

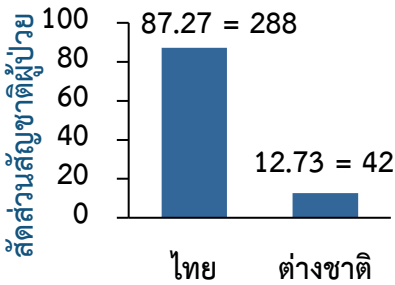
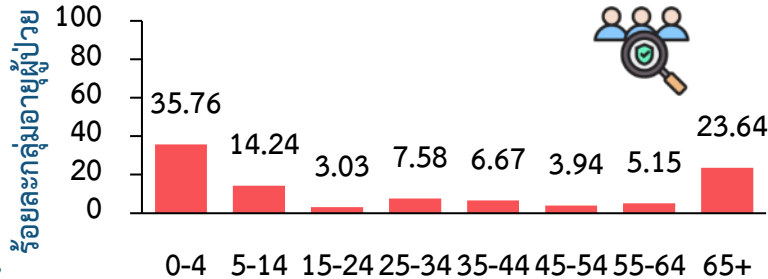
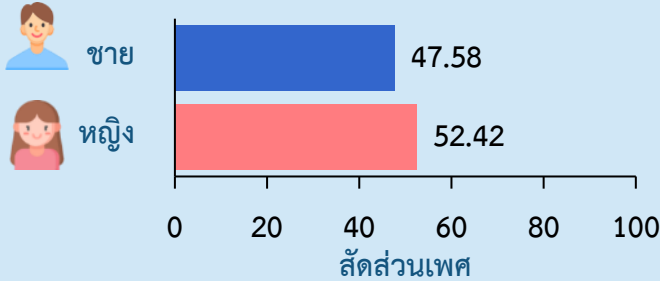
# ผลการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจรุนแรงในจังหวัดท่องเที่ยว

## ประจำเดือนมีนาคม 2568

กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

การเฝ้าระวังนี้เป็นความร่วมมือระหว่างกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ตและเชียงใหม่ ร่วมกับ 3 โรงพยาบาลเครือข่าย ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจาก DFAT ผ่านองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจรุนแรงในนักท่องเที่ยวหรือประชาชนในจังหวัดดังกล่าว เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 มีตัวอย่างส่งตรวจ **จำนวน 330 ราย/ตัวอย่าง** เป็นตัวอย่างจากโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ร้อยละ 54.55 โรงพยาบาลป่าตอง ร้อยละ 43.03 และโรงพยาบาลนครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละ 2.42 ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อก่อโรคระบบทางเดินหายใจ 158 ตัวอย่าง ร้อยละ 72.15

### ลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ส่งตัวอย่าง (N = 330)

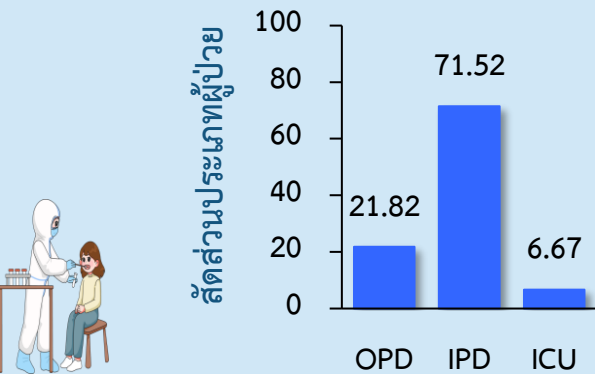


กรณีเป็นชาวต่างชาติ พบเดินทางมาจากประเทศต้นทาง ดังนี้  
เมียนมา (26 ราย) ฝรั่งเศส, อิตาลี, รัสเซีย, สวีเดน (2 ราย) อินเดีย, ออสเตรเลีย, เยอรมัน, เซอร์เบีย, อังกฤษ, คาซัคสถาน, กลุ่มไร้รากเหง้า, ไม่มีสัญชาติ (1 ราย)

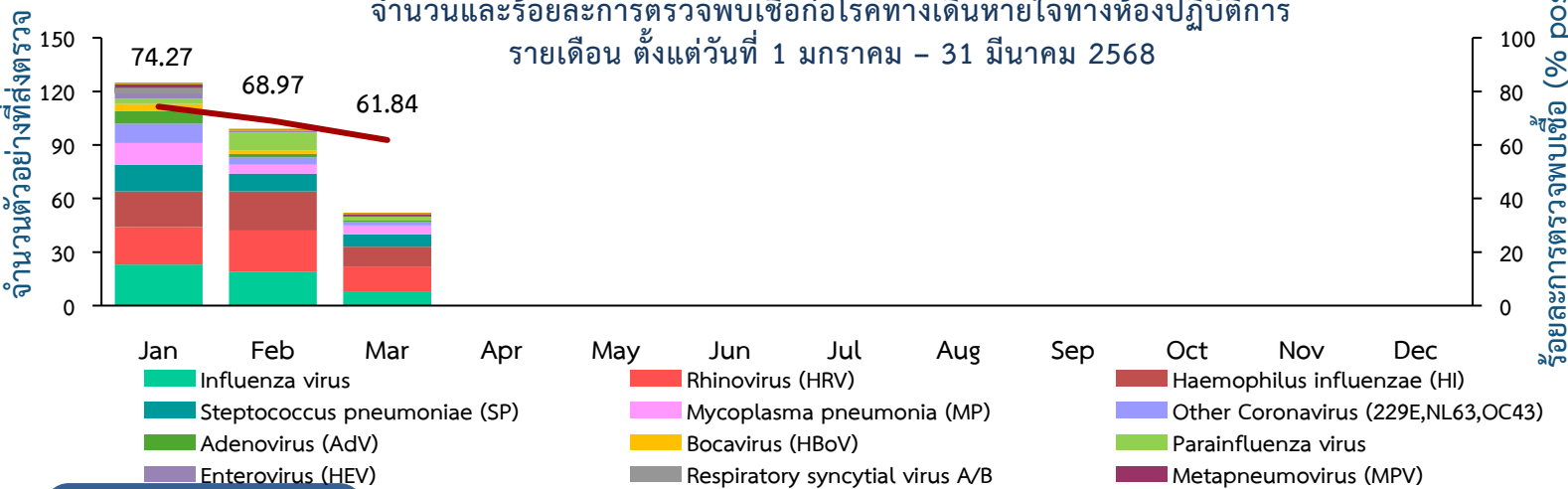
จำนวนตัวอย่างส่งตรวจและร้อยละการตรวจพบเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจจำแนกตามโรงพยาบาล ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2568

โรงพยาบาล	จำนวนที่ส่งตรวจ (ราย)	จำนวนที่ตรวจพบเชื้อ (ราย)	% Pos	เชื้อที่ตรวจพบสูงสุด 3 อันดับแรก ราย (ร้อยละ)
รวม	330	228	69.09	
วชิระภูเก็ต	180	123	68.33	1.HRV 37 (30.08) 2.HI 32 (26.02) 3.Flu 22 (17.89)
ป่าตอง	142	97	68.31	1.Flu 28 (28.87) 2.HRV 19 (19.59) 3.HI 18 (18.56)
นครพิงค์	8	8	100	1.HI 5 (62.50) 2.HRV 2 (25.00) 3.SP 2 (25.00)

Flu หมายถึง Influenza virus, HRV หมายถึง Human Rhinovirus HI หมายถึง Haemophilus influenzae, SP หมายถึง Streptococcus pneumoniae % Pos หมายถึง ร้อยละตัวอย่างที่ให้ผลบวก (Percent positive)



### จำนวนและร้อยละการตรวจพบเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจทางห้องปฏิบัติการรายเดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2568



#### ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ

ในเดือนมีนาคม เชื้อที่ตรวจพบสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ Rhinovirus (HRV) 14 ราย (29.79%) รองลงมา คือ Haemophilus influenzae (HI) 11 ราย (23.40%) และ Influenza virus 8 ราย (17.02%) ตามลำดับ โดยเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจมักตรวจพบมากในช่วงฤดูฝน-ฤดูหนาว ดังนั้น จึงควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง รักษาร่างกายให้อบอุ่นอยู่เสมอ และหากมีอาการทางเดินหายใจ เช่น มีไข้ ไอ เจ็บคอ ควรหยุดพักรักษาตัว และหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ผู้อื่น หากอาการไม่ดีขึ้นควรพบแพทย์ทันที