

## รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนก

ประจำเดือน เมษายน 2568

กลุ่มโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ และโรคติดต่ออุบัติใหม่  
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

### สถานการณ์ทั่วโลก

❖ สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในคน (ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ณ วันที่ 30 เมษายน 2568)

- สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนก สายพันธุ์ H5N1 ทั่วโลก ตั้งแต่เดือนมกราคม 2546 – 24 เมษายน 2568 มีผู้ติดเชื้อไข้หวัดนก สายพันธุ์ H5N1 สะสม 969 ราย เสียชีวิต 467 ราย (อัตราป่วยตายร้อยละ 48.2) ใน 24 ประเทศ

ตั้งแต่มกราคม 2546 – 24 เมษายน 2568 ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ (H5N1) จำนวน 263 ราย จาก 5 ประเทศ เสียชีวิตสะสม 144 ราย (อัตราป่วยตาย ร้อยละ 54.8) (ภาพที่ 1) ซึ่งในปี 2568 มีรายงานผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2 ราย ในประเทศกัมพูชา รายที่ 1 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 จากจังหวัดเปรแวง และเสียชีวิต อีก 1 ราย จากจังหวัดกระแจะ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 และเสียชีวิตระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

Country	2003-2009		2010-2014		2015-2019		2020-2024		2025		Total	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
Australia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Cambodia	9	7	47	30	0	0	16	6	2	2	74	45
China	38	25	9	5	6	1	3	1	0	0	56	32
Lao PDR	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2
Viet Nam	112	57	15	7	0	0	2	1	0	0	129	65
<b>Total</b>	<b>161</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>263</b>	<b>144</b>

ภาพที่ 1 จำนวนผู้ป่วยยืนยันสะสม (C) และผู้เสียชีวิต (D) จากการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ A(H5N1)

ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก เริ่มมีอาการตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2546 – 24 เมษายน 2568

- สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N6

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 – 24 เมษายน 2568 พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H5N6 สะสม 93 ราย เสียชีวิตสะสม 57 ราย (อัตราป่วยตาย ร้อยละ 61) โดยมีรายงาน

พบผู้ติดเชื้อรายล่าสุดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยเริ่มป่วย 17 มิถุนายน 2567 ระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

- **สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H3N8**

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H3N8 สะสม 3 ราย และเสียชีวิต 1 ราย โดยมีรายงานพบผู้ติดเชื้อรายล่าสุดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยเริ่มป่วย 22 กุมภาพันธ์ 2566 ระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

- **สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N4 ในสาธารณรัฐประชาชนจีน**

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H7N4 สะสม 1 ราย ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต โดยได้รับรายงานเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 จากสาธารณรัฐประชาชนจีน สำหรับช่วงระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

- **สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 ในสาธารณรัฐประชาชนจีน**

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ตั้งแต่ปี 2556 พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H7N9 สะสม 1,568 ราย เสียชีวิตสะสม 616 ราย (อัตราป่วยตาย ร้อยละ 39) โดยพบผู้ติดเชื้อรายสุดท้าย เมื่อปี 2562 สำหรับระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

จากผู้ติดเชื้อไข้หวัดนก สายพันธุ์ H7N9 จำนวน 1,568 ราย มีจำนวน 33 ราย ติดเชื้อไวรัสกสายพันธุ์ในยีน hemagglutinin ซึ่งมีข้อบ่งชี้ว่า อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชื้อก่อโรคชนิดรุนแรงในสัตว์ปีก โดยทั้ง 33 ราย ส่วนใหญ่มาจากไต้หวัน สาธารณรัฐประชาชนจีน (กวางสี กวางตุ้ง หูหนาน ซานซี เหอเป่ย์ เหอหนาน ผู้เจี้ยน ยูนนาน และมองโกเลีย

- **สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H9N2**

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ตั้งแต่ ธันวาคม 2556 – 24 เมษายน 2568 พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ชนิด A สายพันธุ์ H9N2 สะสม 120 ราย เสียชีวิต 2 ราย (ทั้ง 2 รายมีโรคประจำตัว) โดยพบผู้ติดเชื้อสะสมมาจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งหมด 117 ราย กัมพูชา 2 ราย และเวียดนาม 1 ราย ระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่ 3 ราย ในประเทศจีน รายที่ 1 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 จากมณฑลเหอหนาน รายที่ 2 เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 จากมณฑลกว่างซี รายที่ 3 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 จากมณฑลกุ้ยโจว

- **สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H10N3**

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H10N3 สะสม 4 ราย มีประวัติจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ และสัตว์ปีกและสิ่งแวดล้อม โดยมีรายงานพบผู้ติดเชื้อรายล่าสุดจากมณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยเริ่มป่วย 12 ธันวาคม 2567 สำหรับระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

- **สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H10N5**

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 พบผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H10N5 สะสม 1 ราย ได้รับรายงานจากมณฑลเจ้อเจียง ประเทศจีน โดยเริ่มป่วยวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 สำหรับระหว่างวันที่ 11 – 24 เมษายน 2568 ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่

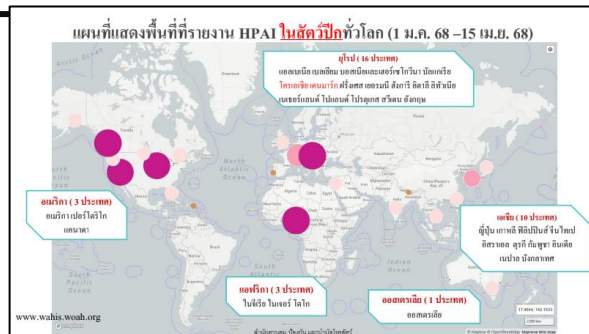
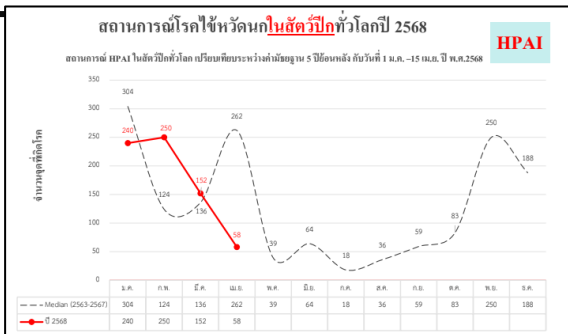
## การประเมินความเสี่ยงด้านสาธารณสุขในการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ชนิด A (H5) จากองค์การอนามัยโลก

เมื่อใดก็ตามที่เชื้อไวรัสไข้หวัดนกได้แพร่ระบาดในสัตว์ปีก จะทำให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดการระบาดเป็นเหตุการณ์เป็นจุดขนาดเล็ก ส่วนการแพร่ระบาดในคน ส่วนใหญ่จะติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกจากการสัมผัสกับสัตว์ปีกที่ติดเชื้อ หรือสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อน ดังนั้น การระบาดของโรคไข้หวัดนกในคนสามารถพบการระบาดได้เป็นระยะ ๆ หรืออาจจะเกิดการระบาดอย่างไม่คาดคิด ภาพรวมของผลการประเมินความเสี่ยงต่อประชาชน ยังคงอยู่ในระดับต่ำ

จากรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อไข้หวัดนก ชนิด A สายพันธุ์ H5N6 ที่เพิ่มขึ้น สะท้อนถึงการหมุนเวียนของเชื้อไวรัสไข้หวัดนกในสัตว์ปีกเพิ่มขึ้น จึงทำให้มีการพัฒนาระบบเฝ้าระวัง รวมถึงความสามารถในการวินิจฉัยมากขึ้น ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการระบาดของโรคโควิด-19 และภัยคุกคามจากสัตว์สู่คนที่เพิ่มสูงมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนก ชนิด A สายพันธุ์ H5 ยังไม่ได้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเมื่อเทียบกับปีก่อน ๆ อย่างไม่มีนัยสำคัญ องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ประเทศสมาชิก รมัดระวังและพิจารณาขั้นตอนการบรรเทาผลกระทบที่ทำให้คนลดการสัมผัสสัตว์ปีกเพื่อลดความเสี่ยงการติดเชื้อจากสัตว์สู่คนเพิ่มเติม

## ❖ สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก

สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกทั่วโลก พบรายงานจำนวนจุดเกิดโรคตั้งแต่ ปี 2560 – 2562 มีแนวโน้มลดลง ในปี 2563 – 2565 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และในปี 2566-2567 เริ่มมีแนวโน้มลดลง สำหรับในปี 2568 มีรายงานจำนวนจุดเกิดโรค 700 จุด มีแนวโน้มลดลง และน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (ภาพที่ 2)



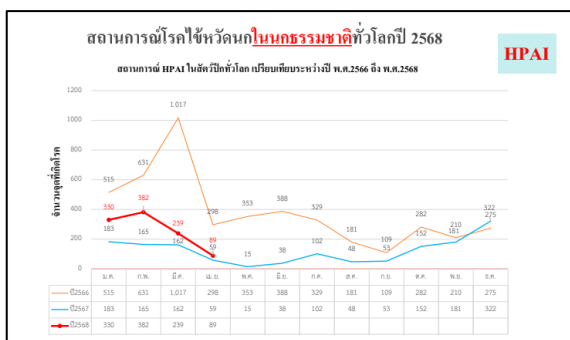
ภาพที่ 2 แผนที่รายงาน โรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกชนิดก่อโรครุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza :HPAI) ทั่วโลก ประจำปี 2568 (1 – 15 เมษายน 2568)

## ❖ สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในนกอพยพ

ข้อมูลจากสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในนกอพยพทั่วโลก ตั้งแต่วันที่ 1 - 15 เมษายน 2568 รายงานพื้นที่ที่พบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza :HPAI) แต่ละทวีป ดังนี้

1. ทวีปยุโรป พบ 28 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรีย เบลเยียม บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา เช็กเกีย เดนมาร์ก ฟินแลนด์ เอสโตเนีย ฝรั่งเศส เยอรมนี กรีซ ฮังการี ไอร์แลนด์ ไชซ์แลนด์ อิตาลี ลิทัวเนีย มอลโดวา เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ โปแลนด์ โรมาเนีย สโลวาเกีย สโลวีเนีย สเปน สวิตเซอร์แลนด์ สวีเดน ยูเครน อังกฤษ และรัสเซีย
2. ทวีปอเมริกา พบ 7 ประเทศ ได้แก่ แปรู อเมริกา กรีนแลนด์ เม็กซิโก โคลอมเบีย ปานามา และอาร์เจนตินา
3. ทวีปเอเชีย พบ 8 ประเทศ ได้แก่ เกาหลี อินเดีย อิสราเอล มองโกเลีย ตุรกี ญี่ปุ่น จีนไทเป และกัมพูชา
4. ทวีปแอฟริกา พบ 1 ประเทศ ได้แก่ เซนต์เฮเลนา

สำหรับสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในนกอพยพทั่วโลก พบรายงานจำนวนจุดที่เกิดโรคตั้งแต่ ปี 2566 ถึง 15 เมษายน 2568 มีแนวโน้มลดลง ในปี 2568 มีรายงานจำนวนจุดเกิดโรค 1040 จุด พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 แผนที่รายงาน โรคไข้หวัดนกในธรรมชาติชนิดก่อโรครุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza :HPAI) ทั่วโลก ประจำปี 2568 (1 – 15 เมษายน 2568)

❖ สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

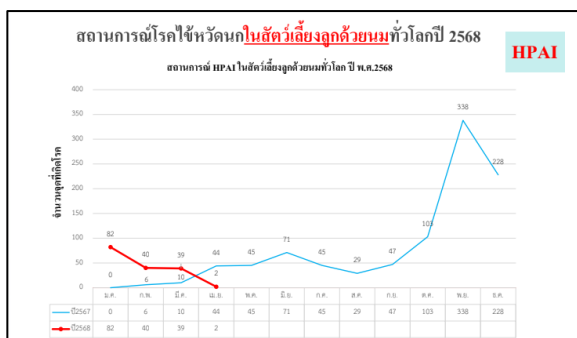
ข้อมูลจากสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ตั้งแต่วันที่ 1 – 15 เมษายน 2568 มีรายงานจำนวนจุดเกิดโรค 2 จุด ประเทศที่พบไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม มี 6 ประเทศ ได้แก่ นอร์เวย์ อินเดีย อิตาลี ไชซ์แลนด์ อเมริกา และเยอรมัน (ภาพที่ 4) และสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ปี 2568 มีแนวโน้มลดลง เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม ปี 2567 ที่ผ่านมา (ภาพที่ 5)

## การระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทั่วโลกปี 2568

ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. -15 เม.ย. ปี พ.ศ.2568

เดือนที่รายงานล่าสุด	ประเทศ	สายพันธุ์	ชนิด	จำนวนจุดที่เกิดโรใหม่ (1 เม.ย.68 –15 เม.ย.68)	จำนวนจุดที่เกิดโรครวม (2568)	ชนิดสัตว์
มกราคม	นอร์เวย์	H5N5	HPAI	0	1	Otter
มกราคม	อินเดีย	H5N1	HPAI	0	1	Tiger, Leopard
กุมภาพันธ์	อิตาลี	H5N1	HPAI	0	3	Cats (DOMESTIC), Red Fox
กุมภาพันธ์	อินเดีย	H5N1	HPAI	0	1	Cats (DOMESTIC),
มีนาคม	ไอซ์แลนด์	H5N5	HPAI	0	5	Cats (DOMESTIC), American Mink, Arctic Fox
มีนาคม	อเมริกา	H5N1	HPAI	0	150	Puma, Northern raccoon, Canadian lynx, Geoffroy's cat, Serval, Tiger, Red Fox, Bobcat, Bovine (DOMESTIC), House mouse, Harbor Seal, Gray squirrel
เมษายน	เยอรมนี	H5N1	HPAI	2	2	Red Fox
รวม				2	163	17 ชนิด

ภาพที่ 4 การระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ทั่วโลกประจำปี 2568 (1 – 15 เมษายน 2568)

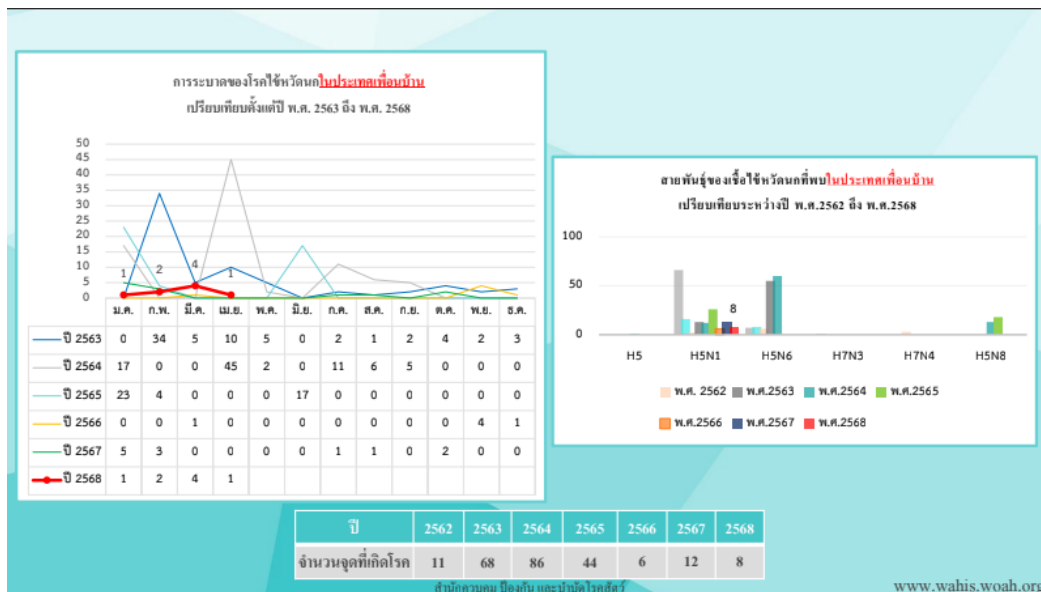


ภาพที่ 5 แผนที่รายงาน โรคไข้หวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ทั่วโลก ประจำปี 2568 (1 – 15 เมษายน 2568)

## ❖ สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ ในประเทศเพื่อนบ้าน

ข้อมูลจากสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน พบรายงานจำนวนจุดที่เกิดโรคตั้งแต่ ปี 2563 – 2565 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี 2566– 2567 มีแนวโน้มลดลง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 15 เมษายน 2568 มีรายงานจำนวนจุดเกิดโรค 8 จุด พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ภาพที่ 5)

เดือนเมษายน 2568 มีรายงานจำนวนจุดที่เกิดโรค 1 จุด พบเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 จากประเทศกัมพูชา (ภาพที่ 6 และ ภาพที่ 7)



ภาพที่ 6 รายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ ในประเทศเพื่อนบ้าน  
เปรียบเทียบตั้งแต่ปี พ.ศ.2562 ถึง พ.ศ. 2568

## การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน

ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. -15 เม.ย. ปี พ.ศ.2568

เดือน	ประเทศ	สายพันธุ์	ชนิด	จำนวนจุดที่เกิดโรค	ชนิดสัตว์
มกราคม	กัมพูชา	HSN1	HPAI	1	ฟาร์มสัตว์ปีก
กุมภาพันธ์	กัมพูชา	HSN1	HPAI	1	นกธรรมชาติ
กุมภาพันธ์	กัมพูชา	HSN1	HPAI	1	ฟาร์มสัตว์ปีก
มีนาคม	กัมพูชา	HSN1	HPAI	1	นกธรรมชาติ
มีนาคม	กัมพูชา	HSN1	HPAI	3	ฟาร์มสัตว์ปีก
เมษายน	กัมพูชา	HSN1	HPAI	1	ฟาร์มสัตว์ปีก



promedmail.org  
www.wahis.woah.org

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ภาพที่ 7 รายงานจำนวนจุดเกิดโรคของโรคไข้หวัดนก ในสัตว์ในประเทศเพื่อนบ้าน ปี 2568  
(1 มกราคม - 15 เมษายน 2568)

### สถานการณ์ในประเทศไทย

ประเทศไทยเคยพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกตั้งแต่ปี 2547 - 2551 โดยมีผู้ติดเชื้อไข้หวัดนกจำนวนทั้งสิ้น 25 ราย เสียชีวิต 17 ราย ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 เมษายน 2568 ข้อมูลจากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด ไม่มีรายงานผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์การสอบสวนการระบาดของโรคไข้หวัดนก

ข้อมูลจากสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก ในประเทศไทย ในปี 2551 รายงานพื้นที่ประเทศไทยที่เกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนกครั้งสุดท้าย โดยพบการระบาดในพื้นที่ 4 ตำบล 4 อำเภอ 4 จังหวัด และพบจุดการระบาดจากไก่พื้นเมือง 3 จุด และฟาร์มไก่เนื้อ 1 จุด (ภาพที่ 8)



ในคน

- ไม่มีพบ** ผลบวกต่อโรคไข้หวัดนกในคนตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา
- ผู้ป่วยไข้หวัดนก ราชสุทธของไทช ทบที่จังหวัดหนองบัวลำภู

#### ในสัตว์ปีก

	ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551
ตำบล (จุด)	783	110	2	4	4
อำเภอ	298	59	2	4	4
จังหวัด	60	21	2	4	4

ปี พ.ศ. 2551 เป็นปีสุดท้ายที่ประเทศไทยเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยพบการระบาดในพื้นที่ 4 ตำบล 4 อำเภอ 4 จังหวัด จุดเกิดโรคดังกล่าว ได้แก่

- 1.) ไก่พื้นเมือง ค.สาทเหล็ก อ.สาทเหล็ก จ.พิจิตร
- 2.) ฟาร์มไก่เนื้อ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 3.) ฟาร์มไก่เนื้อ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

2568

7

## ภาพที่ 8 สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในปัจจุบันของประเทศไทย

### ประเมินความเสี่ยงโรคไข้หวัดนก ในประเทศไทย

- สำหรับสถานการณ์ในประเทศไทยปี 2568 ยังไม่เคยมีรายงานผู้ติดเชื้อโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 และไม่พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดนกในประเทศตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา
- สถานการณ์ไข้หวัดนกในสัตว์ปีกทั่วโลก ยังคงพบพื้นที่พบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงทั่วโลก โดยส่วนใหญ่พบในทวีปยุโรป และเอเชีย
- สถานการณ์ไข้หวัดนกในคนในประเทศไทย ในปี 2549 - 2551 โดยมีผู้ติดเชื้อไข้หวัดนก จำนวนทั้งสิ้น 25 ราย เสียชีวิต 17 ราย จนกระทั่งหลังปี พ.ศ.2551 ประเทศไทยไม่พบการระบาดในคน
- สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ ประเทศไทย พบการระบาดในครั้งสุดท้ายเมื่อปี 2551 โดยพบพื้นที่การระบาด 4 ตำบล 4 อำเภอ 4 จังหวัด และพบจุดการระบาดจากไก่พื้นเมือง 3 จุด และฟาร์มไก่เนื้อ 1 จุด
- สถานการณ์ไข้หวัดนกในคน ในประเทศเพื่อนบ้าน พบผู้เสียชีวิตจำนวน 1 ราย จากประเทศกัมพูชา ซึ่งประเทศไทยมีโอกาสที่จะได้รับความเสี่ยงต่อการได้รับเชื้อโรคไข้หวัดนกเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเป็นประเทศเพื่อนบ้านที่ติดอยู่แถบชายแดนของประเทศไทย มีการค้าขายสัตว์ปีก และเดินทางเข้าออกประเทศ

จากสถานการณ์โรคไข้หวัดนกจากทั่วโลก และในประเทศไทย ยังคงพบการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ในคน รวมทั้งพบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตจากโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน และอเมริกา อีกทั้งพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม โดยเฉพาะในโคนม สำหรับการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ผ่านการตรวจทางห้องปฏิบัติการทั้งในคนและในสัตว์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพพร้อมตรวจวินิจฉัยเชื้อดังกล่าวได้

จากสถานการณ์ดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีความเสี่ยงต่อการระบาดของโรค อยู่ระดับ 2 จากเกณฑ์แนวทางการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินทางสาธารณสุขกรณีโรคไข้หวัดนก (Avian Influenza) โดยกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

### สรุปสถานการณ์โรค และข้อเสนอแนะ

- สถานการณ์โรคไข้หวัดนกทั่วโลก ยังพบมีรายงานต่อเนื่อง จึงยังคงต้องเฝ้าระวังการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยเฉพาะสายพันธุ์ H5N1 เนื่องจากพบการระบาดในประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งพบสัตว์ที่ป่วยเป็นไข้หวัดนกเพิ่มขึ้นในหลายทวีป โดยเฉพาะในทวีปยุโรป และทวีปอเมริกา โดยในปี 2568 พบในประเทศกัมพูชา
- การเตรียมความพร้อมในด้านการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก โดยกรมควบคุมโรค ได้ร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว (One health) มีการดำเนินการ

ด้านการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด แลกเปลี่ยนข้อมูลและฝึกซ้อมแผนร่วมกันแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง ทั้งหน่วยงานที่ดูแลสุขภาพคนและสัตว์ รวมถึงสนับสนุนคู่มือการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อใช้ในการดำเนินงาน

- สื่อสารมาตรการป้องกันควบคุมโรคให้ประชาชนทราบผ่านช่องทางต่าง ๆ เน้นการล้างมือบ่อย ๆ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายให้แจ้งกรมปศุสัตว์ หากเดินทางเข้าไปในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก ควรปฏิบัติดังนี้
  - หากจำเป็นต้องสัมผัสสัตว์ ควรสวมเครื่องป้องกันร่างกายอย่างมิดชิด เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือ แวนตา หมวก รองเท้าบู๊ต
  - ล้างมือให้สะอาดบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ และทุกครั้งหลังจากสัมผัสสัตว์
  - หากพบสัตว์ปีก หรือโคนม ป่วยหรือตายผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบทันที พร้อมทั้งสังเกตอาการของตนเองอย่างใกล้ชิด
  - รับประทานอาหาร ที่ปรุงสุก สะอาด
  - ห้ามนำสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายผิดปกติ มาปรุงอาหารโดยเด็ดขาด
  - ขณะหรือหลังกลับจากการเดินทาง มีอาการที่ผิดปกติ เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก หอบเหนื่อย อาการตาแดงให้รีบไปพบแพทย์ พร้อมกับแจ้งประวัติการเดินทางและการสัมผัสสัตว์อย่างละเอียด
- ทั้งนี้ ขอเน้นย้ำประชาชนที่เดินทางมาจากพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก และมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก หายใจลำบาก ตาแดง ภายใน 14 วัน ให้รีบไปพบแพทย์ พร้อมแจ้งประวัติการเดินทาง ประวัติสัมผัสสัตว์ปีกหรือโคนม หรือประวัติเสี่ยงต่างๆ หากท่านมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422

## แหล่งอ้างอิง

1. World Health Organization (WHO). Avian Influenza Weekly Update Number 994 [Internet]; 2568. [Retrieved April 30, 2025]. From: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/380024/AI-20250425.pdf?sequence=226&isAllowed=y>
2. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์. รายงานสถานการณ์ไข้หวัดนก ประจำเดือน เมษายน 2568 [อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก [https://drive.google.com/drive/folders/1b27WKi9CvFl37gILeDuzOl0t\\_QtZV03o](https://drive.google.com/drive/folders/1b27WKi9CvFl37gILeDuzOl0t_QtZV03o)
3. กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. โปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด. [อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก: <https://ebs-ddce.ddc.moph.go.th/eventbase/user/login/>

## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา

ประจำเดือน เมษายน 2568

กลุ่มโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจและโรคติดต่ออุบัติใหม่

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

### สถานการณ์ทั่วโลก

องค์การอนามัยโลก รายงานพบการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา สายพันธุ์ซูดาน (Sudan ebolavirus)

เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 องค์การอนามัยโลก รายงานสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา สายพันธุ์ซูดาน (SVD) ในประเทศยูกันดา โดยนับตั้งแต่มีการประกาศการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา สายพันธุ์ซูดาน (SVD) ในประเทศยูกันดา เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568 – 25 เมษายน 2568 มีรายงานพบผู้ป่วย 14 ราย (เป็นผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยัน 12 ราย และผู้ป่วยที่คาดว่าจะติดเชื้อ 2 ราย) โดยในจำนวนนี้มีผู้เสียชีวิต 4 ราย (เป็นผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยัน 2 ราย และผู้ป่วยที่น่าจะเป็น 2 ราย) ซึ่งการระบาดครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 6 ของการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา สายพันธุ์ซูดาน ในประเทศยูกันดา

ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขประเทศยูกันดา ประกาศสิ้นสุดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา สายพันธุ์ซูดาน (SVD) เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2568 หลังจากมีระยะฟักตัวติดต่อกัน 2 ครั้ง (รวม 42 วัน) โดยพบผู้ป่วยรายสุดท้ายเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2568 ทั้งนี้ แม้ว่าการระบาดจะสิ้นสุดลงแล้ว แต่หน่วยงานด้านสาธารณสุขยังคงเฝ้าระวังเพื่อระบุและตอบสนองต่อการกลับมาระบาดของอย่างรวดเร็ว การสื่อสารความเสี่ยง และการมีส่วนร่วมของชุมชนจะยังคงดำเนินต่อไป

### สถานการณ์ในประเทศเพื่อนบ้าน

ในช่วงเวลาเดียวกัน มีรายงานการเสียชีวิตของชุมชน 24 ราย จากสาเหตุที่ไม่ทราบแน่ชัดในพื้นที่สุขภาพ Ekoto เขตสุขภาพ Basankusu จังหวัด Equateur ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการยืนยันว่าการเสียชีวิตเหล่านี้เกี่ยวข้องกับโรคอีโบลา

### คำแนะนำสำหรับนักเดินทาง

ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (CDC) ได้ให้คำแนะนำสำหรับผู้ที่เดินทางไปประเทศยูกันดาหรือพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา ให้ระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้ที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา นอกจากนี้ ควรหลีกเลี่ยงการเข้าไปเยี่ยมชมหรือศึกษาดูงานสถานพยาบาลในพื้นที่ที่มีการระบาด หากไม่จำเป็น และติดตามอาการของตนเองเป็นเวลา 21 วันหลังจากกลับจากพื้นที่ที่มีการระบาด

## สถานการณ์ประเทศไทย

ในช่วงที่เริ่มมีการระบาด ประเทศไทยได้มีการยกระดับการคัดกรองที่บริเวณด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ จัดทำระบบคัดกรองผู้เดินทางจากพื้นที่เสี่ยงอย่างต่อเนื่อง จากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด ตั้งแต่วันที่ 1 – 30 เมษายน 2568 ยังไม่มีรายงานผู้ป่วยสงสัยจากการคัดกรองผู้เดินทาง และไม่มีรายงานผู้ป่วยยืนยันในประเทศ

## สรุปสถานการณ์โรค และข้อเสนอแนะ

- ประเทศไทยมีความเสี่ยงที่จะพบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่าในระดับต่ำ ทั้งนี้มีผู้เดินทางมาจากประเทศดังกล่าวค่อนข้างน้อย
- การกระจายของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่าอาจมาสู่ประเทศไทยได้ 2 วิธี ได้แก่ จากการแพร่เชื้อผ่านผู้เดินทางเข้า – ออก จากพื้นที่เสี่ยง หรือการนำเข้าสัตว์ที่อาจเป็นแหล่งรังโรค เช่น สัตว์ป่า ลิงชิมแปนซี
- ต้องมีการติดตามสถานการณ์โรคทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง และเน้นการเฝ้าระวังการคัดกรอง การรายงานโรคและการเฝ้าระวังอาการของผู้เดินทางมาจากประเทศเสี่ยง

## แหล่งอ้างอิง

1. World Health Organization (WHO). Ebola virus disease [Internet] ; 2568 [Retrieved April 30 2025]. From: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ebola-virus-disease>
2. World Health Organization (WHO). Sudan virus disease - Uganda [Internet] ; 2568 [Retrieved April 30 2025]. From: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON566>
3. โปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด[อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก : <https://mebs-ddce.ddc.moph.go.th/auth/login>

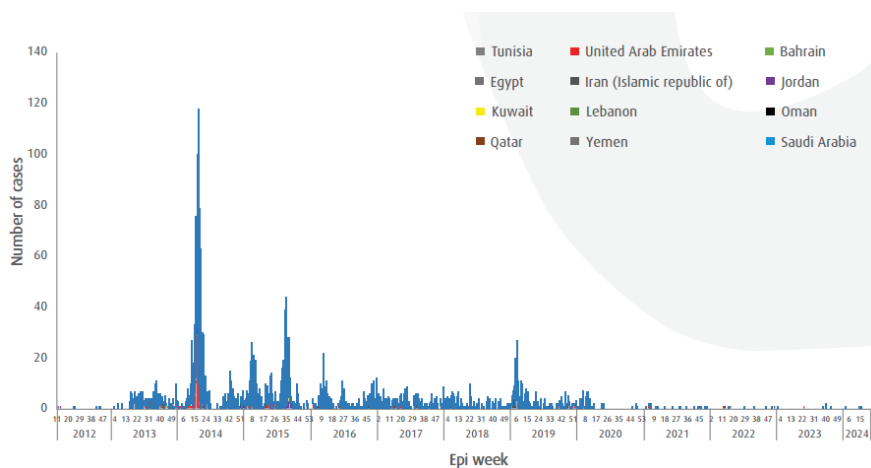
## รายงานสถานการณ์โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ประจำเดือน เมษายน 2568

กลุ่มโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ และโรคติดต่ออุบัติใหม่  
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

### สถานการณ์ทั่วโลก

องค์การอนามัยโลก ภูมิภาคทะเลเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก (Eastern Mediterranean Region) รายงานข้อมูลโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางหรือ โรคเมอร์ส (MERS) ข้อมูล ณ เมษายน 2568 พบว่าตั้งแต่ เมษายน 2555 – เมษายน 2568 ทั่วโลกมีผู้ป่วยยืนยันสะสม รวม 2,618 ราย เสียชีวิต 945 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตาย ร้อยละ 36 กระจายใน 27 ประเทศ โดยพบผู้ป่วยในราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบียมากที่สุด จำนวน 2,209 ราย เสียชีวิต 864 ราย คิดเป็นอัตราป่วย ร้อยละ 84 (ภาพที่ 1) เดือนมีนาคม 2568 มีผู้ป่วยรายใหม่ 4 ราย และผู้เสียชีวิต 2 ราย

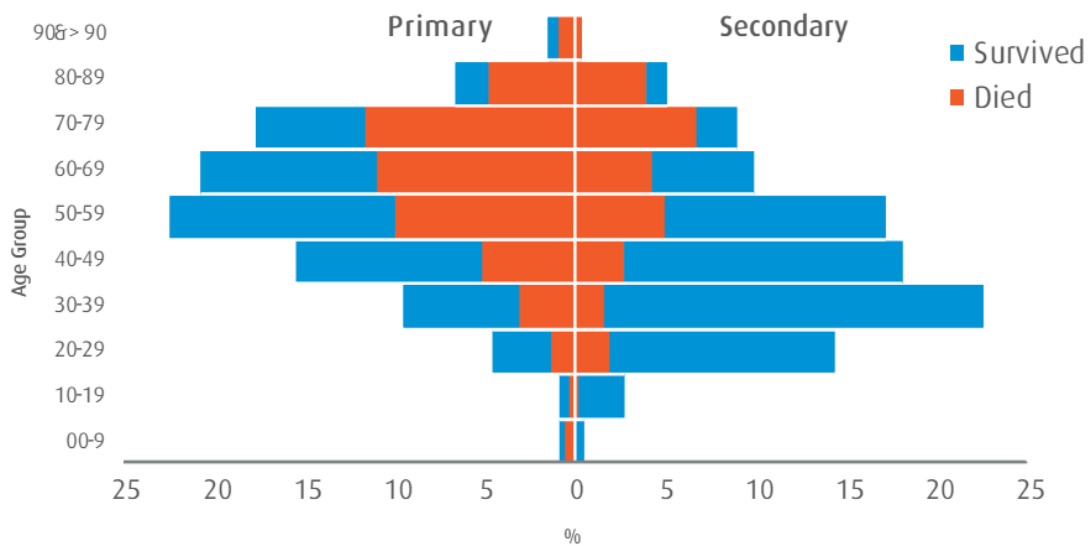
ลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ได้รับรายงาน เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันตั้งแต่ปีพ.ศ. 2561 – 2568 ระหว่างเดือน ธันวาคม 2561 ถึง เมษายน 2568 พบว่าผู้ป่วยมีแนวโน้มลดลง ค่ามัธยฐานอยู่ระหว่าง 49 - 83 ปี ส่วนใหญ่พบผู้ป่วยในเพศชาย ตั้งแต่ปี 2564 – 2566 ไม่พบผู้ป่วยในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ และพบว่าอัตราป่วยตายมีแนวโน้มสูงขึ้น (ภาพที่ 2) ผู้ป่วยกลุ่ม Primary case (ผู้ป่วยยืนยัน และไม่มีเชื่อมโยงติดเชื้อโดยตรงจากผู้ป่วยรายอื่น) กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด ได้แก่ 50 – 59 ปี รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 60 - 69 ปี ตามลำดับ อัตราตายอยู่ในกลุ่มอายุ 70 - 79 ปี สำหรับผู้ป่วยในกลุ่ม Secondary case (ผู้ป่วยยืนยัน ที่มีประวัติสัมผัสโดยตรงกับผู้ป่วยยืนยันหรือผู้สงสัยป่วย) พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 30 – 39 ปี รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 40 - 49 ปี และกลุ่มอายุ 50 - 59 ปี ตามลำดับ (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 1 กราฟแสดงข้อมูลผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางจากทะเลเมดิเตอร์เรเนียน  
รายสัปดาห์ จำแนกตามวันที่เริ่มป่วย ระหว่างเดือน มิถุนายน 2555 – พฤษภาคม 2567

Characteristic	Dec 18 - May 19	Dec 19 - May 20	Dec 20 - May 21	Dec 21 - May 22	Dec 22 - May 23	Dec 23 - May 24
Number	160	76	12	5	3	4
Median age in years	51	56	52	49	83	58
Gender (% male)	76	82	75	80	100	100
% of Primary Cases	52	74	83	100	67	25
% of Secondary cases	48	26	17	0	0	50
(%) of Unknown Contact History	0	0	0	0	33	25
% of HCW	14	11	18	0	0	0
% Fatal	28	33	42	40	33	100

ภาพที่ 2 ตารางแสดงข้อมูลเปรียบเทียบลักษณะทางระบาดวิทยา เดือน ธันวาคม 2561 ถึง พฤษภาคม 2567



ภาพที่ 3 กราฟแสดงข้อมูลผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางในซาอุดีอาระเบียรายสัปดาห์  
จำแนกตามประเภทของการติดเชื้อ ระหว่างเดือน มิถุนายน 2555 – พฤษภาคม 2567

## สถานการณ์ประเทศไทย

ข้อมูลจากกองระบาดวิทยา ตั้งแต่ 1 มกราคม – 30 เมษายน 2568 ประเทศไทยมีผู้ป่วยสงสัยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (PUI MERs) สะสมจำนวน 137 ราย เป็นเพศชาย 47 ราย หญิง 90 ราย เป็นคนไทย 134 ราย ต่างชาติ 3 ราย อายุระหว่าง 10 – 89 ปี (มัธยฐาน 49 ปี) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบสารพันธุกรรม MERS-CoV ทุกราย จังหวัดที่พบผู้ป่วยสงสัยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (PUI MERs) 18 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุตรธานี กระบี่ พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา สตูล พัทลุง ตรัง และกรุงเทพมหานคร จังหวัดที่พบผู้ป่วยสงสัยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (PUI MERs) มากที่สุด คือจังหวัดปัตตานี 13 ราย รองลงมา คือจังหวัดสงขลา 22 ราย และนราธิวาส 18 ราย ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

### ตารางที่ 1 รายงานผู้ป่วยสงสัยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (PUI MERs) ปี 2568

#### ข้อมูล 1 มกราคม – 30 เมษายน 2568

เขต	จังหวัด	รวม	มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม		ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
ศส. 4	ปทุมธานี	1	1																								ไม่พบสารพันธุกรรม MERS-CoV
	นนทบุรี						1																				
ศส. 6	ชลบุรี	1	1																								
	ฉะเชิงเทรา	2				1	1																				
	สมุทรปราการ	1				1																					
ศส. 8	อุตรธานี							1	1																		
ศส. 11	กระบี่	2		2																							
	พังงา	1		1																							
	ภูเก็ต	6				1			2	3																	
	สุราษฎร์ธานี	1	1																								
ศส. 12	นครราชสีมา	18			2	4		2		10																	
	ปัตตานี	32	4	6	1	4	1	5	7	4																	
	ยะลา	14	2	5	1	2		1	3																		
	สงขลา	22	4	4	2	2		2	4	4																	
	สตูล	17	2	4		4			3	4																	
	พัทลุง	4						1	3																		
	ตรัง	2		1					1																		
ส.ป.ม.	กรุงเทพมหานคร	10	3	4	1	1		1																			
รวม		137	18	27	7	18	3	12	19	33																	

ข้อมูลตั้งแต่เริ่มมีการระบาดของโรคตั้งแต่ปี 2558 ถึง ปี 2559 ประเทศไทยพบผู้ป่วยยืนยัน 3 ราย มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

**รายที่ 1** เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2558 เป็นชายชาวโอมาน อายุ 75 ปี ได้รับการดูแลรักษาในห้องแยกโรคความดันลบ ณ สถาบันบำราศนราดูร ได้รับการรักษาจนเสร็จสิ้นกระบวนการตามมาตรฐานแล้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดต่อและด้านการชันสูตร ได้พิจารณาว่าพ้นจากการเป็นผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ผู้ป่วยเดินทางกลับประเทศโอมานแล้ว เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2558

**รายที่ 2** เป็นชายอายุ 71 ปี เดินทางเข้าประเทศไทยวันที่ 22 มกราคม 2559 ส่งตัวเข้ามารับการรักษาที่สถาบันบำราศนราดูร เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2559 ผู้ป่วยหายเป็นปกติ และออกจากโรงพยาบาลเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2559 และเดินทางกลับประเทศไปแล้ว

**รายที่ 3** เป็นชายชาวคูเวต อายุ 18 ปี เข้ารับการรักษาที่สถาบันบำราศนราดูร เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2559 โดยได้รับการรักษาในห้องแยกตามมาตรฐานจนหายเป็นปกติ และเดินทางกลับประเทศแล้ว เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2559

## การประเมินความเสี่ยง

สถานการณ์ทั่วโลก ยังมีความเสี่ยงปานกลางที่จะเกิดการแพร่โรคเข้าไทย มีความเป็นไปได้ที่อาจพบการแพร่ระบาดของผู้ป่วยจากโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ภายในประเทศ

1. ข้อมูล สำนักเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการฮัจญ์แห่งประเทศไทย ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 สรุปจำนวนผู้ลงทะเบียนพร้อมเดินทางไปประกอบพิธีฮัจญ์ที่ประเทศซาอุดีอาระเบีย ปี 2568 จำนวนทั้งสิ้น 7,738 คน

- เดินทางผ่านท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา จำนวน 4,189 คน โดยข้อมูลตารางเที่ยวบินขาไปช่วงต้น ระหว่างวันที่ 9 - 13 พฤษภาคม 2567 และช่วงปลาย ระหว่างวันที่ 8 - 9 มิถุนายน 2567 เที่ยวบินขากลับ ช่วงต้น ระหว่างวันที่ 23 - 30 มิถุนายน 2567 และช่วงปลาย วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 รวมทั้งสิ้น 28 เที่ยวบิน

- เดินทางผ่านท่าอากาศยานนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส จำนวน 5 เที่ยวบิน โดยจะมีผู้เดินทางฯ เที่ยวบินละประมาณ 290 ท่าน ทั้งนี้คาดว่าจะมีผู้เดินทางรวมทั้งสิ้น 1,450 คน ระหว่างวันที่ 13 - 15 พฤษภาคม 2567 และเที่ยวบินขากลับเส้นทางเจดดาห์-นราธิวาส ระหว่างวันที่ 1 - 5 กรกฎาคม 2567 จำนวน 5 เที่ยวบิน

2. ประเทศซาอุดีอาระเบียเป็นพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค และพิธีฮัจญ์ เป็นกิจกรรมทางศาสนาที่มีการรวมตัวของคนหมู่มาก ทำให้มีโอกาสที่จะได้รับเชื้อ และทำให้เกิดการแพร่ระบาดหลังจากเดินทางกลับเข้าประเทศ

3. ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางบริการด้านสุขภาพนานาชาติ (Medical hub) ส่วนหนึ่งมาจากประเทศแถบตะวันออกกลางซึ่งจะมีผู้เดินทางมารับการรักษาในประเทศไทยด้วย

4. ข้อมูลจากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กองระบาดวิทยา ตั้งแต่ 1 - 30 เมษายน 2568 ยังคงพบผู้ป่วยเข้าเกณฑ์การสอบสวนการระบาดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเดินทางกลับจากประเทศซาอุดีอาระเบียในช่วงกลับจากพิธีฮัจญ์ ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ไม่พบสารพันธุกรรม MERS-CoV ทุกราย

## สรุปสถานการณ์โรค และข้อเสนอแนะ

- สถานการณ์โรคเมอร์สทั่วโลกยังคงมีผู้ป่วยอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในประเทศตะวันออกกลาง สำหรับประเทศไทยยังคงพบผู้ป่วยเข้าเกณฑ์การสอบสวนโรคโดยเฉพาะในช่วงที่มีการเดินทางกลับของคนไทยจากประเทศซาอุดีอาระเบียในช่วงหลังพิธีฮัจย์
- ต้องมีการเฝ้าระวังผู้ที่เดินทางกลับจากไปประกอบพิธีฮัจย์ที่ประเทศซาอุดีอาระเบียอย่างใกล้ชิด ทั้งที่ด่านท่าอากาศยาน โรงพยาบาล และในชุมชน

### แหล่งอ้างอิง

1. World Health Organization (WHO). MERS situation update, May 2024 [Internet]; 2567 [Retrieved April 30, 2025]. From <https://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>
2. กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. โปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด [อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก : <https://eventbased-oe.moph.go.th/eventbase/user/login/>
3. สำนักเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการฮัจย์แห่งประเทศไทย. รายชื่อผู้มีสิทธิเดินทางไปประกอบพิธีฮัจย์ ประจำปี พ.ศ. 2567 (ฮ.ศ. 1445) [อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก : <https://multi.dopa.go.th/haj/news/cate6/view153>
4. เดลินิวส์ออนไลน์. “การบินไทย” จัดเที่ยวบินพิเศษ 28 เที่ยวบิน ขนส่งผู้แสวงบุญ ประจำปี 67 กว่า 3.7 พันคน ไปประกอบพิธีฮัจย์ที่ซาอุดีอาระเบีย [อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.dailynews.co.th/news/3399222/>
5. ผู้จัดการออนไลน์. ท่าอากาศยานนราธิวาสเตรียมความพร้อมอำนวยความสะดวกผู้เดินทางไปประกอบพิธีฮัจย์ [อินเทอร์เน็ต]; 2568 [เข้าถึงเมื่อ 30 เมษายน 2568]. เข้าถึงได้จาก : <https://mgronline.com/business/detail/9670000040300>