

การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยงประเทศไทย

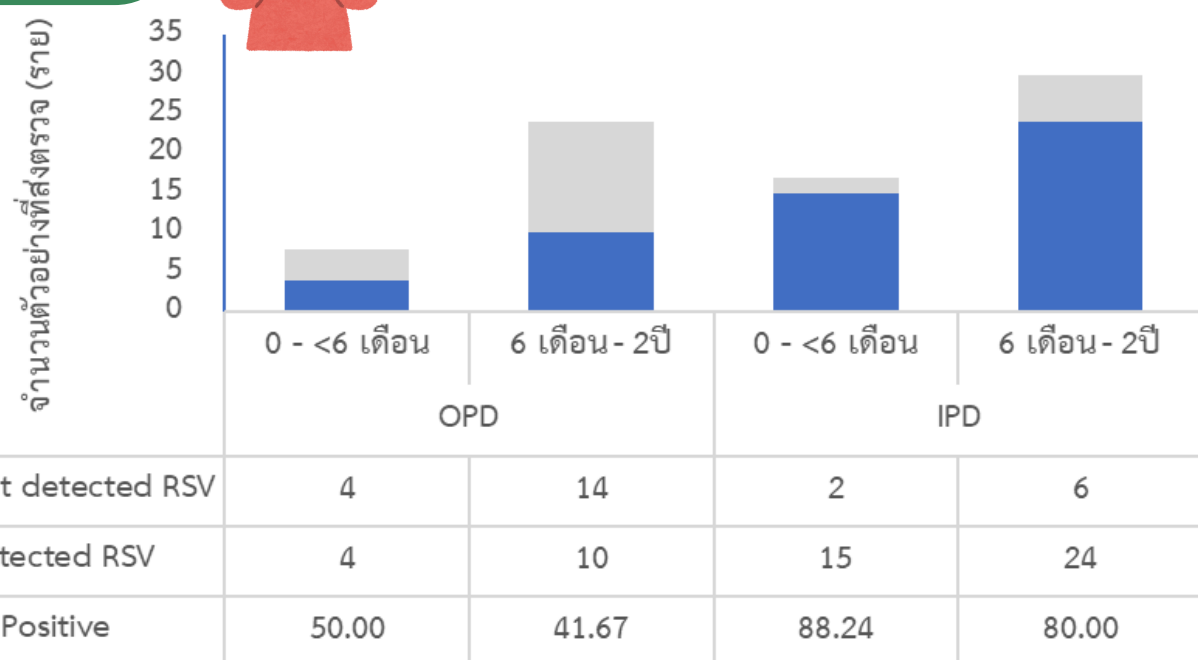


วันที่ 24 กันยายน - 31 ตุลาคม 2568

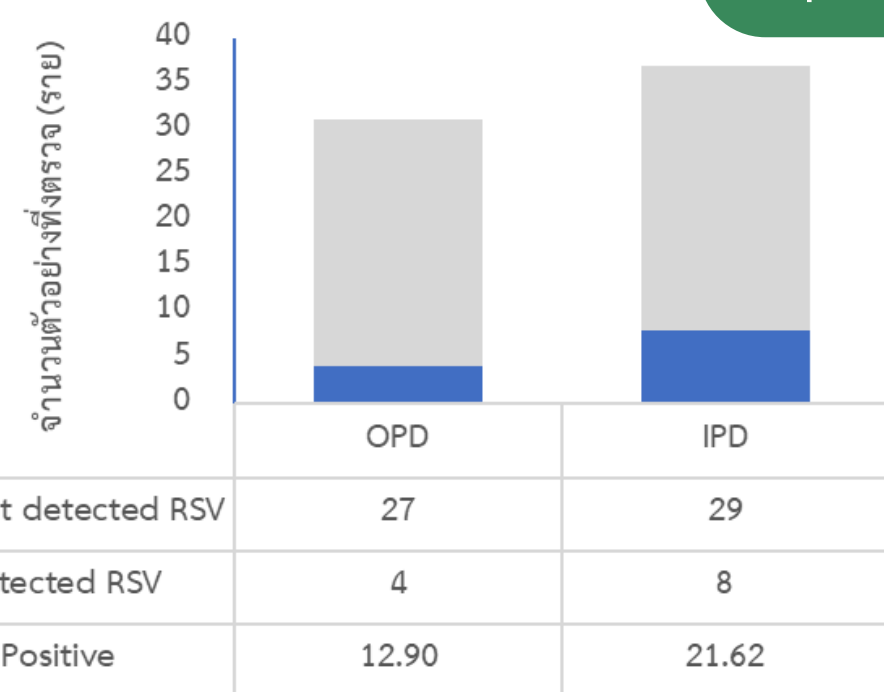
ข้อมูลนี้เป็นผลการดำเนินงานภายใต้โครงการวิจัย “การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยง ประเทศไทย” โดยเก็บข้อมูลในกลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี และ ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปที่มาโรงพยาบาลด้วยอาการทางเดินหายใจ มีพื้นที่ศึกษา 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดยโสธร และจังหวัดภูเก็ต เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลวันที่ 24 กันยายน 2568 ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2568 มีตัวอย่างผู้ป่วยส่งตรวจ จำนวน 147 ราย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อ RSV จำนวน 65 ราย (ร้อยละ 44.22) ไม่พบผู้เสียชีวิต แบ่งเป็น กลุ่มอายุ 0-2 ปี 79 ราย (ร้อยละ 53.74) กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป 68 ราย (ร้อยละ 46.26) เป็นเพศหญิง 69 ราย เพศชาย 78 ราย ประเภทผู้ป่วย OPD 63 ราย IPD 84 ราย เป็นสัญชาติไทย 145 ราย เมียนมา 2 ราย

ข้อมูลทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV (n = 65 ราย)

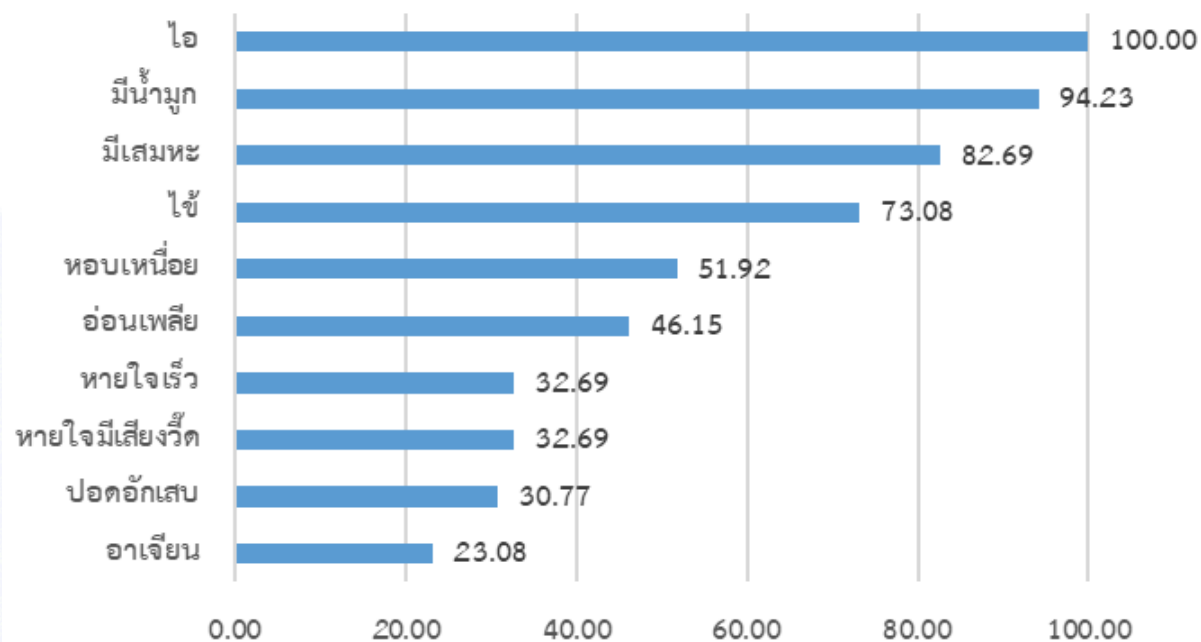
อายุ 0-2 ปี



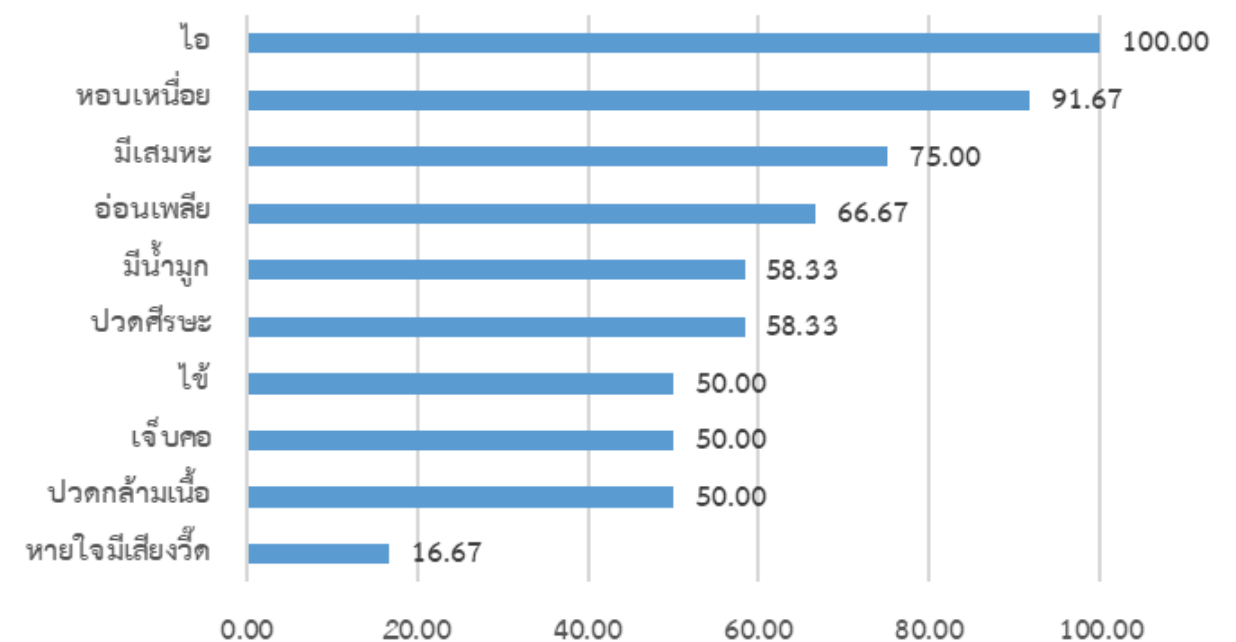
อายุ 60 ปีขึ้นไป



ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV



ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV

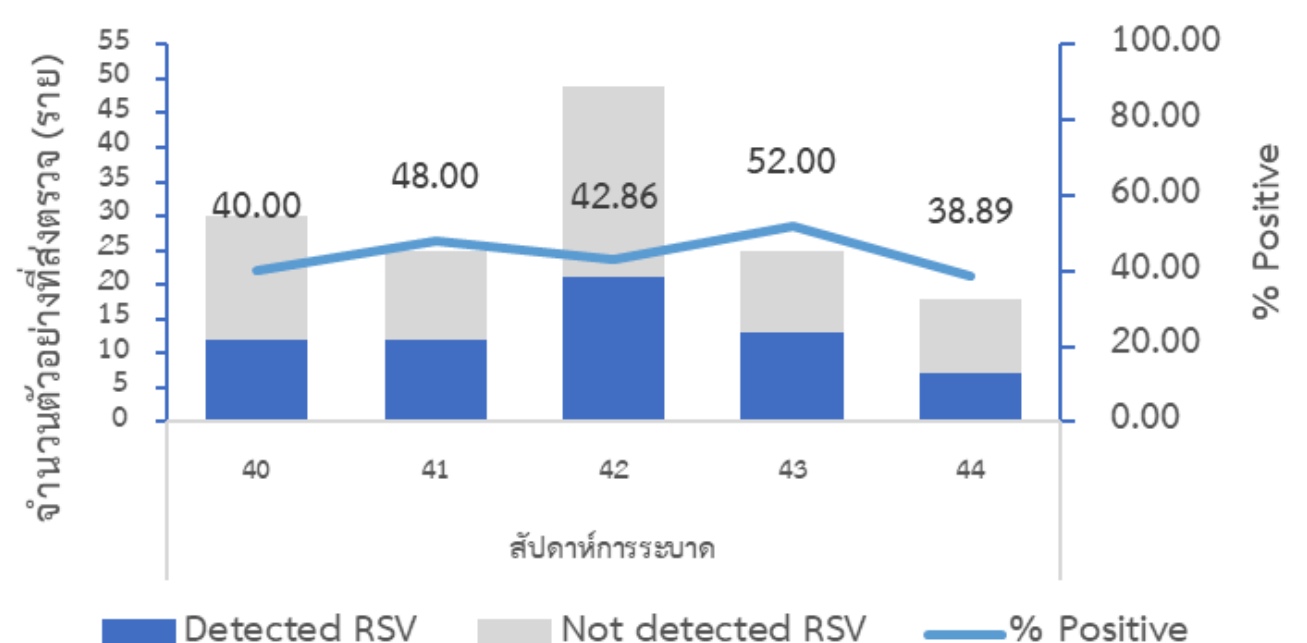


จำนวนตัวอย่างส่งตรวจและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกตามโรงพยาบาล

โรงพยาบาล	จำนวนที่ส่งตรวจ (ราย)			จำนวนที่พบเชื้อ (ราย)	% Positive
	จำนวนรวม	อายุ 0-2 ปี	60 ปีขึ้นไป		
โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	27	19	8	13	48.15
โรงพยาบาลยโสธร	42	19	23	17	40.48
โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช	16	11	5	9	56.25
โรงพยาบาลสมุทรสาคร	32	16	16	19	59.38
โรงพยาบาลสันป่าตอง	30	14	16	7	23.33
รวม	147	79	68	65	44.22



จำนวนและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV รายสัปดาห์ (รวมทุกสว.)



หมายเหตุ เนื่องจากตัวอย่างที่ส่งตรวจมาจากระบบบริการปกติของโรงพยาบาล ซึ่งแพทย์อาจพิจารณาส่งตรวจในผู้ป่วยที่สงสัย RSV จึงอาจทำให้สัดส่วนผู้ป่วยที่ตรวจพบผลบวกสูงได้

ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ: จากข้อมูลการเฝ้าระวังเชื้อ RSV ระหว่างวันที่ 24 กันยายน - 31 ตุลาคม 2568 พบว่า อัตราการตรวจพบเชื้อ RSV สูงสุดในเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน รองลงมาคือ อายุ 6 เดือน-2 ปี และผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ตามลำดับ โดยเฉพาะผู้ป่วยที่ต้องรับรักษาในโรงพยาบาล (IPD) ดังนั้น เพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อและอาการรุนแรง ประชาชนควรดำเนินการตามมาตรการป้องกันทางเดินหายใจอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ ในกลุ่มเด็กเล็กและผู้สูงอายุ หากพบมีอาการรุนแรงให้รีบไปพบแพทย์