



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

รายงานผลการเฝ้าระวังไข้หวัดใหญ่และเชื้อสาเหตุโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ ปี 2568

ระหว่างสัปดาห์ที่ 21-22 (18-31 พฤษภาคม 2568)



รายงาน ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2568

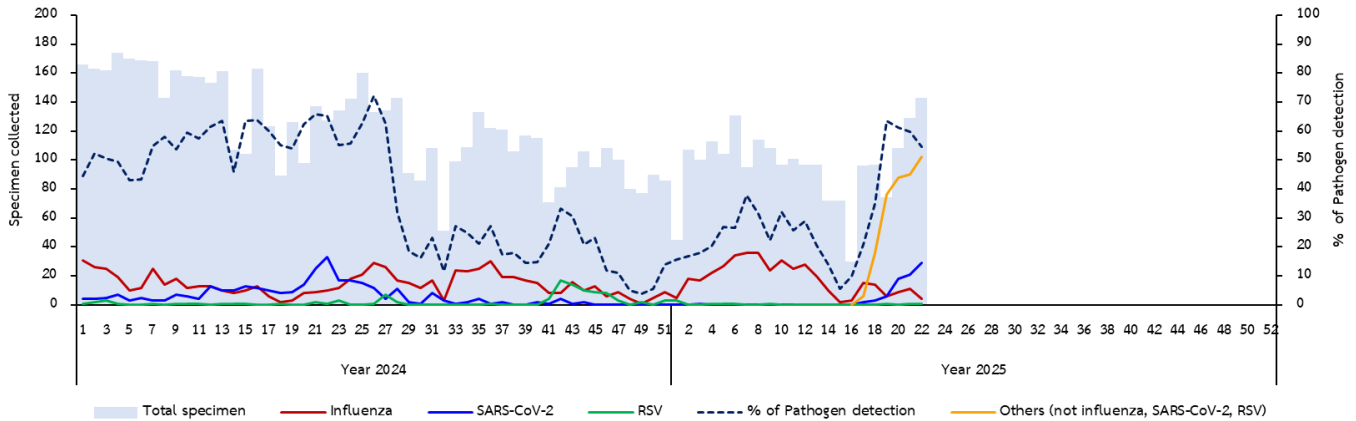
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ดำเนินงานโครงการพัฒนาการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่เพื่อตรวจจับและตอบโต้การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่และโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจในประเทศไทย (Flu-RightSize) โดยจัดตั้งระบบเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ในโรงพยาบาล 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย ตาก นครพนม จันทบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร ระนอง 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 19 และเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจอื่น ๆ ระหว่างวันที่ 18-31 พฤษภาคม 2568

Number of specimen collected and pathogen detected by weekly, Thailand, 2023-2024



เชื้อสาเหตุที่พบบ่อย สัปดาห์ที่ 21-22

(ระหว่างวันที่ 18-31 พฤษภาคม 2568)

Pathogens detection (N=272)	Total, n (%)
Positive	155 (57)
Influenza	15 (6)
SARS-CoV-2	50 (18)
RSV A/B	2 (1)
Rhinovirus/Enterovirus	58 (21)
Parainfluenza type 1-4	21 (8)
Bocavirus	3 (1)
HMPV A/B	1 (0)
Adenovirus	6 (2)
Coronavirus OC43	2 (1)
Coronavirus 229E	1 (0)
Coronavirus nl63	2 (1)
Coronavirus hku1	4 (1)

ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของชนิดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ อาร์เอสวี และโควิด 19

ที่พบในผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงและจำเป็นต้องได้รับไว้ในโรงพยาบาล (SARI) (N=109)

จำแนกตามกลุ่มอายุ ข้อมูลสัปดาห์ที่ 21-22 ปี 2568 (ระหว่างวันที่ 18-31 พฤษภาคม 2568)

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	57 (52)	3 (18)	1 (20)	1 (100)	1 (100)	3 (43)	2 (40)	1 (100)	35 (71)
5-17	17 (16)	1 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (20)	0 (0)	11 (22)
18-64	22 (20)	5 (29)	4 (80)	0 (0)	0 (0)	4 (57)	2 (40)	0 (0)	2 (4)
≥ 65	13 (12)	8 (47)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
total	109 (100)	17 (100)	5 (100)	1 (100)	1 (100)	7 (100)	5 (100)	1 (100)	49 (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 ระหว่างสัปดาห์ที่ 21-22 (วันที่ 18-31 พฤษภาคม 2568) พบว่า สถานการณ์โรคโควิด 19 และโรคทางเดินหายใจอื่น ๆ มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น จากการเก็บตัวอย่างจำนวน 272 ราย ผลตรวจพบเชื้อ 155 ราย คิดเป็นร้อยละ 57 โดยพบเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus มากที่สุด 58 ราย (21%) รองลงมาคือ SARS-CoV-2 50 ราย (18%) Parainfluenza type 1-4 21 ราย (8%) และเชื้อไข้หวัดใหญ่ 15 ราย (6%) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง (SARI) จำนวน 109 ราย (41%) ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มอายุน้อยกว่า 5 ปี 57 ราย (52%) รองลงมาคือกลุ่ม 18 - 64 ปี 22 ราย (20%) กลุ่ม 5 - 17 ปี 17 ราย (16%) และอายุ 65 ปีขึ้นไป 13 ราย (12%) ตามลำดับ โดยตรวจพบเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus มากที่สุดเช่นกัน จำนวน 30 ราย (28%) ตามด้วยเชื้อ Parainfluenza type 3 7 ราย (6%) และ Mycoplasma pneumoniae 6 ราย (6%)

เนื่องจากตั้งแต่ช่วงกลางเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาพบว่า สถานการณ์โรคโควิด 19 และโรคทางเดินหายใจอื่น ๆ กลับมามีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการติดเชื้อ Rhinovirus/Enterovirus ในกลุ่มเด็กที่มีอายุน้อยกว่า 5 ปี ดังนั้นจึงควรติดตามสถานการณ์โรคอย่างใกล้ชิด และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดกลุ่มก้อนในกลุ่มเด็กเล็กและนักเรียน ตลอดจนการเน้นย้ำให้ความรู้เรื่องการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด