

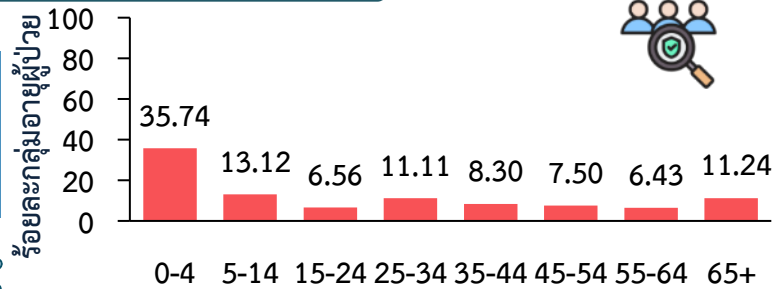
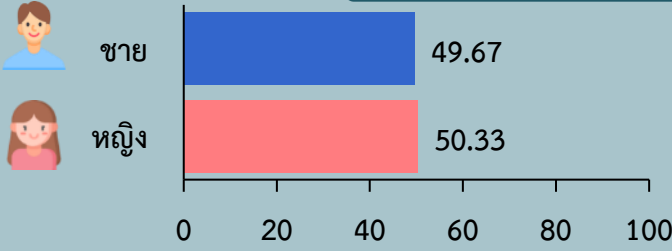
ผลการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจรุนแรงในจังหวัดท่องเที่ยว

ประจำเดือนกรกฎาคม 2568



การเฝ้าระวังนี้เป็นความร่วมมือระหว่างกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ตและเชียงใหม่ ร่วมกับ 3 โรงพยาบาลเครือข่าย ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจาก DFAT ผ่านองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจรุนแรงในนักท่องเที่ยวหรือประชาชนในจังหวัดดังกล่าว เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2568 มีตัวอย่างส่งตรวจ **จำนวน 747 ราย/ตัวอย่าง** เป็นตัวอย่างจากโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ร้อยละ 61.58 โรงพยาบาลป่าตอง ร้อยละ 29.45 และโรงพยาบาลนครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละ 8.97 ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อก่อโรกระบบทางเดินหายใจ 459 ตัวอย่าง ร้อยละ 61.45

ลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ส่งตัวอย่าง (N = 747)



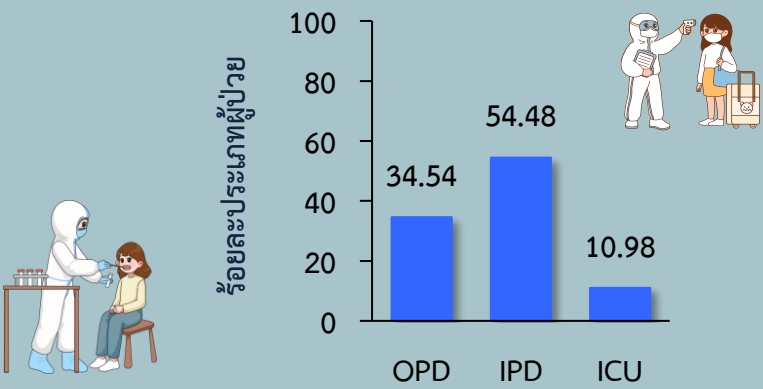
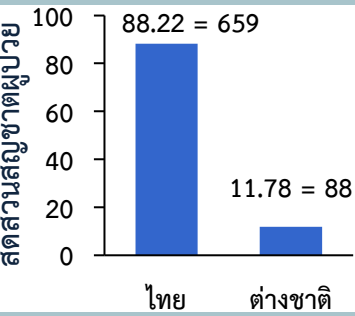
สัดส่วนเพศ

กรณีเป็นชาวต่างชาติ พบเดินทางมาจากประเทศต้นทาง ดังนี้
 เมียนมา (59 ราย), รัสเซีย (4 ราย)
 ฝรั่งเศส, ออสเตรเลีย, สวีเดน, อิตาลี, อังกฤษ, อเมริกา (2 ราย), ไม่มีสัญชาติ (5 ราย)
 อินเดีย, เยอรมัน, เซอร์เบีย, คาซัคสถาน, แคนาดา, อิหร่าน, ชาวดัตช์, กลุ่มไร้รากเหง้า (1 ราย)

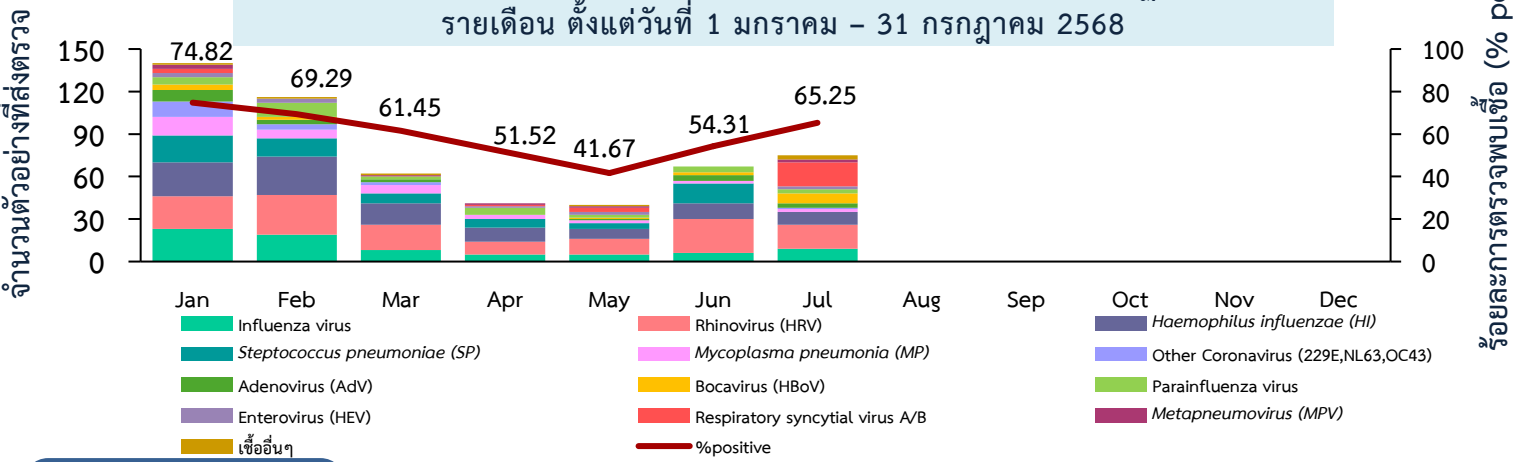
จำนวนตัวอย่างส่งตรวจและร้อยละการตรวจพบเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจจำแนกตามโรงพยาบาล ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 กรกฎาคม 2568

โรงพยาบาล	จำนวนที่ส่งตรวจ (ราย)	จำนวนที่ตรวจพบเชื้อ (ราย)	% Pos	เชื้อที่ตรวจพบสูงสุด 3 อันดับแรก (ราย (ร้อยละ))
รวม	747	459	61.45	
วชิระภูเก็ต	460	269	58.48	1.HRV 66 (14.35) 2.HI 46 (10.00) 3.Flu 46 (10.00)
ป่าตอง	220	139	63.18	1.HRV 31 (14.09) 2. Flu 28 (12.73) 3.HI 23 (10.45)
นครพิงค์	67	51	76.12	1.HI 25 (37.31) 2.SP 17 (25.37) 3.HRV 16 (23.88)

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



จำนวนและร้อยละการตรวจพบเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจทางห้องปฏิบัติการรายเดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 กรกฎาคม 2568



ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ

ในเดือนกรกฎาคม เชื้อที่ตรวจพบสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ Rhinovirus (HRV) 17 ราย (22.67%) รองลงมา คือ Respiratory syncytial virus A/B (RSV) 17 ราย (22.67%) และ Influenza virus กับ Haemophilus influenzae (HI) 9 ราย (12.00%) ตามลำดับ โดยเชื้อก่อโรคทางเดินหายใจมักตรวจพบมากในช่วงฤดูฝน-ฤดูหนาว ดังนั้น จึงควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง รักษาร่างกายให้อบอุ่น อยู่เสมอ และหากมีอาการทางเดินหายใจ เช่น มีไข้ ไอ เจ็บคอ ควรหยุดพักรักษาตัว และหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ผู้อื่น หากอาการไม่ดีขึ้นควรพบแพทย์ทันที

ผู้เรียบเรียง : วชิรญาณ จันทร์สกุล

จัดทำและเผยแพร่โดย กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค



doe_cd@ddc.mail.go.th



02 590 3900