

# โรคไขหวัดนก (Avian influenza หรือ bird flu)

ตอบสนอง ป้องกัน และเตรียมพร้อม

รายงานการพบเห็นนกและสัตว์ปีกป่วยหรือตายเป็นจำนวนมาก



โรคไขหวัดนกเป็นโรคไวรัสที่เกิดในนกและสัตว์ปีก

ความปลอดภัยทางชีวภาพเป็นหน้าที่ของทุกคน

หากคุณพบเห็นนกและสัตว์ปีกป่วยหรือตายเป็นจำนวนมาก

อย่าแตะต้องมัน

รายงานไปยังสายด่วนโรคสัตว์ฉุกเฉิน (Emergency Animal Disease Hotline) ตลอด 24 ชั่วโมง ที่หมายเลข 1800 675 888

## โรคไขหวัดนก (Avian influenza หรือ bird flu) คือโรคอะไร?

โรคไขหวัดนก (Avian influenza - AI) หรือที่เรียกกันทั่วไปว่าไขหวัดนก เป็นโรคติดเชื้อไวรัสในนกและสัตว์ปีกที่เกิดขึ้นทั่วโลกและมีการตรวจพบในออสเตรเลีย

ไวรัส AI มีหลากหลายสายพันธุ์ ส่วนเชื้อไวรัสสายพันธุ์ที่ทำให้เกิดโรคสูง (HPAI)

ไม่เคยตรวจพบในนอร์เทิร์นเทร์ริทอรี ไวรัส AI ส่วนใหญ่แพร่กระจายในประชากรนกป่า

ซึ่งไม่ทำให้เกิดโรคหรือเกิดโรคมารุนแรงเท่านั้น อย่างไรก็ตาม เมื่อไวรัสบางสายพันธุ์

แพร่ระบาดในสัตว์ปีกที่มนุษย์เลี้ยง เช่น ไก่ เป็ด ห่าน ไก่ทอง และนกพิราบ ไวรัสก็สามารถทำให้เกิดโรคร้ายแรงได้

ในโอกาสที่เกิดขึ้นไม่บ่อยนัก ไวรัส AI บางสายพันธุ์สามารถทำให้เกิดโรคในมนุษย์ได้ แต่ยังไม่พบหลักฐานการแพร่เชื้อระหว่างมนุษย์

## ไวรัส AI แพร่กระจายได้อย่างไร?

ไวรัส AI แพร่กระจายโดยนกป่า ซึ่งทำให้เกิดการปนเปื้อนในอาหารหรือแหล่งน้ำ นกอพยพ (ส่วนใหญ่เป็นนกชายฝั่งและนกกลายมาจากประเทศใกล้เคียงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้) อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงได้หากพวกมันติดเชื้อไวรัส AI และจากนั้นปะปนและแพร่เชื้อไปยังนกน้ำที่เป็นนกเร่ร่อนในออสเตรเลีย นกเร่ร่อนเหล่านี้สามารถปะปนและแพร่เชื้อไปยังนกที่มนุษย์เลี้ยงได้ เช่น สัตว์ปีกและนกพิราบ

โรคนี้ยังแพร่กระจายโดยการสัมผัสระหว่างสัตว์ การกัดและรอยขีดข่วน และการเคลื่อนย้ายถิ่นของนกที่มีชีวิตที่ติดเชื้อ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก หรืออาหารสัตว์ อุปกรณ์ และวัสดุที่ปนเปื้อน โรคนี้สามารถอยู่รอดได้ในอุจจาระ บนขนนกและสัตว์ปีก ไข่หรือเนื้อสัตว์ และในน้ำ

THE  
TERRITORY

## สิ่งที่ต้องระวัง

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับนกและสัตว์ปีก หากสังเกตเห็นว่ามีอาการดังต่อไปนี้

- ไม่สามารถควบคุมการเคลื่อนไหว ตัวสั่น วายเป็นวงกลม
- ไม่สามารถยืนหรือบินได้
- คอบิดหรือมีท่าทางผิดปกติอื่น ๆ
- หายใจลำบาก ไอ หรือจาม
- บวมบริเวณศีรษะ คอ และดวงตา
- ไม่มีชีวิตชีวาและฝืนที่จะขยับตัว กินอาหาร หรือดื่มน้ำ
- ผลัดไขลดลง
- ไม่อยากอาหาร
- สีของดวงตาเปลี่ยนไปหรือขุ่นมัว
- ท้องเสียเป็นน้ำ
- เสียชีวิตกะทันหัน



## เจ้าของนกและสัตว์ปีก

- ดูแลรักษาอุปกรณ์และคอกที่เลี้ยงสัตว์ปีกหรือกรงนกให้สะอาด
- ป้องกันการสัมผัสกันระหว่างนกและสัตว์ปีกของคุณกับนกป่า
- อย่าปล่อยให้อาหารและน้ำปนเปื้อนอุจจาระหรือของเสียจากสัตว์อื่น ๆ
- จำกัดคนที่มาเข้าถึงนกและสัตว์ปีกของคุณ
- กักกันนกและสัตว์ปีกตัวใหม่และเฝ้าระวังอย่างน้อย 30 วัน ก่อนนำเข้าไปรวมกับฝูงนกและสัตว์ปีกของคุณ
- รู้สัญญาณของโรค
- รายงานการพบเห็นนกและสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายเป็นจำนวนมาก ในทันที



## ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรายงาน

- ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนในออสเตรเลีย – หากคุณเป็นเจ้าของ สัตว์ปีกในสวนหลังบ้าน นกเลี้ยง หรือนกพิราบแข่ง มีสิ่งง่าย ๆ ที่คุณต้องทำตอนนี้เพื่อปกป้องนกของคุณ
- ปฏิบัติตามขั้นตอนความปลอดภัยทางชีวภาพง่าย ๆ เพื่อให้คุณ มีโอกาสที่ดีที่สุดในการดูแลนกและสัตว์ปีกของคุณให้ปลอดภัย
- แม้ว่าจะไม่สามารถควบคุมการเคลื่อนไหวของนกป่าได้ แต่มาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการ ป้องกันการแพร่กระจายของโรค

## วิธีการรายงาน

หากคุณพบเห็นอาการผิดปกติใด ๆ ในนกและสัตว์ปีกหรือพบว่า มีนกและสัตว์ปีกเสียชีวิตเป็นจำนวนมากภายในระยะเวลาอันสั้น เพื่อความปลอดภัย ให้รายงานเรื่องนี้ต่อสัตวแพทย์ในพื้นที่ของคุณทันที หรือโทรสายด่วนโรคสัตว์ฉุกเฉิน (Emergency Animal Disease Hotline) ตลอด 24 ชั่วโมง ที่หมายเลข 1800 675 888



## ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคไขหวัดนก

สำหรับข้อมูลล่าสุด ไปที่ Biosecurity Northern Territory บน Facebook สแกนรหัส QR เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคไขหวัดนก (Avian influenza หรือ bird flu) หรือไปที่เว็บไซต์

[nt.gov.au/avian-influenza](https://nt.gov.au/avian-influenza)

รัฐบาลออสเตรเลียเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ กิจกรรมการตอบสนองด้านความปลอดภัยทางชีวภาพทั้งหมดที่กำลังดำเนินการอยู่ ทางเว็บไซต์ [outbreak.gov.au](https://outbreak.gov.au)



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่เว็บไซต์ [biosecurity.nt.gov.au](https://biosecurity.nt.gov.au) สายด่วนโรคสัตว์ฉุกเฉิน (Emergency Animal Disease Hotline) ที่หมายเลข **1800 675 888** หรืออีเมล