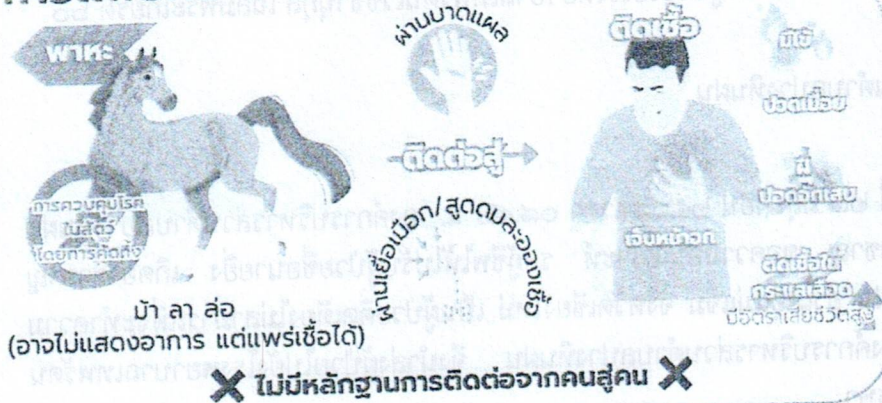


โรคเมนคล่วพิช (Glanders)

ลักษณะของเชื้อ

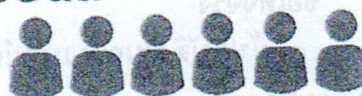
- เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Burkholderia mallei* (จัดเป็นเชื้ออันตรายที่อาจใช้เป็นอาวุธชีวภาพ)
- สามารถติดต่อผ่านสัตว์สู่คนได้ (Zoonotic disease)

การแพร่กระจายของเชื้อ



รายงานการระบาดในคนที่ประเทศไทยพิลีปปินส์

ข้อมูลการระบาดวิกฤตที่สำคัญ



- เกิดขึ้นที่จังหวัดซีกอร์ กากกลางของพิลีปปินส์
- พบผู้ป่วย 6 ราย ซึ่งอยู่ระหว่างการรักษาและมีอาการคงที่
- เป็นการพบผู้ป่วยในคนครั้งแรกในพื้นที่ดังกล่าว โดยในพิลีปปินส์ เคยมีรายงานในภูมิภาคอื่นมา่อน (คาภัยัน วัลเลย์, เบทบาร์หารคอร์ดิเลรา, มีนาโรปา ในปี 66-67)
- มีการกำจัดล้าง (Eradication) โรคนี้แล้วในบางประเทศ (สหรัฐอเมริกา, ออสเตรเลีย, ประเทศไทยในกลุ่มสหพยุโรป) แต่ยังพบในประเทศไทยแบบเอเชีย ตะวันออกกลาง แอฟริกา และอเมริกาใต้

ในประเทศไทยยังไม่พบรายงานโรคในคนและสัตว์

การตอบสนองด้านสาธารณสุข

รับตั้งกิม One Health (สอบสวนโรคในคน, ตรวจโรคสัตว์, ให้ความรู้ประชาชน)



ส่งตัวอย่างเลือดสัตว์ไปสถาบันวิจัยเวชศาสตร์เบตร้อน



แจ้งเตือนประชาชน หลักเลี้ยงสับผัสสัตว์ป่วย/ตาย, ห้ามบริโภคเนื้อ/นมสัตว์ป่วย, เป็นสุขอนามัย



หากยืนยันการติดเชื้อในสัตว์ จะมีการพิจารณากำจัดต่อไป

การประเมินความเสี่ยง



ประชาชนทั่วไป: ต่ำ (ไม่มีการแพร่เชื้อระหว่างคน)



กลุ่มเสี่ยงเฉพาะ: สูง (ผู้ทำงานใกล้ชิดสัตว์)



ผลกระทบทางเศรษฐกิจ:
อาจกระทบภาคเกษตรและท่องเที่ยว
(จากการกำจัดสัตว์และความกังวลการบริโภค)



เชื้อสามารถอยู่ในสัตว์ไม่แสดงอาการ
และในสิ่งแวดล้อม ยากต่อการควบคุม

วังอิงข้อมูลจาก ASEAN Biological Threats Surveillance Centre

จัดทำโดย สำนักควบคุม ป้องกัน และปราบโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ / กองควบคุมโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค สุสานความได้ด(nt) สำนักงานสหประชากร วันที่ 27 พค. 2568

