



ที่ กช ๐๘๑๐.๐๙/ว ๙๙๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๕๘๐๓๓
วันที่ ๒๓ มี.ย. ๒๕๖๘
เวลา.....

กรมปศุสัตว์  
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เผยแพร่แผ่นภาพสถานการณ์โรคคลื่อพิษ (Glanders)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นภาพประชาสัมพันธ์สถานการณ์โรคคลื่อพิษ (Glanders) จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่กรมควบคุมโรค โดยกองโรคติดต่อทั่วไป ได้รับข้อมูลการระบาดของโรคคลื่อพิษ (Glanders) ซึ่งมีสาเหตุมาจากเชื้อแบคทีเรีย Burkholderia mallei ณ จังหวัดซีคีออร์ ประเทศฟิลิปปินส์ โดยยืนยันพบผู้ป่วยแล้ว จำนวน ๖ ราย ซึ่งทั้งหมดมีอาการคงที่ และไม่มีรายงานการแพร่ระบาดเพิ่มเติม นั้น

ในการนี้ กรมปศุสัตว์ขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แผ่นภาพสถานการณ์โรคคลื่อพิษ (Glanders) เพื่อสร้างความตระหนักรและเตรียมพร้อมรับมือหากพบการระบาดในประเทศไทยต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญฤทธิ์ ปันประสงค์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๙๙๑  
ไประชนียอเล็กทรอนิกส์ dcontrol6@dld.go.th

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
เลขรับ..... ๒๗๑๒
วันที่ ๒๔ มี.ย. ๒๕๖๘
เวลา .....

# โรคคงคล่องเชื้อ (Glanders)

## ลักษณะของเชื้อ

- เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Burkholderia mallei* (จัดเป็นเชื้ออันตรายก่ออาชญากรรมที่อาจใช้เป็นอาวุธชีวภาพ)
- สามารถติดต่อผ่านสัตว์สู่คนได้ (Zoonotic disease)

## การแพร่กระจายของเชื้อ



กี่นา: WOAH

✗ ไม่มีหลักฐานการติดต่อจากคนสู่คน ✗

## รายงานการระบาดในคนที่ประเทศไทยพิลิปปินส์

### ข้อมูลการระบาดที่สำคัญ

- เกิดขึ้นที่จังหวัดซีลาร์ ภาคกลางของพิลิปปินส์
- พบผู้ป่วย 6 ราย ซึ่งอยู่ระหว่างการรักษาและมีอาการคงที่
- เป็นการพบผู้ป่วยในคนครั้งแรกในพื้นที่ดังกล่าว โดยในพิลิปปินส์ เคยมีรายงานในภูมิภาคอื่นมาก่อน (คากายัน วัลเลย์, เบตาเบร์หาราคอร์ดิเลรา, มีนาโรปา ในปี 66-67)
- มีการกำจัดล้าง (Eradication) โรคนี้แล้วในบางประเทศ (สหรัฐอเมริกา, ออสเตรเลีย, ประเทศไทยในกลุ่มสหภาพยุโรป) แต่ยังพบในประเทศไทยแบบເອເຊຍ ตະວັນອອກລາງ ແອພຣິກາ ແລະເມີຣິກາໄຕ້



✗ ในประเทศไทยยังไม่พบรายงานโรคในคนและสัตว์ ✗

## การตอบสนองด้านสาธารณสุข



จัดตั้งกิม One Health (สอบสวนโรคในคน, ตรวจโรคสัตว์, ให้ความรู้ประชาชน)



ส่งตัวอย่างเลือดสัตว์ไปสถาบันวิจัย  
เวชศาสตร์เขตร้อน



แจ้งเตือนประชาชน หลักเลี้ยงสับผัสดสัตว์  
ป่วย/ตาย, ห้ามบริโภคเนื้อ/นมสัตว์ป่วย,  
เน้นสุขอนามัย



หากยืนยันการติดเชื้อในสัตว์ จะมีการ  
พิจารณาทำลายต่อไป

## การประเมินความเสี่ยง



ประชาชนทั่วไป: ต่ำ (ไม่มีการแพร่เชื้อระหว่างคน)



กลุ่มเสี่ยงเฉพาะ: สูง (ผู้ทำงานใกล้ชิดสัตว์)



ผลกระทบทางเศรษฐกิจ:  
อาจกระทบภาคเกษตรและก่องเที่ยว  
(จากการกำจัดสัตว์และความกังวล  
การบริโภค)

เชื้อสามารถอยู่ในสัตว์ไม่แสดงอาการ  
และในสิ่งแวดล้อม ยากต่อการควบคุม

อ้างอิงข้อมูลจาก ASEAN Biological Threats Surveillance Centre



จัดทำโดย สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ / กองควบคุมโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค  
สรุปความโดย สพ.ณ.ดร.เสาวพัตถ์ อินจิย กรมควบคุมโรค ณ วันที่ 27 พ.ค. 2568