



รายงาน ณ วันที่ 19 มกราคม 2569

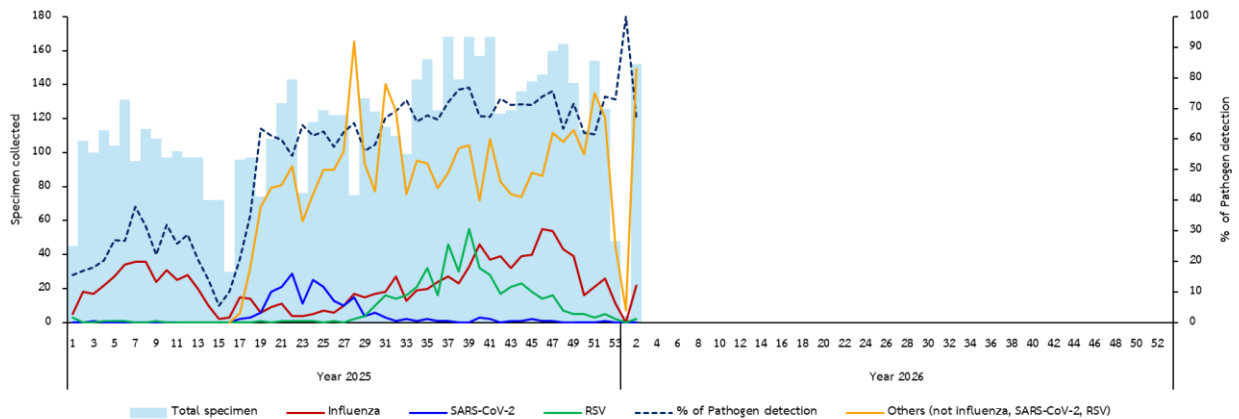
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ดำเนินงานโครงการพัฒนาการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่เพื่อตรวจจับและตอบโต้การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่และโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจในประเทศไทย (Flu-RightSize) โดยจัดตั้งระบบเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ในโรงพยาบาล 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย ตาก นครพนม จันทบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร หนอง และสุราษฎร์ธานี ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (U.S.CDC)

ดำเนินการเฝ้าระวังโดยการเก็บตัวอย่างจากระบบทางเดินหายใจของผู้ที่มาโรงพยาบาลด้วยกลุ่มอาการ Influenza-like illness (ILI) และ Severe acute respiratory infection (SARI) จำนวน 120 - 200 ตัวอย่างต่อสัปดาห์ ตรวจหาเชื้อโดยวิธี PCR ด้วยชุดตรวจ Multiplex PCR respiratory panel ซึ่งครอบคลุมเชื้อ 23 ชนิด*

[*Influenza A, A/H1N1 pdm2009, A/H1, A/H3, B, Coronavirus 4 strains, SARS-CoV-2, RSV, HMPV, Adenovirus, Parainfluenza virus 1,2,3,4, Bocavirus, Rhinovirus/Enterovirus and Bacteria (*M. pneumoniae*, *L. pneumophila*, *B. pertussis*, *C. pneumoniae*) ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2568]

กราฟเส้นแสดงร้อยละของไข้หวัดใหญ่ อาร์เอสวี โคโรนาไวรัส และเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจอื่น ๆ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2568 - 10 มกราคม 2569

Number of specimen collected and pathogen detected by weekly, Thailand, 2025-2026



เชื้อสาเหตุที่พบบ่อย สัปดาห์ที่ 53/2568 - 2/2569 (ระหว่างวันที่ 28 ธ.ค. 2568 - 10 ม.ค. 2569)

ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของชนิดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ อาร์เอสวี และโคโรนาไวรัส-19 ที่พบในผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงและจำเป็นต้องได้รับไว้ในโรงพยาบาล (SARI) (N=100) จำแนกตามกลุ่มอายุ ข้อมูลสัปดาห์ที่ 53/2568 - 2/2569 (28 ธันวาคม 2568 - 10 มกราคม 2569)

Pathogens detection (N = 204)	Total, n (%)
Positive	141 (69.1)
- Rhinovirus/Enterovirus	67 (32.8)
- Influenza	33 (16.2)
- Adenovirus	17 (8.3)
- HMPV A/B	9 (4.4)
- Parainfluenza type 1 - 4	8 (3.9)
- Bocavirus	5 (2.5)
- RSV A/B	4 (2.0)
- Coronavirus nl63	3 (1.5)
- Coronavirus hku1	3 (1.5)
- Coronavirus OC43	1 (0.5)
- Coronavirus 229E	1 (0.5)
- SARS-CoV-2	0 (0)

Age group (Year)	SARI, n (%)	Influenza vaccine of SARI, n (%)	Pathogen detected						
			Influenza, n (%)				SARS-CoV-2, n (%)	RSV, n (%)	Others, n (%)
			A/H1N1	A/H3	B	Total			
<5	64 (64)	5 (50.0)	0 (0)	4 (66.6)	0 (0)	4 (44.4)	0 (0)	4 (100)	45 (77.6)
5-17	21 (21)	3 (30.0)	1 (100)	1 (16.7)	2 (100)	4 (44.4)	0 (0)	0 (0)	11 (19.0)
18-64	9 (9)	1 (10.0)	0 (0)	1 (16.7)	0 (0)	1 (11.1)	0 (0)	0 (0)	2 (3.4)
≥ 65	6 (6)	1 (10.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
total	100 (100)	10 (100)	1 (100)	6 (100)	2 (100)	9 (99.9)	0 (0)	4 (100)	58 (100)

* Others ประกอบด้วย Coronavirus 4 strains, HMPV, Adenovirus, Parainfluenza virus 1,2,3,4, Bocavirus, Rhinovirus/Enterovirus and Bacteria (*M. pneumoniae*, *L. pneumophila*, *B. pertussis*, and *C. pneumoniae*)
* ผู้ป่วย 1 ราย สามารถตรวจพบเชื้อได้มากกว่า 1 เชื้อ

สรุปและข้อเสนอแนะ

จากข้อมูลการเฝ้าระวังโครงการ Flu-RightSize ระหว่างสัปดาห์ 53/2568 - 2/2569 (28 ธันวาคม 2568 - 11 มกราคม 2569) ยังคงพบเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus จากการเก็บตัวอย่างจำนวน 204 ราย ตรวจพบเชื้อ 141 ราย คิดเป็นร้อยละ 69.1 โดยพบเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus มากที่สุด 67 ราย (32.8) รองลงมา คือ Influenza 33 ราย (16.2) Adenovirus 17 ราย (8.3) และ HMPV A/B 9 ราย (4.4) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง (SARI) จำนวน 100 ราย คิดเป็นร้อยละ 49.0 พบว่า ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยกลุ่มอายุต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 64 ราย (64) รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 5 - 17 ปี 21 ราย (21) กลุ่มอายุ 18 - 64 ปี 9 ราย (9) และกลุ่มอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไป 6 ราย (6) โดยตรวจพบเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus มากที่สุดจำนวน 35 ราย (35) รองลงมา คือ เชื้อ Influenza 9 ราย (9) และ Adenovirus 7 ราย (7)

ยังคงมีการพบเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus อย่างต่อเนื่อง กระจายในทุกกลุ่มอายุและพบมากกลุ่มเด็กเล็ก เชื้อดังกล่าวมีอาการคล้ายไข้หวัดทั่วไป เช่น มีไข้ ปวดศีรษะ ไอ จาม อ่อนเพลีย ซึ่งสามารถแพร่กระจายได้จากการสัมผัสใกล้ชิดหรือสิ่งของที่ใช้ร่วมกัน จึงขอเน้นย้ำในเรื่องการดูแลสุขภาพอนามัยพื้นฐานส่วนบุคคลและสภาพแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ หมั่นล้างมือบ่อย ๆ อย่างถูกวิธี สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่อมีอาการไอ จาม หรือเจ็บป่วย รวมถึงการรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ และพักผ่อนให้เพียงพอ