

การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยงประเทศไทย

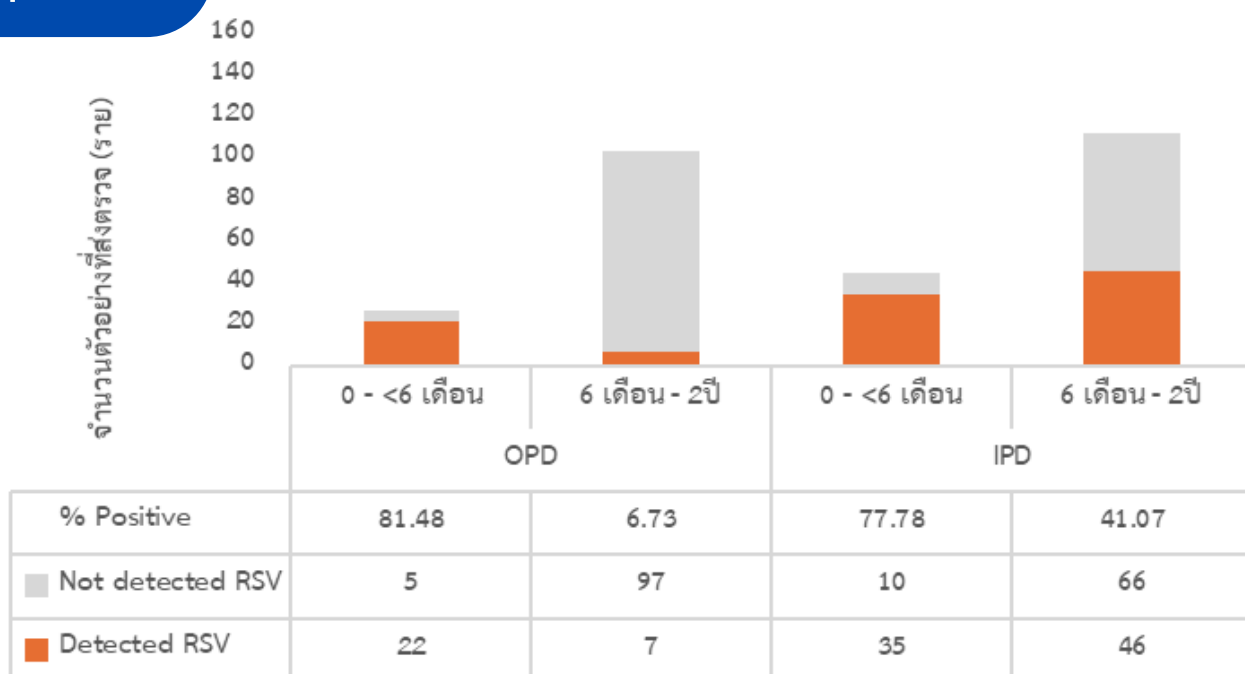


วันที่ 24 กันยายน 2568 - 31 มกราคม 2569

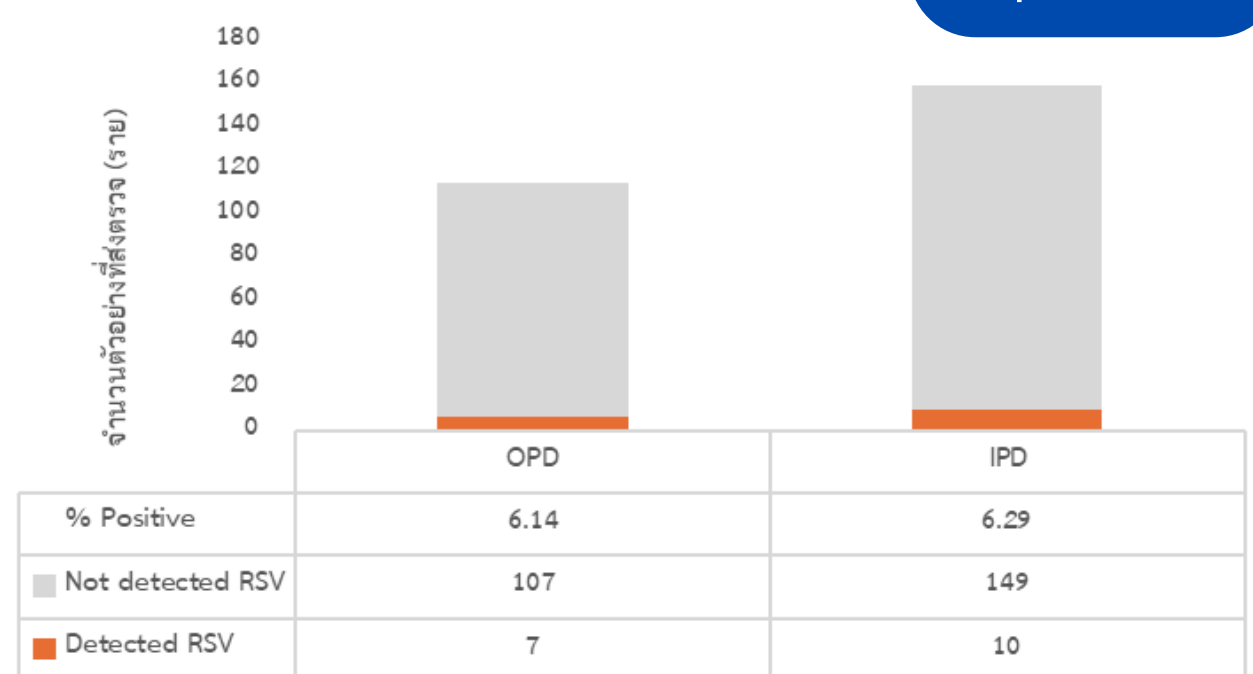
ข้อมูลนี้เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการวิจัย “การคาดประมาณภาระโรคและต้นทุนการเจ็บป่วยของโรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในประชากรกลุ่มเสี่ยง ประเทศไทย” โดยเก็บข้อมูลในกลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี และผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปที่มาโรงพยาบาลด้วยอาการทางเดินหายใจ ในพื้นที่ศึกษา 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลพบุรี สมุทรสาคร ยโสธร และภูเก็ต เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 31 มกราคม 2569 มีตัวอย่างผู้ป่วยส่งตรวจ จำนวน 561 ราย แบ่งเป็นกลุ่มอายุ 0-2 ปี 288 ราย (ร้อยละ 51.34) กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป 273 ราย (ร้อยละ 48.66) เพศหญิง 245 ราย เพศชาย 316 ราย ประเภทผู้ป่วย OPD 245 ราย IPD 316 ราย สัญชาติไทย 548 ราย เมียนมา 11 ราย ลาว 1 ราย จีน 1 ราย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อ RSV จำนวน 127 ราย (ร้อยละ 22.64) พบผู้เสียชีวิต 1 ราย (อายุ 79 ปี)

ข้อมูลทางระบาดวิทยาของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV (n = 127 ราย)

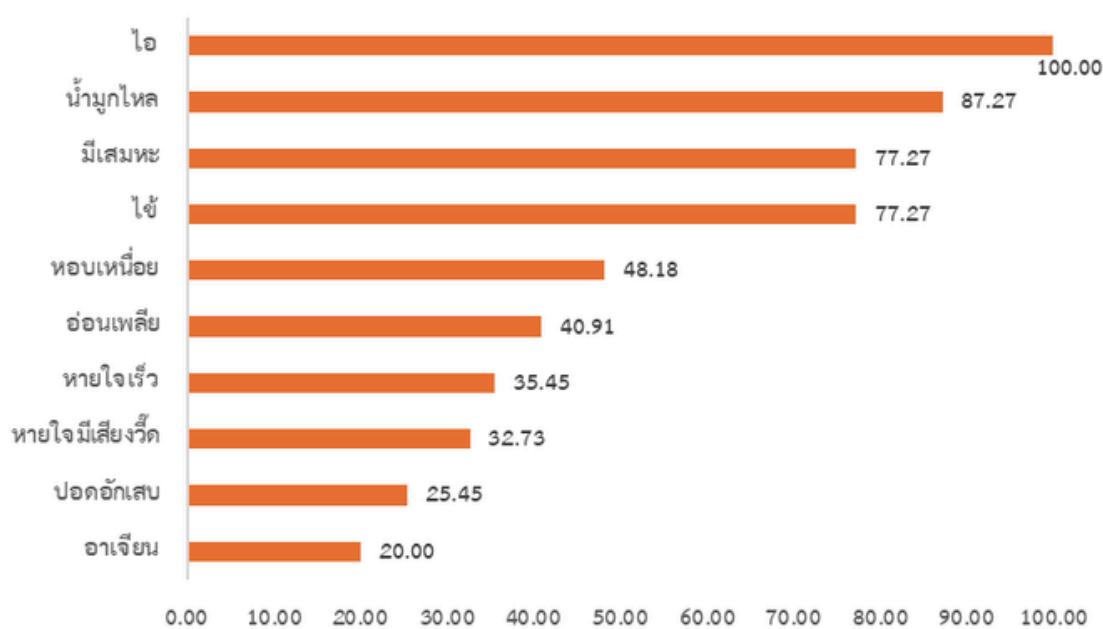
อายุ 0-2 ปี



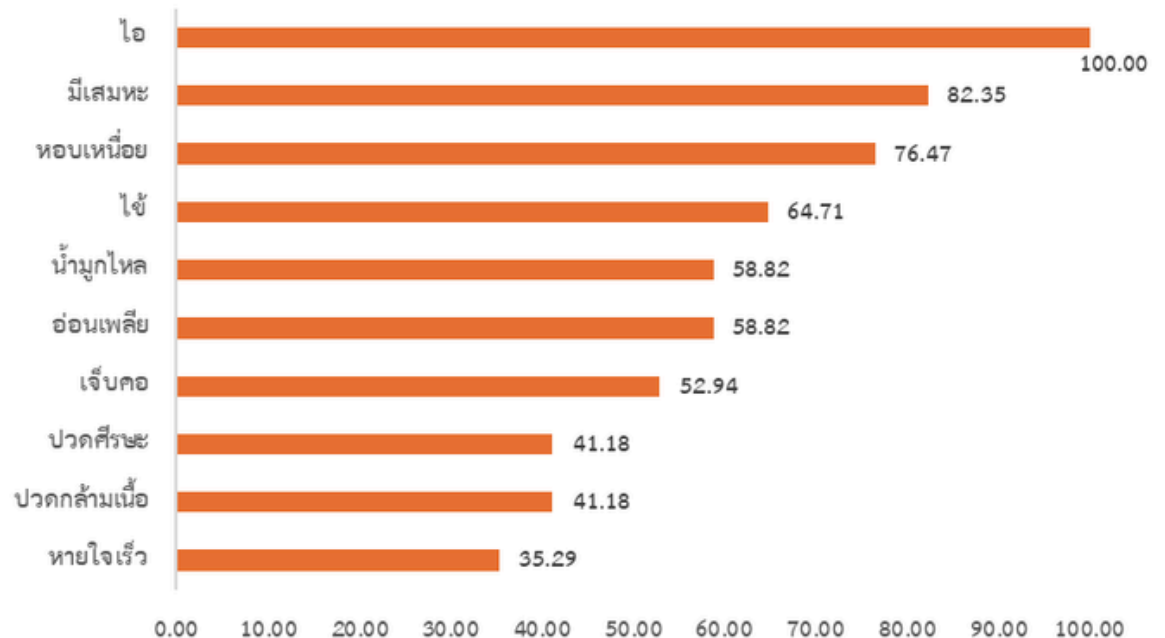
อายุ 60 ปีขึ้นไป



ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV



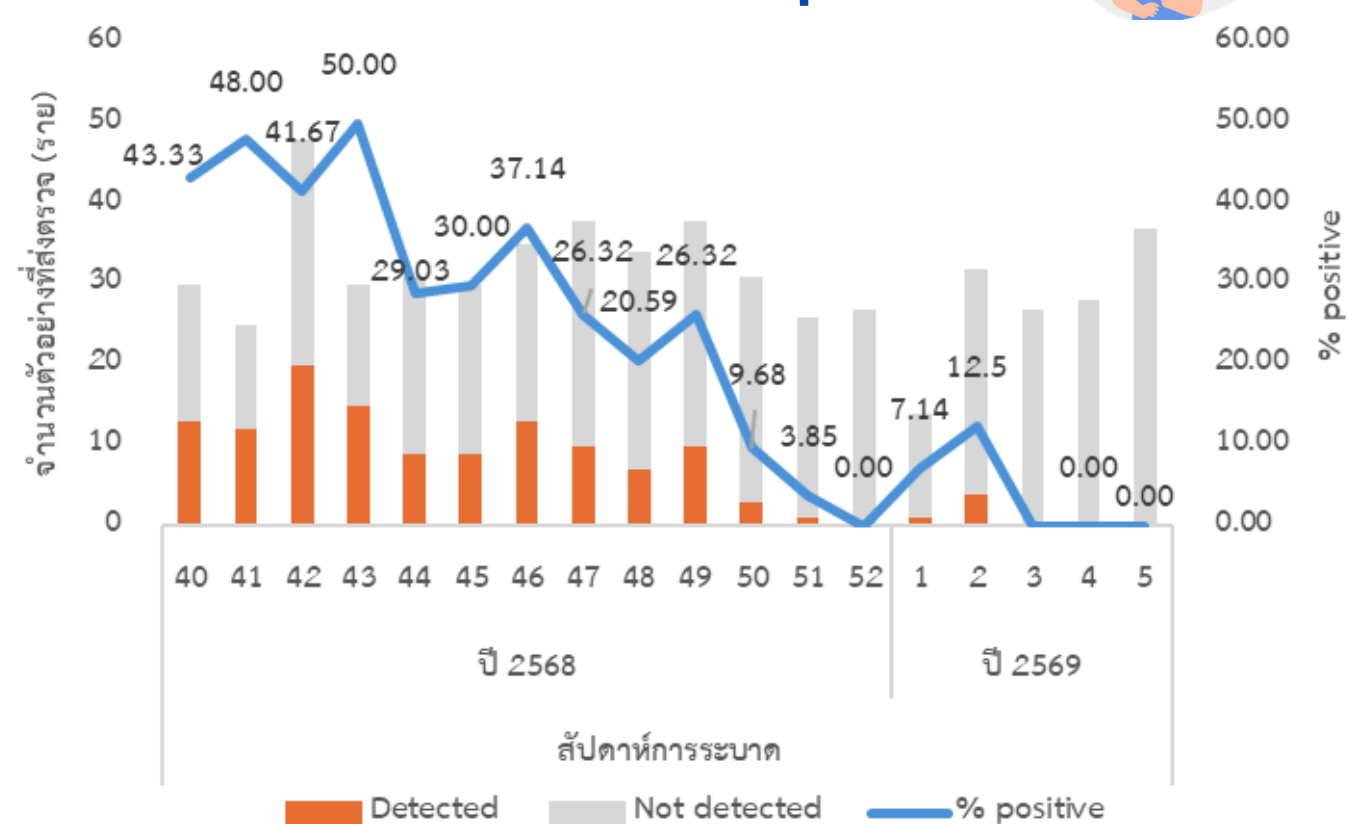
ร้อยละอาการของผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ RSV



จำนวนตัวอย่างส่งตรวจและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกรายโรงพยาบาล

โรงพยาบาล	จำนวนที่ส่งตรวจ (ราย)			จำนวนที่พบเชื้อ (ราย)	% Positive
	จำนวนรวม	อายุ 0-2 ปี	60 ปีขึ้นไป		
โรงพยาบาลลพบุรีภูเก็ต	123	69	54	31	25.20
โรงพยาบาลยโสธร	121	52	69	31	25.62
โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา	71	47	24	21	29.58
โรงพยาบาลสมุทรสาคร	121	64	57	33	27.27
โรงพยาบาลสันป่าตอง	125	56	69	11	8.80
รวม	561	288	273	127	22.64

จำนวนและร้อยละการตรวจพบเชื้อ RSV จำแนกรายสัปดาห์ (รวมทุก sw.)



หมายเหตุ เนื่องจากตัวอย่างที่ส่งตรวจมาจากระบบบริการปกติของโรงพยาบาล ซึ่งแพทย์อาจพิจารณาส่งตรวจในผู้ป่วยที่สงสัย RSV จึงอาจทำให้สัดส่วนผู้ป่วยที่ตรวจพบผลบวกสูงได้

ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ ในเดือนมกราคม 2569 สัดส่วนการพบเชื้อ RSV มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับแนวโน้มโรคติดเชื้อทางเดินหายใจอื่นๆ อย่างไรก็ตาม บุคลากรทางการแพทย์ควรพิจารณาถึงการติดเชื้อ RSV ในกลุ่มเสี่ยงโดยเฉพาะเด็กเล็กและผู้สูงอายุ เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาที่เหมาะสม สำหรับประชาชนควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในเด็กเล็กและผู้สูงอายุ หากมีอาการรุนแรงควรรีบไปพบแพทย์โดยเร็ว