

การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยงประเทศไทย



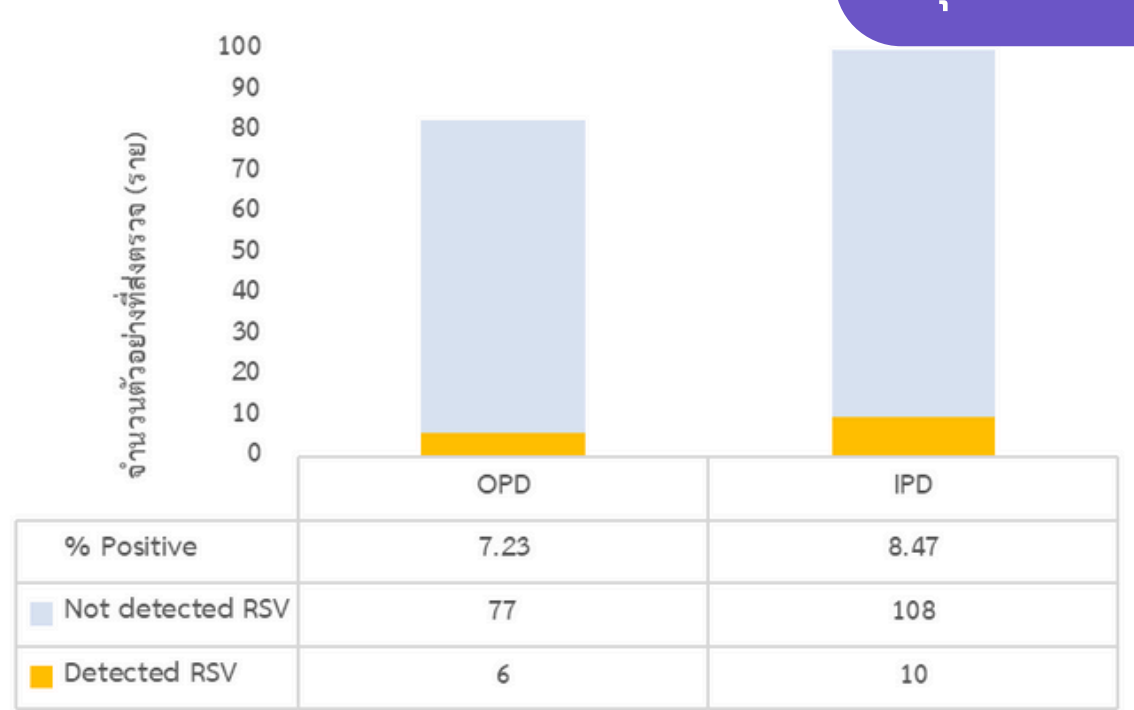
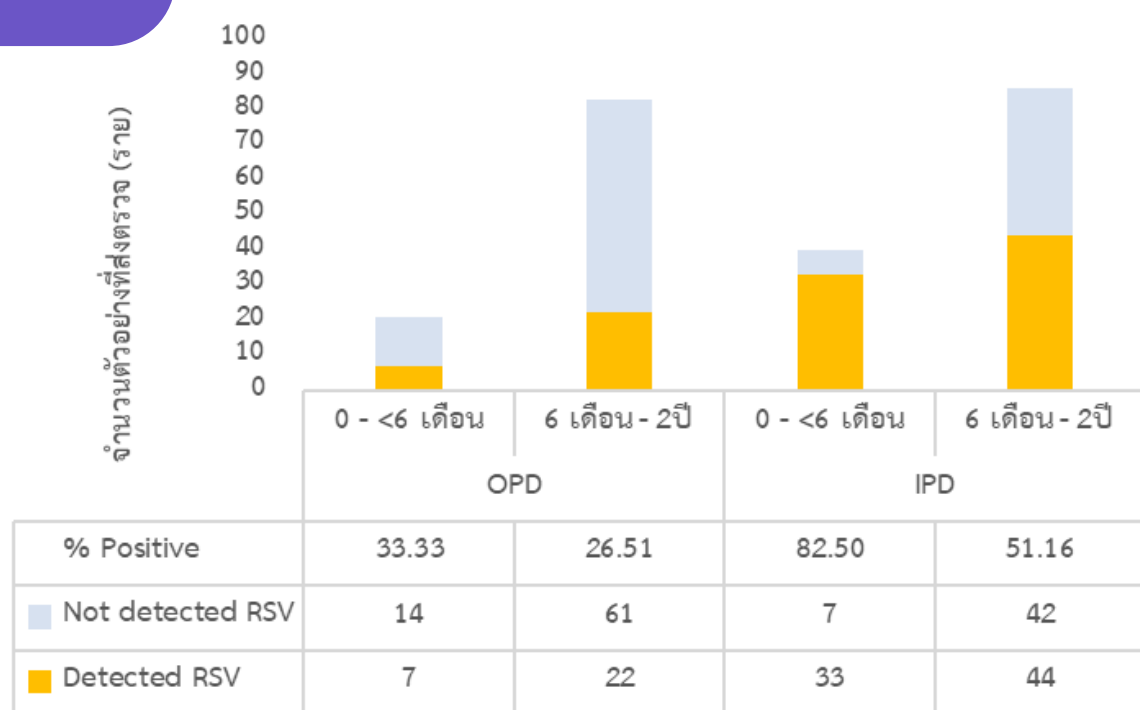
วันที่ 24 กันยายน - 31 ธันวาคม 2568

ข้อมูลนี้เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการวิจัย “การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยง ประเทศไทย” โดยเก็บข้อมูลในกลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี และผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปที่มาโรงพยาบาลด้วยอาการทางเดินหายใจ ในพื้นที่ศึกษา 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลพบุรี สมุทรสาคร ยโสธร และภูเก็ต เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 มีตัวอย่างผู้ป่วยส่งตรวจ จำนวน 431 ราย แบ่งเป็นกลุ่มอายุ 0-2 ปี 230 ราย (ร้อยละ 53.36) กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป 201 ราย (ร้อยละ 46.64) เพศหญิง 192 ราย เพศชาย 239 ราย ประเภทผู้ป่วย OPD 187 ราย IPD 244 ราย สัญชาติไทย 424 ราย เมียนมา 7 ราย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อ RSV จำนวน 122 ราย (ร้อยละ 28.31) พบผู้เสียชีวิต 1 ราย (ผู้สูงอายุ 79 ปี)

ข้อมูลทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV (n = 122 ราย)

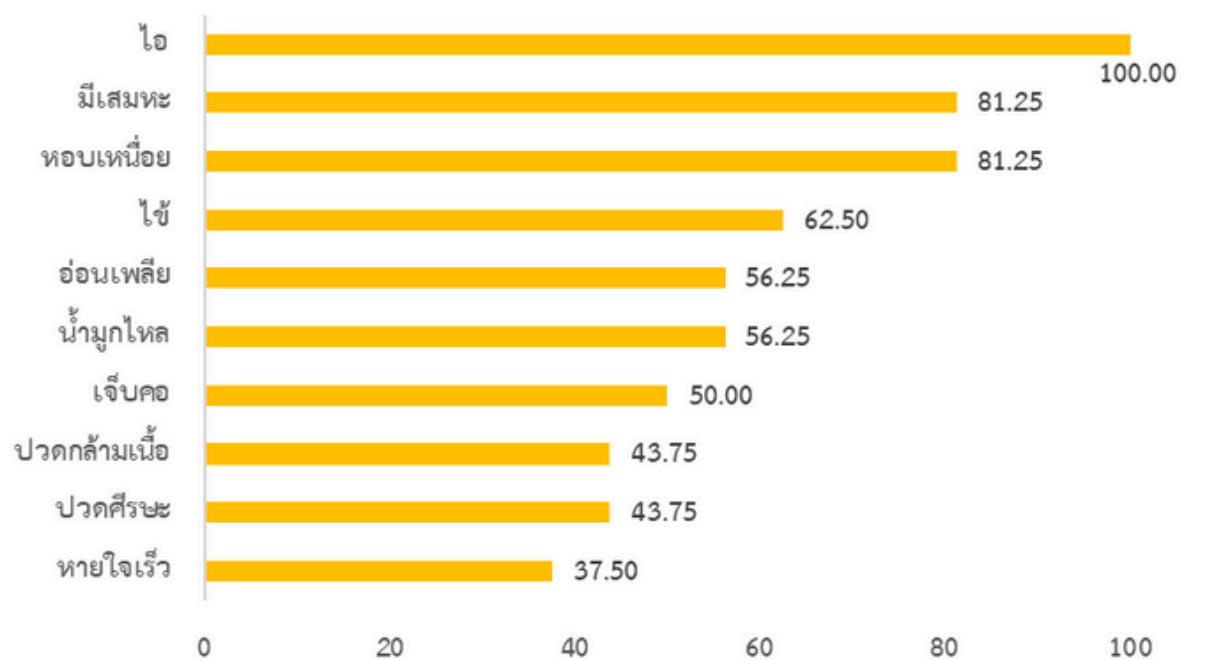
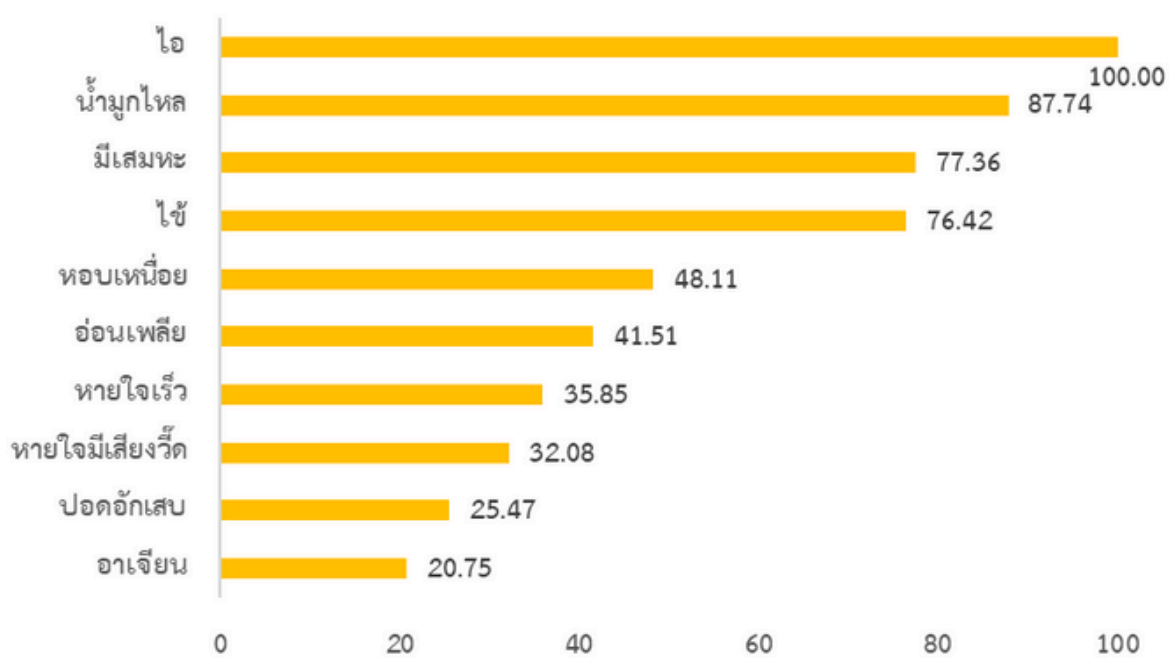
อายุ 0-2 ปี

อายุ 60 ปีขึ้นไป



ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV

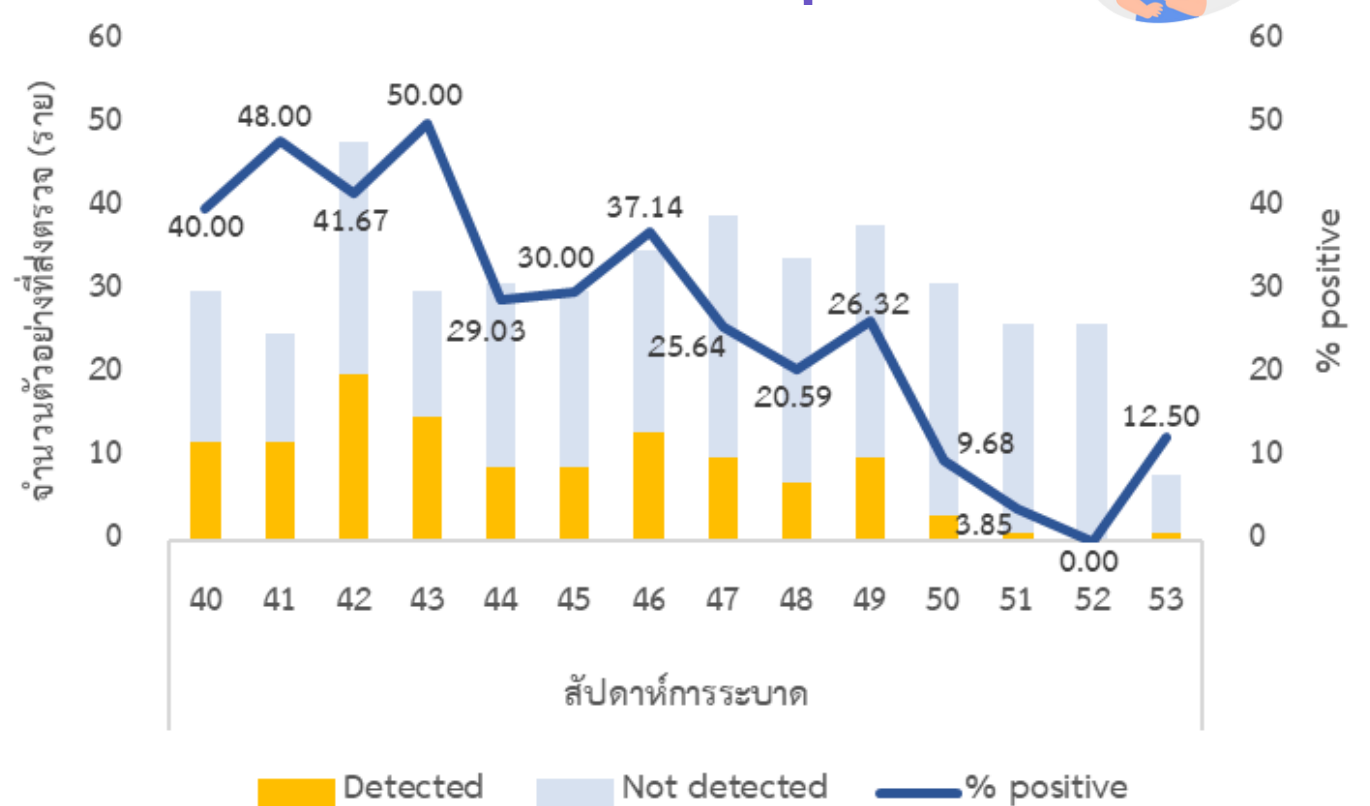
ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV



จำนวนตัวอย่างส่งตรวจและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกรายโรงพยาบาล

จำนวนและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกรายสัปดาห์ (รวมทุก sw.)

โรงพยาบาล	จำนวนที่ส่งตรวจ (ราย)			จำนวนที่พบเชื้อ (ราย)	% Positive
	จำนวนรวม	อายุ 0-2 ปี	60 ปีขึ้นไป		
โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	92	53	39	29	31.52
โรงพยาบาลยโสธร	93	43	50	29	31.18
โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช	54	35	19	20	37.04
โรงพยาบาลสมุทรสาคร	92	49	43	33	35.87
โรงพยาบาลสันป่าตอง	100	50	50	11	11.00
รวม	431	230	201	122	28.31



หมายเหตุ เนื่องจากตัวอย่างที่ส่งตรวจมาจากระบบบริการปกติของโรงพยาบาล ซึ่งแพทย์อาจพิจารณาส่งตรวจในผู้ป่วยที่สงสัย RSV จึงอาจทำให้สัดส่วนผู้ป่วยที่ตรวจพบผลบวกสูงได้

ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ ในเดือนธันวาคม 2568 สัดส่วนการพบเชื้อ RSV มีแนวโน้มลดลง อัตราการตรวจพบเชื้อยังคงพบสูงสุดในเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน รองลงมาคือ เด็กอายุ 6 เดือน-2 ปี และผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป โดยเฉพาะผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล (IPD) ดังนั้น บุคลากรทางการแพทย์ควรพิจารณาการติดเชื้อ RSV ในกลุ่มเสี่ยงดังกล่าว เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาที่เหมาะสม สำหรับประชาชนควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในเด็กเล็กและผู้สูงอายุ หากมีอาการรุนแรงควรรีบไปพบแพทย์โดยเร็ว