

การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยงประเทศไทย

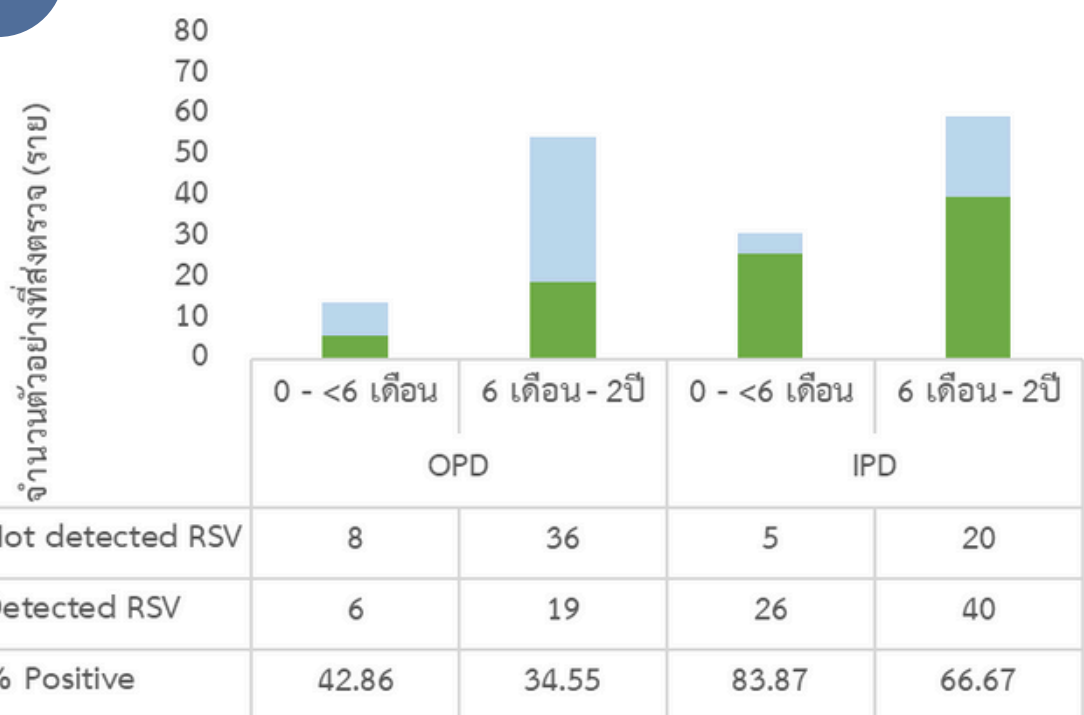


วันที่ 24 กันยายน - 30 พฤศจิกายน 2568

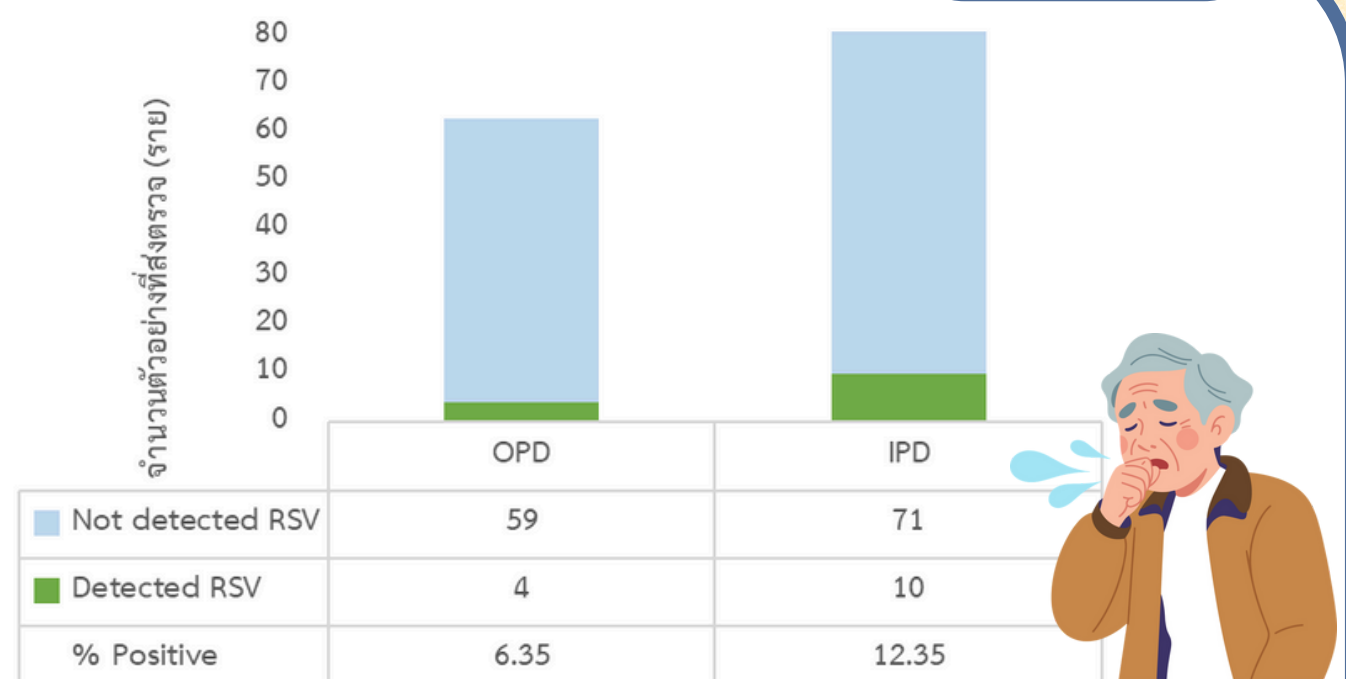
ข้อมูลนี้เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการวิจัย “การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยง ประเทศไทย” โดยเก็บข้อมูลในกลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี และผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปที่มาโรงพยาบาลด้วยอาการทางเดินหายใจ ในพื้นที่ศึกษา 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลพบุรี สมุทรสาคร ยโสธร และภูเก็ต เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 มีตัวอย่างผู้ป่วยส่งตรวจ จำนวน 304 ราย แบ่งเป็นกลุ่มอายุ 0-2 ปี 160 ราย (ร้อยละ 52.63) กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป 144 ราย (ร้อยละ 47.37) เพศหญิง 136 ราย เพศชาย 168 ราย ประเภทผู้ป่วย OPD 132 ราย IPD 172 ราย สัญชาติไทย 300 ราย เมียนมา 4 ราย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อ RSV จำนวน 105 ราย (ร้อยละ 34.54) พบผู้เสียชีวิต 1 ราย (ผู้สูงอายุ 79 ปี)

ข้อมูลทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV (n = 105 ราย)

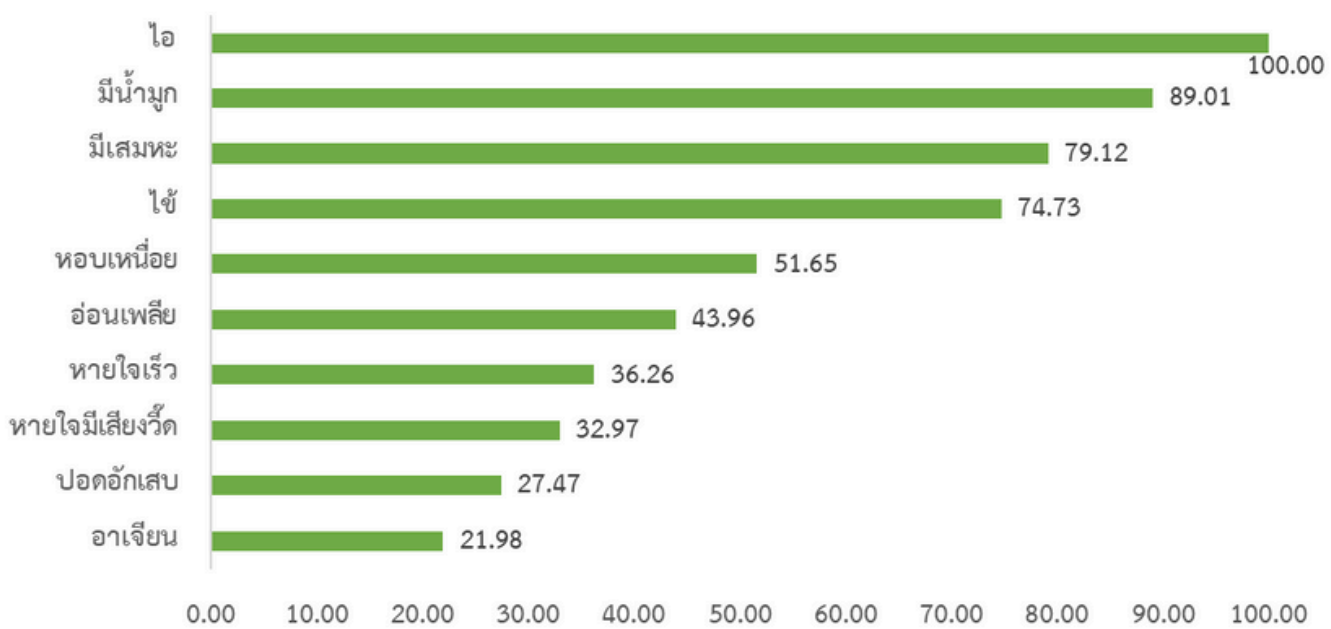
อายุ 0-2 ปี



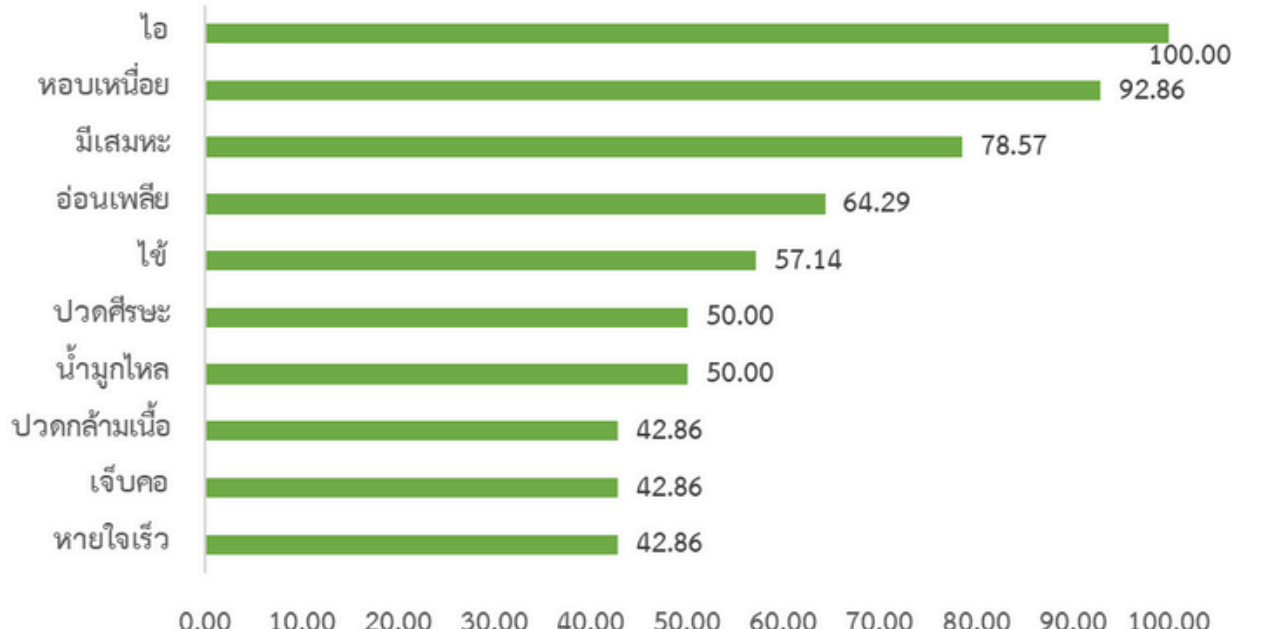
อายุ 60 ปีขึ้นไป



ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV



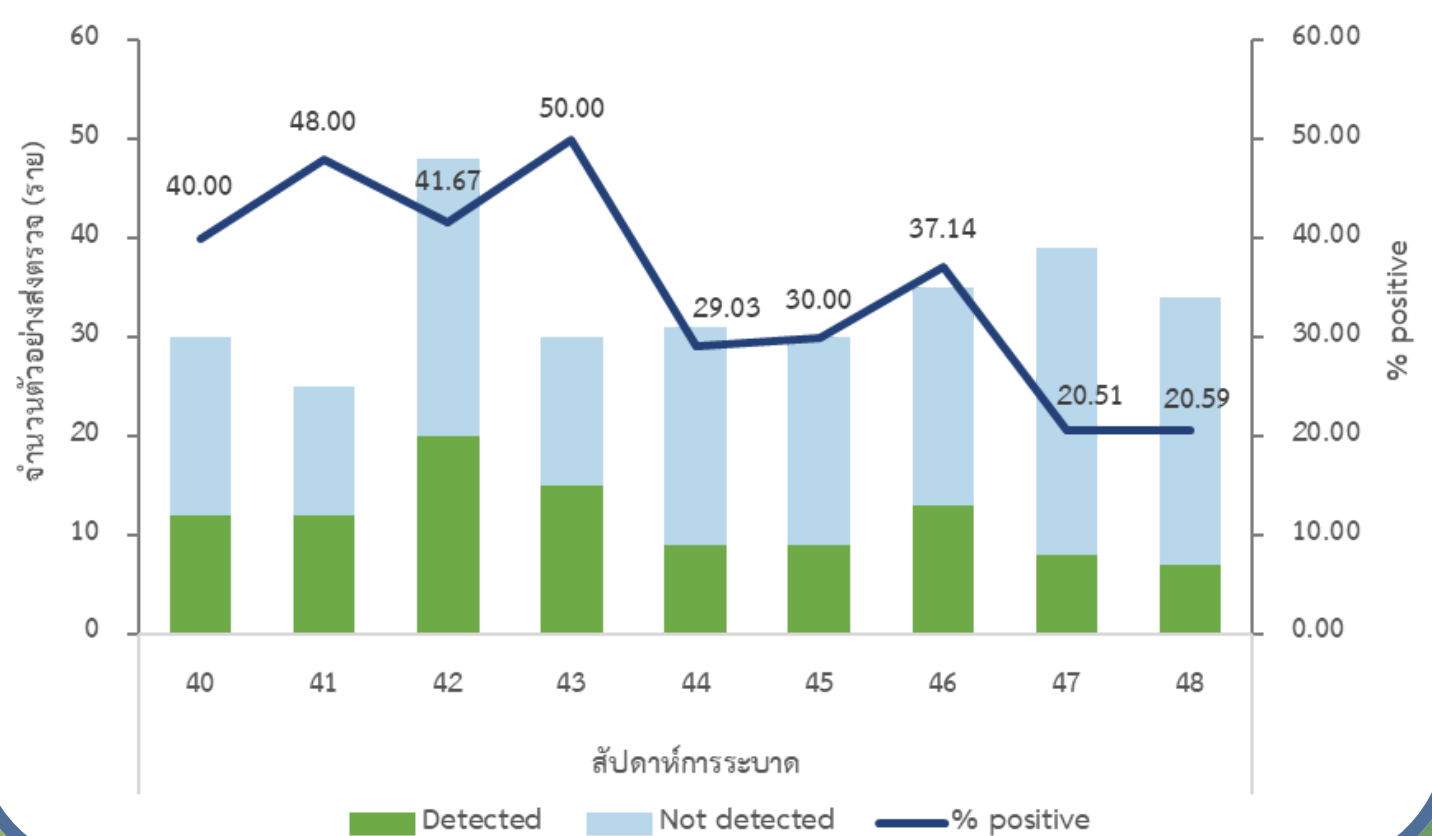
ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV



จำนวนตัวอย่างส่งตรวจและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกรายโรงพยาบาล

โรงพยาบาล	จำนวนที่ส่งตรวจ (ราย)			จำนวนที่พบเชื้อ (ราย)	% Positive
	จำนวนรวม	อายุ 0-2 ปี	60 ปีขึ้นไป		
โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	65	39	26	24	36.92
โรงพยาบาลยโสธร	75	34	41	27	36.00
โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช	30	20	10	14	46.67
โรงพยาบาลสมุทรสาคร	64	32	32	29	45.31
โรงพยาบาลสันป่าตอง	70	35	35	11	15.71
รวม	304	160	144	105	34.54

จำนวนและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกรายสัปดาห์ (รวมทุก sw.)



หมายเหตุ เนื่องจากตัวอย่างที่ส่งตรวจมาจากระบบบริการปกติของโรงพยาบาล ซึ่งแพทย์อาจพิจารณาส่งตรวจในผู้ป่วยที่สงสัย RSV จึงอาจทำให้สัดส่วนผู้ป่วยที่ตรวจพบผลบวกสูงได้

ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ ในเดือนพฤศจิกายน 2568 สัดส่วนการตรวจพบเชื้อ RSV ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม อัตราการตรวจพบเชื้อยังคงพบสูงสุดในเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน รองลงมาคือ เด็กอายุ 6 เดือน-2 ปี และผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป โดยเฉพาะในผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล (IPD) ดังนั้น เพื่อป้องกันการติดเชื้อและลดความรุนแรงของโรค ขอให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคทางเดินหายใจอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กเล็ก และผู้สูงอายุ หากมีอาการรุนแรงควรรีบไปพบแพทย์ทันที