

# พวกเราต้องการให้คุณ

## ใช้ยาต้านจุลชีพ ด้วยความระมัดระวัง



### ยาต้านจุลชีพคือ

ยาที่จำเป็นในการควบคุม และรักษาการติดเชื้อ ทั้งในคนและสัตว์



### แต่ยาเหล่านี้

มีประสิทธิภาพที่ลดลง อย่างรวดเร็ว

- ความเสี่ยงต่อเชื้อโรคที่มีการดื้อยาต้านจุลชีพที่เพิ่มสูงขึ้น เมื่อมีการใช้ยาเหล่านี้เกินความจำเป็นและใช้อย่างไม่เหมาะสม เมื่อแบคทีเรียมีการดื้อยาต่อยาต้านจุลชีพแล้ว ยาต้านจุลชีพเหล่านี้ก็จะใช้ไม่ได้ผลในการรักษาโรคอีกต่อไป ที่เราเรียกว่า การดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial Resistance: AMR)
- การดื้อยาต้านจุลชีพ ถือเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพและสวัสดิภาพของทั้งคนและสัตว์ ทั้งสัตว์น้ำและสัตว์บก ซึ่งการพัฒนาต้านจุลชีพชนิดใหม่ก็ไม่สามารถทันต่อการเพิ่มขึ้นของการดื้อยา
- การคงไว้เพื่อให้ยาต้านจุลชีพที่มีอยู่ในปัจจุบันสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นสิ่งที่จำเป็น การใช้อย่างมีความรับผิดชอบและเหมาะสม เป็นไปตามมาตรฐานขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) จะช่วยให้ยา ยังคงสามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสุขภาพทั้งคนและสัตว์

เราต้องการ  
**คุณ**

“ เราทุกคนต่างมีบทบาทที่ต้องรับผิดชอบ และคุณในฐานะ **โรงงานผู้ผลิตอาหารสัตว์** ที่ผสมยาต้านจุลชีพ สามารถช่วยได้ ”

- พวกเราทุกคนต้องร่วมมือกัน **เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ ด้วยความรับผิดชอบและสมเหตุสมผล** เพื่อคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพของยาเหล่านั้น และคงไว้ซึ่งสุขภาพและสวัสดิภาพทั้งในคนและสัตว์
- **การแก้ปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ เป็นสิ่งที่ OIE ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง** โดย OIE จะมีมาตรฐานการใช้ยาต้านจุลชีพที่เป็นมาตรฐานสากล และส่งเสริมให้มีการใช้อย่างรับผิดชอบและสมเหตุสมผล ซึ่งเป็นสิ่งที่มีความสำคัญต่อสุขภาพและสวัสดิภาพทั้งของคนและสัตว์ โดยทุกฝ่ายที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับสุขภาพของสัตว์ รวมถึงผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม: [www.oie-antimicrobial.com](http://www.oie-antimicrobial.com)

# ผู้ผลิตอาหารสัตว์

## คุณคือตัวกลาง



ผู้ผลิตอาหารสัตว์

- ผู้ผลิตอาหารสัตว์เป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพในการรักษาของยาต้านจุลชีพ โดยจำกัดให้มีการเข้าถึงอาหารสัตว์ที่ผสมยา กรณีมีใบสั่งใช้ยาจากสัตวแพทย์เท่านั้น ซึ่งจะสามารถลดปัญหาการใช้ยาต้านจุลชีพที่มากเกินไป และการใช้ยาต้านจุลชีพที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งสามารถส่งผลก่อให้เกิดการดื้อยาต้านจุลชีพเพิ่มขึ้น
- ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาควรคำนึงถึงข้อปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อลดปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ
- ในฐานะที่เป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ จึงเป็นความรับผิดชอบของคุณ ในการเป็นผู้นำ และการกำหนดแนวทางที่ดีคือหัวใจสำคัญของการแก้ปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพ ถือเป็นบทบาทสำคัญของภาคผู้ผลิตอาหารสัตว์

## ผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยาต้านจุลชีพควรปฏิบัติตามนี้

- 1** **ได้รับอนุญาต**เป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ผสมยา ภายใต้ข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยอาหารสัตว์ที่ผสมยา
- 2** ใช้ยาผสมลงในอาหารสัตว์จาก**แหล่งที่ได้รับอนุญาต**เท่านั้น โดยมีระดับการใช้ในสัตว์แต่ละชนิดตามที่ระบุในฉลากยา หรือตามใบสั่งใช้ยาของสัตวแพทย์
- 3** **หลีกเลี่ยงการปนเปื้อน**กับสารที่เป็นอันตราย และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนไปถึงอาหารสัตว์ที่ไม่มียาผสม
- 4** นำเอา**หลักการปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์**มาใช้ภายใต้หลักสุขอนามัย รวมทั้งมีการผสมที่คำนึงถึงการกระจายอย่างสม่ำเสมอเป็นเนื้อเดียวกัน (Homogeneity) และการปนเปื้อนข้ามของยา (Drug Carryover)
- 5** จำหน่ายอาหารสัตว์ที่ผสมยาให้กับเกษตรกรตาม**ใบสั่งใช้ยาของสัตวแพทย์**เท่านั้น
- 6** **มีการติดฉลากอย่างถูกต้อง**โดยมีการระบุระดับของยาตามชนิดสัตว์ และข้อควรระวังต่างๆ รวมถึงสารสำคัญ วิธีการใช้ และระยะหยุดการใช้ยา เป็นต้น
- 7** **เก็บบันทึกข้อมูลอย่างเหมาะสม** เพื่อให้สามารถติดตามได้
- 8** ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจและ**ให้ข้อมูลแก่พนักงานขาย และตัวแทนจำหน่าย** เพื่อติดตามการใช้ยาต้านจุลชีพ



Funded by UK Government