинним законодавством.

**7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення**

Інтервет Інтернешнл Б.В.  
(Королівство Нідерландів)

Вім де Корверштраат,  
35 5831 АН Боксmeer

Intervet International B.V.  
(The Netherlands)

Wim de Korverstraat,  
35 5831 AN Boxmeer

**8. Назва і місце знаходження виробника**

Інтервет Продакшнс СА (Франція)  
Рю де Ліонс 27460 Іговільль

Intervet Production SA (France)  
Rue de Lyons 27460 Igoville

**9. Додаткова інформація**