

ฟลอเฟนิคัล 300 มก./มล.

Florfenikel 300 mg/ml

ยาปฏิชีวนะแบบฉีดชนิดน้ำ

ขนาดบรรจุ 100 และ 250 มิลลิลิตร



 **kela**  
focus on health

ฟลอเฟนิคัล 300 มก./มล.

Florfenicol 300 mg/ml

- ✓ เนื้อยาไม่เหนียว → ฉีดง่าย
- ✓ ออกฤทธิ์กว้าง
- ✓ ตัวยาคกระจายไปยังอวัยวะเป้าหมายอย่างรวดเร็ว
- ✓ ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย
- ✓ รักษาโรคทางเดินหายใจเฉียบพลัน



# ฟลอเฟนิคอล 300 มก./มล.

## Florfenikel 300 mg/ml



ขนาดบรรจุ 100 และ 250 มิลลิลิตร

ยาปฏิชีวนะแบบฉีดชนิดน้ำ

ฟลอเฟนิคอล 300 มก./มล.

Florfenicol 300 mg/ml

ข้อบ่งใช้

ใช้รักษาโรคติดเชื้อที่มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยาฟลอเฟนิคอลในสุกร

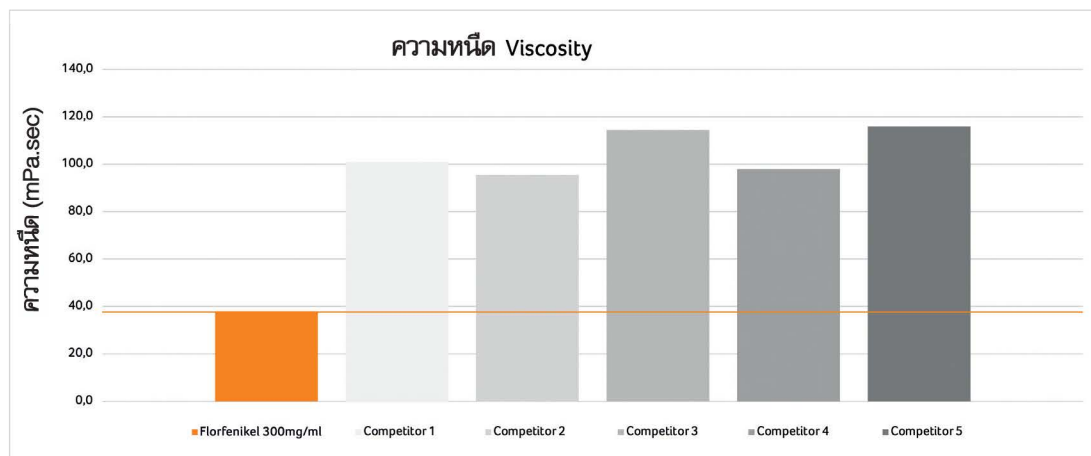
สุกร:

- รักษาโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันที่มีสาเหตุจาก  
→ Actinobacillus pleuropneumoniae และ/หรือ Pasteurella multocida
- รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยาฟลอเฟนิคอล

ตัวยาชักออกซ้า  
ฉีด 2 ครั้ง  
ห่างกัน 2 วัน

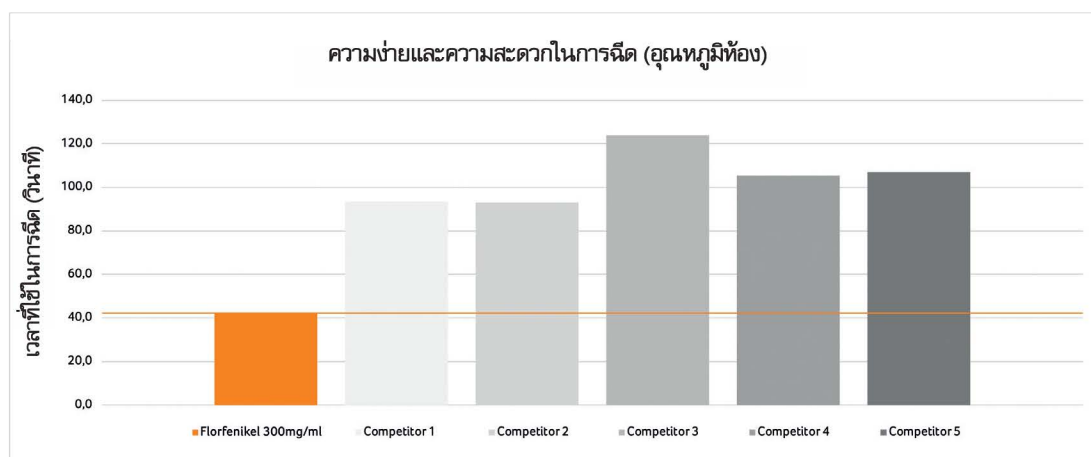
ผลการศึกษา:

ตัวยามีความหนืดต่ำ (Low viscosity)



(\*) EP 2.2.10. "Viscosity-rotating viscometer method" (Brookefield) (KELA, unpublished results, trial 2022)

ฉีดง่าย สะดวก (Excellent syringeability)



ความง่ายในการฉีด (วัดจากเวลา) ที่อุณหภูมิห้อง ใช้แรงดัน 1.96 นิวตัน หรือน้ำหนักในการกด 200 กรัม ประเมินโดยจับเวลาในการฉีดยา ปริมาตร 10 มิลลิลิตร โดยใช้เข็มฉีดขนาด 16G ฉีดทดสอบเทียบกับผลิตภัณฑ์คู่แข่ง 5 ชนิด (ที่อุณหภูมิห้อง) (KELA, unpublished results: trial 2022)

ความง่ายและสะดวกในการฉีดฟลอเฟนิคอล 300 มก./มล. มีส่วนช่วยในการรักษา สวัสดิภาพสัตว์ และความสะดวกของผู้ใช้เป็นอย่างมาก

ฟลอร์เฟนิคอลเป็นทางเลือกที่ดีเยี่ยมสำหรับการรักษาโรคทางเดินหายใจในสุกร

ข้อมูลจากประเทศอังกฤษและสเปนเมื่อไม่นานมานี้แสดงถึงการไม่ดื้อยาหรือ **ดื้อยาน้อยมาก** ต่อเชื้อ Pasteurella multocida ที่แยกได้จากสุกรที่ติดเชื้อในทางเดินหายใจต่อยาฟลอร์เฟนิคอล (ตารางที่ 1.)

ตารางที่ 1: %เชื้อดื้อยา (%R) ต่อเชื้อ Pasteurella multocida ที่แยกได้จากสุกรที่ติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ

	%R VMD UK 2020 <sup>1</sup>	%R Cid ES 2019 <sup>2</sup>	%R Vilero 2020 <sup>3</sup>
Florfenicol	0%	7,2%	0%
Tulathromycin	2,9%	11,6%	0%
Tilmicosin	2,9%	18,8%	5,4%
Tiamulin	NT	18,8%	39,2%
Enrofloxacin	5,9%	4,3%	1,5%

ฟลอร์เฟนิคอล 300 มก./มล. มีความไวต่อเชื้อที่ก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจ ส่งผลถึงความสามารถในการรักษาโรคทางเดินหายใจในสุกรได้อย่างดีเยี่ยม

ผลทดสอบ

ประสิทธิภาพในการรักษาโรคทางเดินหายใจที่ติดเชื้อโดยธรรมชาติในสุกร 561 ตัวด้วย ฟลอร์เฟนิคอล 300 มก./มล.

	กลุ่มควบคุม	กลุ่มรักษา
จำนวนสุกร	277 ตัว	284 ตัว
การรักษา	ฉีดน้ำเกลือ	ฉีดฟลอร์เฟนิคอล (2 ครั้งขนาด 15 มก./กก. เข้ากล้ามเนื้อห่างกัน 48 ชั่วโมง)
ประสิทธิภาพในการรักษา	33%	72%
อัตราการตาย	6.9%	0.7%

ตัวชี้วัดอื่น (ใช้ ความเครียด ไอ ดัชนีชี้วัดทางคลินิก น้ำหนักตัว อัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ย)  
ในกลุ่มรักษาด้วยฟลอร์เฟนิคอลดีขึ้นอย่างมีนัยสำคัญเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม

Field trial (ZOLYNAS R.et al.,2003)

References:

1. MD, UK Veterinary Antibiotic Resistance and Sales Surveillance Report 2020
2. id D. et al. (2019), Acta Vet Hung., 67(4):489-498., doi: 10.1556/004.2019.048
3. ilaró, A. et al. (2020), Antibiotics (Basel), 11;9(7):402, doi: 10.3390/antibiotics9070402.

การนำไปใช้ประโยชน์ได้สูง  
ด้วยกระจายตัวไปยังปอด กล้ามเนื้อ และไตได้ดี  
ฟื้นตัวจากการติดเชื้อแบคทีเรียได้รวดเร็ว



# ฟลอเฟนิคอล 300 มก./มล.

## Florfenikel 300 mg/ml



ขนาดบรรจุ 100 และ 250 มิลลิลิตร  
ยาปฏิชีวนะแบบฉีดชนิดน้ำ

ฟลอเฟนิคอล 300 มก./มล.  
Florfenicol 300 mg/ml

ขนาดและวิธีการใช้

ชนิดของสัตว์	วิธีการใช้	อัตราการใช้	ความถี่ในการใช้
สุกร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ	15 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัม หรือ 1 มิลลิลิตรต่อน้ำหนักตัว 20 กิโลกรัม	ฉีด 2 ครั้ง ห่างกัน 48 ชั่วโมง

- ในการฉีดยาแต่ละตำแหน่งไม่ควรเกิน 3 มิลลิลิตร จากนั้นควรฉีดในตำแหน่งที่ต่างกัน
- แนะนำให้รักษาตั้งแต่ช่วงแรก ๆ ที่เป็นโรค และประเมินการตอบสนองต่อการรักษาภายในเวลา 48 ชั่วโมงหลังจากการฉีดยาครั้งที่ 2
- หากอาการทางคลินิกของโรคทางเดินหายใจยังคงแสดงอาการอยู่เป็นเวลา 48 ชั่วโมง หลังจากการฉีดยาครั้งที่ 2 ควรเปลี่ยนการรักษาโดยใช้สูตรตำรับยาอื่น หรือยาปฏิชีวนะชนิดอื่นและดำเนินการรักษาต่อจนอาการทางคลินิกของโรคจะหายไป
- ควรทำความสะอาดจุดแทงก่อนฉีดยาแต่ละโดส
- ใช้กระบอกฉีดยาและเข็มฉีดยาที่แห้งและปราศจากเชื้อ
- ไม่ควรเจาะขวดยามากกว่า 25 ครั้ง

ระยะเวลาชุดยา

สุกร เนื้อและเครื่องใน = 18 วัน

การเก็บรักษา

เก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส ในภาชนะบรรจุเดิม

อายุของยา

36 เดือนนับจากวันผลิต

28 วันนับจากวันที่เปิดภาชนะบรรจุ



KELA N.V.  
Sint Lenaartseweg 48  
2320 Hoogstraten  
Belgium  
T +32 3 340 04 11  
info@kela.health  
www.kela.health

ผู้นำเข้าและตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว



BETTER PHARMA

บริษัท เบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด

323 เบทาโกรทาวเวอร์ (นอร์ธปาร์ค) ถนนดาวดึงส์ ลาดพร้าว  
กรุงเทพฯ 10210 โทรศัพท์ 0-2833-8000

