

ลงทะเบียน..... ๒๕๖๓  
วันที่..... ๑๓ มกราคม ๒๕๖๓  
เวลา.....

ผู้แทนที่สุด  
ที่ ชย ๐๐๒๓.๖/ กท.๔๗



ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต  
ถนนสุนารายณ์ ชัย ๓๖๒๓๐

๑๗ จันวาน ๒๕๖๒

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ชย ๐๐๒๓.๖/ว ๓๓๙๘

ลงวันที่ ๗ จันวาน ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำนาจของเทศบาล ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อและภัยสุขภาพในระดับพื้นที่ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ดูแลร่างกายให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่อาจเกิดในช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://shorturl.asia/w6O5x> หรือ QR Code รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ผู้รับ นางสาว อบด.บ้านเจ<sup>๔</sup>  
 เพื่อโปรดทราบ  
แจ้ง.....  
 เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป  
  
(นางสาวสารนาดา จังโกภิ)  
ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตฯ

ขอแสดงความนับถือ

CN  
(นางสาวภารัสสิริ จันทร์สิทธิ)  
ผู้อำนวยการ(เจ้าพนักงานปกครองชานาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน  
นายอำเภอเทพสถิต

(นายศุภกฤช ฐานเจริญ)  
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ  
รองปลัด อบต. รักษาราชการแทน  
หัวหน้าสำนักปลัด

โปรดสั่งการ.....

(นายมนพิริ สกุลวนวัฒน์)  
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านไช

นายกรานต์ เขคจันทึก  
นางอธิบดี ผู้อำนวยการบริหารส่วนตำบลบ้านไช

“กำเนิดแม่น้ำชี ศตวรรษพญาและผู้กล้า ปราบคู่เป็นสอง ล้าค่าพระราชาดุชัยภูมิ  
สมบูรณ์ป่าเขางสรรพสัตว์ เด่นชัดลายผ้าใบใหม่ ดอกกระเจียวงามลือโลก อารยธรรมไทยทวารวดี”

# ด่วนที่สุด

ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ว ๒๕๖๖



ผู้จัดการเว็บไซต์เพลเมือง
ชั้นที่... ๑๗๐๙... ๖๖
วันที่... ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา...

ธันวาคม ๒๕๖๖

ขอสงวนสิทธิ์ด้วยกฎหมายท้องถิ่นอีกครั้ง  
ถนนบูรณะฯ ซอย ๗๙๐๙/๖๖  
เลขที่รับ...

หุนที่ - 7 ธ.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายอdleau อำเภอ นายนองค์การบริหารส่วนจังหวัดขี้ภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองขี้ภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๓๙.๓/๔ ๔๙๓๖  
ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ในขณะนี้ประเทศไทยกำลังเข้าสู่ฤดูหนาว สภาพอากาศเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงในหลายพื้นที่ เริ่มน้อกอากาศหนาวเย็นอุณหภูมิตกลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนและอาจเกิดแนวโน้มของการเจ็บป่วยด้วยโรคจากภัยหนาว

จังหวัดขี้ภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อและภัยสุขภาพในระดับพื้นที่ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ดูแลร่างกายให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่อาจเกิดในช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://shorturl.asia/w6O5x> หรือ QR Code รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วยเช่นกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ ใจดี)

รองผู้อำนวยการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการจังหวัดขี้ภูมิ

ที่ เก็บไว้ในชั้นห้องประชุม ๙.๔๗๕๖

- เน้นการเฝ้าระวัง ปกตุา เน้นทุกชน

และดำเนินการต่อไป

(นางสาวนุ่นตี้ นกรพน)

รองผู้อำนวยการจังหวัดขี้ภูมิ

- ๗ ธ.ค. ๒๕๖๖

๐ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ  
โทร./โทรสาร ๐๔๔-๘๒๒๒๐๓

- ๗ ธ.ค.

(นางสาวภัสสร์ จันทร์ศิริ)

ปลัดอำเภอ รักษาราชการแทน

นายอเดau เทพสถิต

๗ ธ.ค. ๖๖

ด่วนที่สุด  
ที่ มท ๑๔๗๙.๒/วธ/๙๗



๒๗.๗.๒๕๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ตามนโยบายฯ ของ พช. ๑๗๖๖

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศกรุงอุดม名义ว่าที่ฯ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูหนาว  
ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนาประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพ  
ที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

๓. InfoGraphinc รายชื่อโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาว  
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยในขณะนี้ประเทศไทยกำลังเข้าสู่ฤดูหนาว สภาพอากาศเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงในหลายพื้นที่  
เริ่มมีอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิติดลบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนและอาจเกิดแนวโน้ม  
ของการเจ็บป่วยด้วยโรคจากภัยหนาว

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้จารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด  
ของโรคติดต่อและภัยสุขภาพ ในระดับพื้นที่ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ดูแลร่างกายให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเจ็บป่วย  
ด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพ ที่อาจเกิดในช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่  
<https://shorturl.asia/w6O5x> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ภู่ว่องไว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๘๐๐๐ ต่อ ๘๗๐๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sarabhan@dia.go.th](mailto:sarabhan@dia.go.th)

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนารณ์ สองแก้ว

นายจักรพงษ์ สุขะใส



ประกาศกรุงอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง กฎระเบียบด้านคุณภาพของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖

ประเทศไทยได้เข้าสู่ยุคหน้าแล้วในวันนี้ (๑๔ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖) โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลงต่ำกว่า ๒๓ องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในเกณฑ์อากาศเย็นในหลายพื้นที่ และทิพท่างมองที่พัดปักถูมประเทศไทยที่ระดับความสูง ๑๐๐ เมตร ถึงความสูง ๓,๕๐๐ เมตร เป็นครั้งแรกเป็นครั้งที่พัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตและส่งออกสินค้าที่มีคุณภาพและราคาสมเหตุสมผล ผ่านช่องทางการค้าทั่วโลก

อย่างไรก็ตามข้างต้นเริ่มนับตั้งแต่วันนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะยังคงมีฝนตกเป็นปกติอยู่ในบางช่วง ส่วนบนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแก่ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นางสาวกรรรษ์ สุทธิชัยวาก)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



ประกาศกรมควบคุมโรค  
เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒

ด้วยขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาว ทำให้สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง บางพื้นที่อาจมีอากาศหนาวเย็นจัด อุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดในแถบพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางในบางจังหวัด รวมถึงในพื้นที่ที่มีภูเขาสูงและป่าไม้ล้มรกร่อน ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของประชาชน และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องรองรับนักท่องเที่ยวที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงวันหยุด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และเพิ่มแนวโน้มความเจ็บป่วยด้วยโรคและภัยสุขภาพในช่วงฤดูหนาว

การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคติดต่อและภัยสุขภาพ กรมควบคุมโรค ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทในการกิจกรรมต่อต้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และภัยคุกคามทางสุขภาพ มีความห่วงใยในสุขภาพของประชาชน จึงขอให้ประชาชนมั่นใจและร่วงกายให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเจ็บป่วยจากโรคและภัยสุขภาพ ดังนี้

๑. โรคติดต่อทางระบบทางเดินหายใจ ได้แก่

๑.๑ โรคไข้หวัดใหญ่

๑.๒ โรคปอดอักเสบ

๒. โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ ได้แก่

๒.๑ โรคอุจจาระรุ่ง

๓. โรคติดต่อที่สำคัญอื่นๆ ในช่วงฤดูหนาว ได้แก่

๓.๑ โรคหัด

๔. ภัยสุขภาพ ได้แก่

๔.๑ การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว

๔.๒ การขาดอากาศหายใจและการสูดดมแก๊สพิษจากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่น ให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบไอน้ำระบบแก๊ส

รายละเอียดของโรคติดต่อและภัยสุขภาพปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายชงชัย ตีระเดชพิทยากร)

รองผู้อำนวยการแพทย์

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค

รายงานผลการประเมินโครงการ  
แผนบริหารฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๗. โรคติดต่อทางระบบภายใน

#### ៤.៤ វិរកីប្រើអវត្ថិនេស្ស (Influenza)

โรคไข้หวัดใหญ่เป็นโรคติดเชื้อระบบทามเดินทางไปได้จากเชื้อไวรัส influenza virus (Influenza virus) หรือไวรัสไข้หวัดใหญ่ ซึ่งมี ๓ ชนิด คือ Influenza A B และ C สามารถแพร่กระจายเชื้อจากคนสู่คนได้ผ่านทางอากาศ hairy หรือสัมผัสด้วยของถือของใช้ของชาติที่มีเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ผ่านการไอ จาม แล้วน้ำลายมาซึ่งผู้อื่นที่接触 หรือปาก ศูนย์หายใจจะมีเชื้อไวรัสเมียแบบดังนี้ ให้หนาแน่น ปุ่มศรีษะ ปุ่มต่ำให้เกลี้ยงเนื้อ อ่อนแพ้ดี เช่นต่อ น้ำมูกในตัว ตาแดง และตาแดง ตื้อไปอย่างรุนแรงให้หายได้ยาก แต่จะมีบานเสียงดันที่มีความเสี่ยงต่อ การเกิดภาวะแทรกซ้อนและอาการรุนแรง เช่น ผู้มีโรคประจำตัว เด็กเล็กหรือผู้สูงอายุ โรคไข้หวัดใหญ่ทางการพยาบาลก่อคุณอายุ แต่จะพบมากในเด็ก และอัตราการเสียชีวิตมีภัยพิบัติที่มีอายุมากกว่า ๕๐ ปี หรือผู้ที่มีโรคประสาทตัว

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรค (รภ. ๕๐๖) กระทรวงสาธารณสุข พบว่าในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘) พบว่าระหัวงเป็น พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดในฤดูมีหนาวในมีสูงขึ้น แต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ พบว่าระหัวงเป็น พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดในฤดูมีหนาวในมีสูงขึ้น ซึ่งเป็นโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจเช่นเดียวกับโรคไข้หวัดใหญ่ และมีมาตรการในการป้องกันโรคอย่างเข้มข้น สำผลให้จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ลดลงในปี พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๖๕ จากนั้นเริ่มพบผู้ป่วยมากขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยระหว่างวันที่ ๑ มกราคม-๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ กองจะบานตวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ ๓๔๑,๙๗๙ ราย อัตราป่วย ๓๔๒.๗๓ ต่อประชากรและคน ภาระงานผู้เสียชีวิต ๒๖ ราย ในจังหวัดนครราชสีมา ๖ ราย จังหวัดหนองคาย กรุงเทพมหานคร และสุราษฎร์ธานี ซึ่งหัวตกลง ๒ ราย จังหวัดหาดใหญ่ ๕๖๔ ราย จังหวัดหนองคาย ๖๘๗ ราย อัตราป่วย ๓๔๒.๗๓ ต่อประชากรและคน ภาระงานผู้เสียชีวิต ๑๔ ราย อัตราป่วยติดต่อกัน ๑.๐๐๖ หายดีมากขึ้นเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ต่อประชากรและคน ภาระงานผู้เสียชีวิต ๑๔ ปี เท่ากับ ๑,๔๗๔.๔๐ ต่อประชากรและคน ภาระงานผู้เสียชีวิต ๑๔ ปี (๑,๔๔๔.๒๔) และก่อนหน้า ๑๔ - ๒๕ ปี (๕๑๒.๕๘) ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ ภาคกลาง เท่ากับ ๖๒๒.๑๓ ต่อประชากรและคน ภาระงานผู้เสียชีวิต ๑๔ ปี (๕๐๕.๔๗) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๔๕๔.๒๖) และภาคใต้ (๔๐๕.๔๗) เมื่อพิจารณาที่ข้อมูลโรคไข้หวัดใหญ่ พบว่าปัจจุบันมีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ ภายนอกประเทศสูงขึ้นกว่าเดิมมากกับจำนวนผู้ป่วยต่อวันมากกว่า ๕๐๐ ราย ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการผ่อนคลายมาตรการ ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โรคไข้หวัดใหญ่พบผู้ป่วยลดลงตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ โดยพบการระบาดตามภาพที่สุด ใน ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้ได้โดยทั่วไปท่องถูกหน้าวิเศษมีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าช่วงฤดูฝน ตั้งนั้น ประชาขนครับปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ และโรคทางเดินหายใจอื่น ๆ

ถ่วงติดต่อ สามารถแพะร่างกายเข้าจากคนสู่คนได้ผ่านทางการหายใจ หรือสัมผัสระยะใกล้จากน้ำมูก น้ำลายที่เป็นปืนเปื้อนเข้าไปรังสีเข้าหัวใจใหญ่ ผ่านการไอ จาม แล้ววานมาสัมผัสรู้จนูก ตายหรือป่าก

### ๑.๒ โรคปอดอักเสบ (Pneumonia)

โรคปอดอักเสบ (Pneumonia) เกิดจากอาการติดเชื้อที่ปอดโดยแบคทีเรีย เช่น เชื้อแบคทีเรีย Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae เป็นต้น เชื้อไวรัส เช่น ไข้หวัดใหญ่ เชื้อ RSV รวมถึงโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) หรือเชื้อไวรัสอื่น ๆ อีกหลายชนิด ที่ทำให้ผู้ติดเชื้อดังกล่าวบางรายมีอาการของโรคปอดอักเสบหรืออาจทำให้เกิดภาวะระบบหายใจล้มเหลวและเสียชีวิตได้ นอกจากนี้โรคปอดอักเสบ ยังเกิดจากการติดเชื้อราบางชนิดโดยเฉพาะในกลุ่มผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรค (ง. ๕๐๖) กองระบาดวิทยา พบว่าในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) พบรายงานผู้ป่วยปอดอักเสบคลอตตั้งปี โดยเฉลี่ยเดือนละ ๒๐,๐๐๐ ราย และมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงฤดูหนาว ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ กองระบาดวิทยา ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคปอดอักเสบ ๒๓๙ ราย คิดเป็นอัตราป่วย ๓๖๗.๔๘ ต่อประชากรแสนคน อัตราผู้ป่วยทางเพศหญิง ๑ : ๐.๗๗ กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือผู้ที่มีอายุ ๐ - ๕ ปี เท่ากับ ๒,๗๓๘.๗๖ ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป (๑,๐๔๐.๐๒) และกลุ่มอายุ ๕๕ - ๖๔ ปี (๑๒๕.๒๑) ภาคที่พบอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เท่ากับ ๔๖๕.๑๔ ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคใต้ (๑๗๕.๖๔) ภาคเหนือ (๑๗๒.๑๒) และภาคกลาง (๑๗๗.๔๕) จากสถานการณ์ปัจจุบันพบว่า ผู้ป่วยโรคปอดอักเสบเงินมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อไปกับโรคไข้หวัดใหญ่ โดยมักพบผู้ป่วยสูงในเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี และผู้สูงอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป ซึ่งทั้งสองกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อในช่วงฤดูหนาว ผู้สูงอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป ร้อยละ ๔๔.๘๓ ดังนั้น ประชากรที่ควรเฝ้าระวังเป็นสำคัญ ได้แก่ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยเรื้อรัง ผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง และผู้ที่มีประวัติโรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน โรคหัวใจ ภัยมืออาชญากรรม รวมถึงผู้ที่มีภาระทางเดินหายใจ ตามค่าแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เพื่อลดอัตราป่วยและลดภาระของโรคตั้งแต่ร้าว

โรคนี้พัฒนาได้ในผู้ป่วย หากกลุ่มอายุต้องเด็กเล็กไปจนถึงผู้สูงอายุ โดยผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องและผู้ที่มีประวัติโรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน โรคหัวใจ ภัยมืออาชญากรรม รวมถึงผู้ที่มีภาระทางเดินหายใจ ตามค่าแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เพื่อลดอัตราป่วยและลดภาระของโรคตั้งแต่ร้าว

**อาการ** ผู้ป่วยมีอาการไข้ ไอ และหายใจลำบากหนัก อาการตั้งกล้าวมักเป็นเฉียบพลัน การวินิจฉัย

อาการทางคลินิกร่วมกับการพบภาพถ่ายรังสีเอ็กซเรย์ปอดติดปกติ ผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงมักจะมีภาวะหายใจลำบาก และมีโอกาสเสียชีวิต

### แนวทางการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่และโรคปอดอักเสบ

๑. ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง โดยออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และพักผ่อนให้เพียงพอ
๒. ดูแลร่างกายให้อบอุ่นในช่วงอากาศหนาวหรืออากาศเปลี่ยนแปลง
๓. ดูแลสุขลักษณะอนามัยเพื่อลดภัยเสี่ยงการติดเชื้อ ดังนี้
  - ไม่คุกคามสัตว์หรือสัตว์ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่
  - ไม่ใช้ถุงน้ำมัน หลอดดูดบุหรี่ ช้อน ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดมือ ของเล่นร่วมกับผู้ป่วย
  - ใช้ถุงน้ำมันกางเกงทุกครั้ง เมื่อรับประทานอาหารร่วมกับผู้ป่วย
  - หมั่นล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำ และสบู่ หรือใช้แอลกอฮอล์เจลทำความสะอาดมือ เช่น ท้าวความสะอาดมือ เช็ดท้าวความสะอาดมือและล้างมือที่มีความสัมผัสบ่อย ๆ
  - หลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีคนพลุกพล่าน แออัด อาทิตย์ต่างๆ เช่น ห้างสรรพสินค้า
๔. ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจรุนแรงต้องไข้หวัดใหญ่ ต้องป้องกันการแพร่เชื้อให้ดี โดยการปฏิบัติตัวดังนี้

- ควรหยุดเรี่ยง หยุดงาน เมื่อมีอาการไม่尋常ที่ควรหยุดพักรักษาตัวอยู่ที่บ้านเป็นเวลา ๓ - ๗ วัน หรือจนกว่าจะหายเป็นปกติ
- สมนหน้ากากอนามัยทุกครั้ง เมื่อต้องพบกลุ่มคนอยู่อีก
- ใช้กระดาษทิชชูหรือผ้าเช็ดหัวปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้ง เวลาไอ จาม และหนื้นด้วยมือป้องกัน
- น้ำ และสบู่หรือเจลล้างมือ

๔. การดูด้วนซินป้อกันไข้หวัดใหญ่ จะเน้นการดูดในกลุ่มที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดอาการรุนแรง ได้แก่ เด็กอายุ ๖ เดือน ถึง ๒ ปี, หญิงตั้งครรภ์ ตั้งแต่ ๕ เดือนขึ้นไป, ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ๙ กลุ่มโรค (โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตaway เบาหวาน และผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับเคมีบำบัด), ผู้ที่สูงอายุที่มีอายุมากกว่า ๖๕ ปีขึ้นไป, ผู้พิการทางสมองที่เข้าใจเหลือด้านของไม่ได้, โรคชาลส์เมีย และผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ) และโรคอ้วน น้ำหนักตัวมากกว่า ๑๐๐ กิโลกรัม หรือว่า BMI มากกว่า ๓๕: ก็ได้ร่วมต่อตารางเมตร ผู้ที่มีโรคประจำตัวหรืออยู่ในกลุ่มเสี่ยงต้องถ้าจังหวัดการดูด้วนซินป้อกันไข้หวัดใหญ่เพื่อป้องกันอาการรุนแรง

### ๑.๓ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เกิดจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ เรียกว่า SARS-CoV-๒ ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการประ�ณ ๑ - ๑๔ วัน หลังจากการสัมผัสไวรัสหรือเฉียบประ�ณ ๕ วัน อาการที่พบได้บ่อยคือ ไข้ หนาวสั่น เจ็บคอ และอาการที่อาจจะพบได้บ่อย เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ เจ็บตา เป็นอาหาารคลื่นไส อาเจียน ปวดท้องหรือท้องเสีย สูญเสียหรือเปลี่ยนการรับรู้หรืออื่น นอนหลับยาก เป็นต้น หรือบางรายที่มีอาการรุนแรงจะมีอาการปอดบวมหรือหายใจลำบากร่วมเดียวกับและอาจเสียชีวิตได้ อย่างไรก็ตาม ผู้ป่วยที่มีอายุมากกว่า ๖๐ ปี และผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคอ้วน โรคภูมิคุ้มกันบกพร่องรวมถึง HIV โรคมะเร็ง และการตั้งครรภ์ นักจากนี้ หนึ่งที่ไม่ได้รับการดูด้วนซินป้อกันไข้หวัดใหญ่ที่มีอาการรุนแรงได้เช่นกัน

จากข้อมูลการรายงานโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19 Case Report ; CCR) ปี ๒๕๖๕ พบรู้ป่วยทั้งสิ้น ๒,๕๐๐,๔๘๕ ราย อัตราป่วย ๓,๗๔๑.๗๗ ต่อประชากรแสนคน เป็นเพศชาย ๑,๐๔๐,๑๖๕ ราย เพศหญิง ๑,๔๑๖,๘๖๐ ราย และไม่ระบุ ๔๓,๔๔๙ ราย กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด ๓๐ อันดับแรก คือ กลุ่มอายุ ๒๕ - ๓๔ ปี ๓๔ - ๔๔ ปี (๕,๒๔๔.๖๙, ๕,๗๒๗.๔๗, ๕,๐๕๓.๗๔) ตามลำดับ และพบผู้เสียชีวิตทั้งสิ้น ๑๓,๙๗๗ ราย คิดเป็นอัตราป่วยตาย ร้อยละ ๐.๔๘ เป็นเพศชาย ๒,๙๔๔ ราย และเพศหญิง ๕,๓๒๗ ราย กลุ่มอายุ ๗๐ ปีขึ้นไป มีอัตราป่วยตายสูงที่สุดเท่ากับร้อยละ ๐.๑๔ รองลงมา คือ กลุ่มอายุ ๖๐ - ๖๙ ปี (ร้อยละ ๐.๐๗) และ ๕๐ - ๕๙ ปี (ร้อยละ ๐.๐๓) หากลักษณะ ๑๘๖๗ ราย ตั้งแต่ต้นปีและสูงสุดในเดือนมีนาคม นี่เองจากการระบาดของเชื้อสายพันธุ์ Omicron จากนั้นอัตราป่วยลดลงจนถึงเดือนพฤษภาคม และยัตราราป่วยสูงอีกครั้งในเดือนธันวาคม ส่วนพื้นที่ที่พบอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด ๔ จังหวัดแรก ได้แก่ ภูเก็ต (๑,๐๔๗.๗๕) สมุทรสาคร (๘๖๑.๙๗) กรุงเทพมหานคร (๗๗๒.๗๒) สมุทรปราการ (๗๐๐.๙๑) และชลบุรี (๖๕๖.๘๕) ตามลำดับ ในปี ๒๕๖๖ (ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) พบรู้ป่วยทั้งสิ้น ๓๔,๐๐๑ ราย อัตราป่วย ๕๑.๔๑ ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต ๘๗๖ ราย อัตราตาย ๑.๒๓ ต่อประชากรแสนคน เมื่อพิจารณาข้อมูลจะเห็นว่าจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิต พบรู้ป่วยในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ อย่างไรก็ตามเมื่อเข้าสู่ฤดูหนาวจะเป็นช่วงที่ทำให้ไวรัสเจริญเติบโตได้ดี และอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นานขึ้น เช่นเดียวกับไวรัสทางเดินหายใจอื่น เช่น ไข้หวัดใหญ่ ซึ่งอาจพบจำานวนผู้ป่วยสูงขึ้นได้ในช่วงฤดูหนาว

ภารติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สามารถแพร่กระจายผ่านสิ่งของที่แปดเป็นเนื้อร่อยได้ อุบัติได้งาน หลักวันนี้หากไม่มีการห้ามทางประเทศ ยกตัวอย่างคุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในที่สาธารณะ เช่น อุกบีตประดู่ และมือจับ ประดู่ ก็อกน้ำ รวมจักรดสาธารณะ เป็นต้น นอกจากนี้อาจมีการแปรเปลี่ยนเชื้อต่อไป เช่น การแปรเปลี่ยนเชื้อ สายพันธุ์ปัจจุบัน จังหวัดต่อจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของคน ทางการติดต่อเชื้อได้เช่นเดียวทันการสัมมนาเชื้อ จากผู้ป่วยโดยตรง จังหวัดต่อจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของคน ทางการติดต่อเชื้อได้เช่นเดียวทันการสัมมนาเชื้อ จากรายงาน

**อาการ** อาการของผู้ป่วยที่พบได้บ่อย คือ ไข้ หายใจลำบาก เจ็บคอ และอาการที่อาจจะพบได้บ่อย เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ เจ็บตา เปื่อยอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องหรือท้องเสีย ถ่ายเหลวหรือเปลี่ยนการรับรู้รส หรือกลิ่น นอนหลับยาก เป็นต้น หรือบางรายที่มีอาการรุนแรงจะมีอาการปอดบวมหรือหอบใจคันบากร่วงด้วย และอาจเสียชีวิตได้

### แนวทางการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

#### ๑. มาตรการป้องกันสำหรับตนเอง

- หากมีอาการสงสัยหรือมีอาการรุนแรงเดินหายใจ เช่น ร้าว ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ มีเสมหะ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ให้ตรวจหาเชื้อตัวอย ATK ทันที และหากผลการตรวจเป็นบวกให้สวมหน้ากากอนามัยหลังออกจากบ้าน ลดความต้องการสัมผัสร่วมกับครอบครัวและผู้อื่น แยกห้องใช้ส่วนตัว และหากมีอาการรุนแรงควรเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- การตัดสินใจเข้ารับการรักษาตามความเหมาะสม
- การตรวจหาเชื้อตัวอย่างตัวอย่างที่ดี โดยเฉพาะการตรวจด้วยวิธี RT-PCR หรือเอดีเอชดี แต่ต้องรอผลประมาณ ๒-๓ วัน

#### ๒. การฉีดวัคซีนโควิด 19

วัคซีนบังคับมีความสำคัญและมีประโยชน์ในการป้องกันการเกิดโรครุนแรง ดังนี้ จังหวัดเชียงรายบังคับโดยเฉพาะผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเข้ามาป่วยรุนแรง เช่น ผู้สูงอายุ มีโรคประจำตัว ทราบเข้ารับการฉีดวัคซีนเพิ่มหลักและเข้มกระตุ้น แนะนำให้มีการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำปี โดยให้วัคซีนโควิด ๑ เพิ่มกระตุ้นประจำปี ในทุกกลุ่มเป้าหมาย และให้ระยะเวลาห่างจากเข็มสูญญากาศท้ายหัวเชือกติดเชื้ออย่างน้อย ๓ เดือน

#### ๓. โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ

##### ๓.๑ โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute Diarrhea)

โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน เป็นโรคที่พบได้บ่อยในประเทศไทยและทุกภูมิภาค แต่พบมากในกลุ่มเด็กเล็กที่มีอายุต่ำกว่า ๕ ปี เกิดได้จากหลายสาเหตุ อาจเกิดจากการติดเชื้อ เช่น ประเทศไทย หนอนพยาธิ ปรสิตแบคทีเรีย ได้แก่ *E. coli*, *Salmonella*, *Staphylococcus aureus* หรือ เชื้อไวรัสที่มักพบการระบาดได้บ่อยในช่วงฤดูหนาว ได้แก่ *Rotavirus* *Norovirus* รวมไปถึงการแพ้น้ำตาลแลกโตสในนม และการรับประทานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมี

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรค (ง. ๔๐๖) กองระบบวิทยา ในปี ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) พบรายงานผู้ป่วยติดต่อตั้งปี แต่จะมีการรายงานสูงขึ้นในช่วงต้นปีและครึ่งปี ๑ ลดลงในครึ่งปี ๒ และในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กองระบบวิทยา ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันสะสม ๖๐๓,๗๖๖ ราย

คิดเป็นอัตราป่วย ๙๑๒.๕๓ ผู้ประชากรแสนคน เสียชีวิต ๑ ราย พบรู้ป่วยสูงๆต้นเดือนกุมภาพันธ์ปีนี้จำนวน  
หลังจากเก็บตัวอย่างในแม่น้ำแม่เสีย จังหวัดส่านเชียงใหม่ เดือนกุมภาพันธ์ปี ๕๗.๔๖ เป็นผู้ป่วยติดเชื้อโรค (ร้อยละ ๙๘.๕๔)  
ผู้ป่วยส่วนใหญ่ในกลุ่มอายุต่ำกว่า ๕ ปี (ร้อยละ ๗๙.๒๔) กดุ้มอายุมากกว่า ๖๕ ปีขึ้นไป (ร้อยละ ๗๔.๒๐)  
และกลุ่มอายุ ๒๕ - ๗๕ ปี (ร้อยละ ๗๒.๔๖) จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด ๕: อันดับแรก ได้แก่  
ภูเก็ต (๒,๒๐๒.๒๔) เชียงราย (๒,๑๔๙.๓๔) ปราจีนบุรี (๑,๖๙๖.๓๔) บุรีรัมย์ (๑,๖๙๖.๓๔) และระยอง (๑,๖๙๖.๓๔)

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสโคโรนาในประเทศไทย ได้แก่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาในประเทศไทย ได้แก่ Rotavirus Norovirus Adenovirus Astrovirus และ Sapovirus ผลการเฝ้าระวัง  
ที่พบได้บ่อย ได้แก่ Rotavirus Norovirus Adenovirus Astrovirus และ Sapovirus ผลการเฝ้าระวัง  
ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีจำนวนตัวอย่างผู้ป่วยสูงๆต้นเดือนพฤษภาคมส่งตรวจจำนวน  
๔๗๙๔ ตัวอย่าง โดยร้อยละ ๕๓ อยู่ในกลุ่มอายุต่ำกว่า ๕ ปี ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อไวรัสก่อโรค  
อยู่จำนวนร่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๔๒ เชื้อที่พบมากที่สุด ได้แก่ Rotavirus  
(ร้อยละ ๗๖.๐๕) รองลงมา ได้แก่ Norovirus GII (ร้อยละ ๓๓.๗๗) Adenovirus (ร้อยละ ๗๒.๐๒) Astrovirus  
(ร้อยละ ๗.๗๔) Sapovirus (ร้อยละ ๖.๒๐) และ Norovirus GI (ร้อยละ ๕.๒๖) ทั้งนี้ ผู้ป่วยบางรายอาจตรวจพบเชื้อ<sup>\*\*\*</sup>  
ได้มากกว่า ๑ ชนิด เชื้อ Rotavirus และ Norovirus มักพบสูงขึ้นในช่วงฤดูหนาว เนื่องจากสภาวะอากาศที่แห้ง  
และเย็น ทำให้เชื้อสามารถแพร่กระจายได้และอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้มากขึ้น ส่งผลให้อาหารและน้ำดื่มน้ำมันเป็นอัน  
และการติดต่อโรคจะมากกว่าเดือนร้อน

**การติดต่อ** การรับประทานอาหารหรือน้ำที่มีการปนเปื้อนของเชื้อไวรัส การล้างมือไม่สะอาด  
ก่อนเตรียมหรือปรุงอาหาร ก่อนรับประทานอาหาร หรือหลังจากเข้าห้องน้ำ และภาชนะที่ใช้สกปรก มีการ  
ปะปื้นของเชื้อไวรัส

**อาการ** ผู้ป่วยจะมีอาการถ่ายเหลวหรือถ่ายเป็นน้ำ อย่างน้อย ๓ ครั้ง หรือถ่ายปนน้ำสีเหลืองสีน้ำเงิน  
๑ ครั้ง ภายในระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง อาจมีอาการอื่น ๆ ร่วมด้วย อาจมีอาการอาเจียนและชาตัวน้ำ หรือมีไข้ร่วงด้วย  
ส่วนใหญ่มักหายได้เอง แต่หากมีการถ่ายเรื้อรังและเกลือแร่มากเกินไป อาจทำให้ชัก หมัดสี และเสียชีวิตได้  
ทั้งนี้ความรุนแรงจะขึ้นอยู่กับสาเหตุของอาการทั้งหมดเช่นเดียวกัน

#### แนวทางการป้องกันโรคอยู่ระหว่างเดือนพฤษภาคม

๑. สร้างความตระหนักรู้ด้านการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล ล้างมือให้สะอาดทั้งก่อนและหลังการ  
ประกอบอาหาร ก่อนรับประทานอาหาร หลังจากเข้าห้องน้ำ และหลังจากสัมผัสด้วยสิ่งของที่สกปรกทุกครั้ง

๒. รับประทานอาหารที่สะอาด ปราศจากเชื้อไวรัส หากต้องการเก็บรักษาอาหารที่เหลือจากการรับประทาน  
หรืออาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ควรเก็บในตู้เย็น หรือภาชนะที่ปิดมิดชิด

๓. ดื่มน้ำสะอาด หรือน้ำดื่มน้ำสุก หรือน้ำบรรจุหัวที่มีไฟปีกสนับสนุน และเลือกซื้อน้ำแข็งที่ถูกหลักเกณฑ์

๔. เลือกบริโภคอาหารที่ผ่านกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย เลือกกุ้งที่ผ่านกระบวนการพาสเจอร์ไรซ์  
ผัดและผลไม้ ควรทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดหลาย ๆ ครั้ง

๕. การปรับปรุงสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของสถานที่ในชุมชน รวมถึงสถานที่ท่องเที่ยว ปรุง และประกอบ  
อาหาร ควรให้ถูกหลักสุขาภิบาล ถังขยะควรมีฝาปิดมิดชิด และกำจัดสิ่งปฏิกูลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อกันให้เป็นแหล่ง  
เพาะพันธุ์แมลงวัน และป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส

๖. ในการถ่ายสู่ประทีกอบอาหาร และพนักงานตัวริพ ควรรับการตรวจสุขภาพอยู่เสมอ ควรใช้ท่อน้ำกากและบุต อุปกรณ์ในการป้องกันการแพร่เชื้อโรค ตัดเล็บให้สั้น ท้าความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ในการประกอบอาหารให้ สะอาดดอยู่เสมอ และเมื่อเมื่ออาหารอุจจาระร่วงควรหยุดปฏิบัติงานหรือหลีกเดี่ยงการสัมผัสถูกอาหารจนกว่าจะหาย หรือตรวจไม่พบเชื้อในอุจจาระ

๗. การเข้ารับวัคซีนป้องกันไข้รอตาวิรัส (Rotavirus) ในเด็กแรก ซึ่งได้ถูกบรรจุอยู่ในแพเจเนริสเริ่มต้นกับโนโวต (EPI) สามารถให้โดยหยาดทางปาก โดยครรภ์ต้องรับวัคซีน ๒ หรือ ๓ ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของวัคซีน โดยเริ่งให้ที่อายุ ๒ เดือนขึ้นไป สามารถให้พร้อมกับวัคซีนอื่นๆ ตามวัย เด็กที่ได้รับวัคซีนป้องกัน Rotavirus ครบแล้วอาจยังเกิดโรคอยู่จะร่วงจากการติดเชื้อ Rotavirus ได้ แต่อาการน้ำ泻ค่อนข้างรุนแรง

๓. โรคติดต่อที่สำคัญอื่น ๆ ในปัจจุบัน

๖๑ ໄຣມ້ອດ

ข้อมูลจากฐานข้อมูลสำนักงานโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ พบว่าระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนผู้ป่วยสูงที่สุดในช่วงฤดูหนาว ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็กต่ำกว่า ๕ ปี โดยผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่ได้รับวัคซีนหรือไม่แน่ใจว่าเคยรับวัคซีนป้องกันโรคติดต่อในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งมีการใช้มาตรการในการป้องกันการติดเชื้อทางเดินหายใจ เช่น การสวมหน้ากากอนามัย ทำให้จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - พ.ศ. ๒๕๖๔ มีแนวโน้มลดลง สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในปี ๒๕๖๖ (วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) มีรายงานผู้ป่วยไข้สูงผู้ป่วยสูงสุด ๕๘๗ ราย เป็นผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันทางห้องปฏิบัติการ ๗๓ ราย และผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงอย่างมาก ๗๗ ราย คิดเป็นอัตราป่วย ๐.๐๒ ต่อประชากรแสนคน อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย ๑ : ๑.๓ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเด็กอายุน้อยกว่า ๕ ปี คิดเป็นอัตราป่วย ๐.๔๗ ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ วัยเรียน ๕ - ๑๙ ปี (๐.๑๑) กลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๔ ปี (๐.๐๙) วัยเรียน ๑๐ - ๑๙ ปี (๐.๐๕) วัยเรียน ๑๕ - ๑๙ ปี (๐.๐๓) กลุ่มวัยแรงงานอายุ ๒๐ - ๓๙ ปี (๐.๐๑) ตามลำดับ จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดตราด อัตราป่วย ๐.๘๙ ต่อประชากรแสนคน จังหวัดอุบลราชธานี (๐.๗๗) ลพบุรี (๐.๖๗) ศรีสะเกษ (๐.๖๗) และปัตตานี (๐.๕๔) ตามลำดับ ซึ่งทั้งหมดเป็นจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ เดือนสิงหาคมถึงธันวาคม

จากการสอนส่วนโรคพบว่าผู้ป่วยเดียวได้รับวัคซีนแต่ไม่ทราบจำนานครึ่ง ร้อยละ ๔๗ ผู้ป่วยได้รับวัคซีนครึ่ง ร้อยละ ๒๙ ได้รับวัคซีน ๒ ครึ่ง ร้อยละ ๒๘ และจากกระบวนการคลังข้อมูลสุขภาพ Health Data Center (HDC) พบร่วมปี ๒๕๖๖ ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีน MMR๑ อยู่ที่ร้อยละ ๘๖.๒๓ และ MMR๒ อยู่ที่ร้อยละ ๘๕.๒๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายร้อยละ ๙๕ จึงมีความเป็นไปได้ที่จะมีการระบาดของโรคเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูหนาวที่ไวรัสอาจจะอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นานกว่าปกติ

โรคหัดเกิดจากเชื้อไวรัสหัด (Measles virus) พปได้ในจมูกและลิ้นของผู้ป่วย

**การติดต่อ** โรคหัดติดผ่านการไอ จาม หรืออุทุกคุยระยะใกล้ชิด แพร่กระจายได้远เมื่อผู้ป่วยหายใจหรือไอ จาม กระของอาการที่ปนเปื้อนเข้าไว้รัก สามารถถ่ายโอนในอากาศ หรือพื้นผิวได้นานถึง ๒ ชั่วโมง ทั้งนี้ผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อได้ในระยะเวลา ๕ - ๖ วัน ก่อนที่จะเริ่มมีอาการ หรือ ๗ ถึง ๑๕ วัน ก่อนผ่านเข้าไปจนถึง ๕ วันหลังผ่านเข้าแล้ว ๕ วัน

**อาการ** เริ่มด้วยมีไข้ น้ำลายไหล มักจะไอแห้ง ๆ ตลอดเวลา หลังจากนั้นจะมีไข้สูง ตาแดงก่ำและแผลอาจมีไข้สูงประมาณ ๓ - ๕ วัน ซึ่งเริ่มมีผื่นขึ้นคลุกเคละที่หน้าผาก (maculopapular rash) ติดกันเป็นปือ ๆ

## แนวทางการป้องกันโรคหัด

เนื่องจากโรคหัดสามารถแพร่จากคนสู่คนได้ง่าย เนื่อพบรดูป้าวที่ส่งตัวเป็นโรคหัด ควรเจ็บให้เจ้าน้ำที่สาธารณสุขทราบ เพื่อทำการสอบถามและควบคุมโรค รวมถึงศัลษะผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ในพื้นที่ต่อไป สำหรับการป้องกันโรคหัดที่ได้ผลต้องสูด คือ การรับวัคซีนป้องกันโรคหัด (MMR) ให้ครบ ๒ ครั้ง โดยเข็มแรกเมื่อเด็กอายุ ๕ - ๑๒ เดือน เชิญที่สอง เมื่อเด็กอายุ ๓ ปีครึ่ง หรือหากไม่เคยได้รับวัคซีนเยียวยาน้ำบุตรหลานเข้ารับวัคซีนในสถานบริการของรัฐใกล้บ้านเพื่อสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ในประชาชนทั่วไป ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสดูป้าวโดยโรคหัด สั่งหับดูป้าวเมื่อได้รับแจ้งจากแพทย์ว่าเป็นโรคหัด ควรหยุดเรียน หยุดงาน และหลีกเลี่ยงการเข้าไปในสถานที่แออัดอย่างน้อย ๕ วันหลังจากนี้เป็นขั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคในหมู่ชน

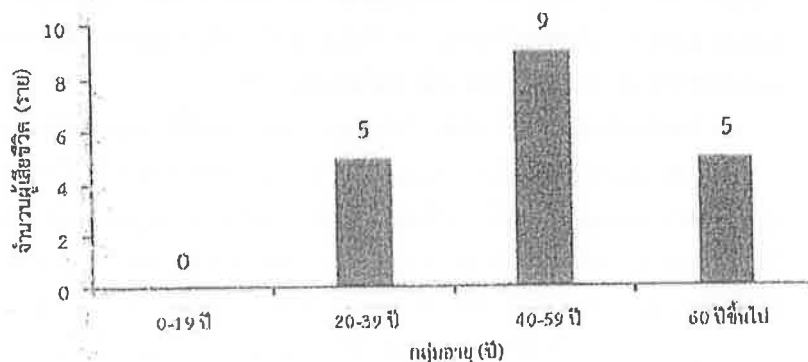
ในการดูแลผู้ที่สัมผัสดูป้าวโดยโรคหัดภายในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง เจ้าน้ำที่สาธารณสุขอาจพิจารณาให้วัคซีนที่รักษาประคองของหัดทันที เพื่อป้องกันการเกิดโรค การรักษาโรคหัดไม่มียาจักษาร้าเพาะ การให้维ิตามินเอ (Vitamin A) สามารถลดความรุนแรงและภาวะแทรกซ้อนของโรคได้

## ๔. ภัยสุขภาพ

### ๔.๑ การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว

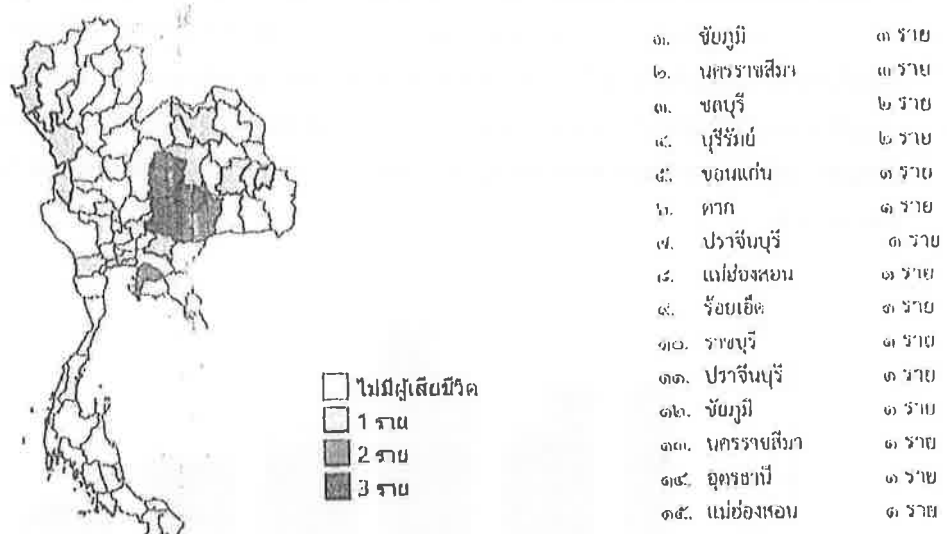
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว (Cold-Weather related Deaths Surveillance Report) ตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาฯ ประจำไตรมาสที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาวระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยรวมข้อมูลการเสียชีวิตที่อาจเกี่ยวเนื่องกับภาวะอากาศหนาวจากแหล่งข่าวและสื่อต่าง ๆ รายงานจากสถานบริการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และหน่วยงานอื่น ๆ ที่แจ้งข่าว โดยได้กำหนดคำนิยาม การรายงาน ดังนี้ “ผู้เสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว” หมายถึง การเสียชีวิตโดยไม่ทราบสาเหตุ ที่เกิดขึ้นในหรือนอกที่พักอาศัย เช่น บ้าน อพาร์ทเม้นท์ ฯลฯ โดยไม่ได้มีเครื่องอยู่ที่มีเครื่องห่ม ห้องนอน ห้องน้ำที่เพียงพอในพื้นที่อากาศหนาว และคาดว่าเกี่ยวนโยบายอากาศหนาว

จากการเฝ้าระวังการเสียชีวิตที่เนื่องจากภาวะอากาศหนาว ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ พบว่ามีผู้ป่วย死หันน้ำมายังหัวทั้งสิ้น ๑๙ ราย มีรายงานผู้เสียชีวิตสูงสุดในช่วงเดือนธันวาคม ๑๐ ราย (ร้อยละ ๕๒.๖) รองลงมาคือเดือนมกราคม ๘ ราย (ร้อยละ ๔๒.๑) และเดือนพฤษภาคม ๑ ราย (ร้อยละ ๕.๓) ตามลำดับ เป็นเพศชาย ๑๘ ราย หญิง ๑ ราย อายุระหว่าง ๒๔ - ๘๐ ปี อายุเฉลี่ย ๔๙ ปี มัณฑุรุณ ๕๕ ปี (ภาพที่ ๑)



ภาพที่ ๑ จำนวนผู้เสียชีวิตจากการเฝ้าระวังภาวะเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว  
จำนวนรายก่อนอายุ ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖

โดยมาปีพุ้นี้เสียชีวิตคับรับจ้างทั่วไป ๕ ราย (ร้อยละ ๒๖.๓), เวร่อน ๓ ราย (ร้อยละ ๑๕.๔), เกย์ตกรัง ๒ ราย (ร้อยละ ๑๐.๕), พรสิงห์ สามแพร ๒ ราย (ร้อยละ ๗.๘), ไม่ได้ประกอบอาชีพ ๑ ราย (ร้อยละ ๕.๓) และในท่าวาน ๖ ราย (ร้อยละ ๓๗.๖) เสียชีวิตภายนอกบ้าน จำนวน ๑๕ ราย เสียชีวิตในสถานที่ที่ไม่สามารถป้องกันความไม่สงบได้ เช่น บริเวณแครหัวบ้าน กระห่อนในทุ่งนา ใต้ถุนบ้าน และเสียชีวิตในบ้าน ๕ ราย โดยลักษณะบ้านพักอาศัยส่วนใหญ่เป็นบ้านไม้และมีช่องทางเดินเข้าออก ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่มีประวัติการดื่มสุราเป็นประจำ ๓ ราย และไม่ทราบได้เสื้อผ้า หรือวิเครื่องนุ่งห่มที่ไม่เพียงพอ ๑๐ ราย มีโรคประจำตัว ๓ ราย คือหอบหืด 便秘 ความดันโลหิต



กับที่ ก จั่วหนุนเมืองเวียดนามที่ก่อตั้งในปี ค.ศ. 1802 จังหวัด

ຮະບານງ່າງວັນທີ ໭ ພຶດ ທອາຄນ ໨ຕື່ມູນ - ແລ ມິນາຄນ ໨ຕື່ມູນ

แนวทางการรักษาด้วยการเลี้ยงชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากการวัดอาการทาง

จากข้อมูลการเฝ้าระวังการเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหน้าฝน จึงควรให้การช่วยเหลือ และคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่และประชาชน ดังนี้

๓. ประชาชนควรเตรียมความพร้อม ตุ้ยและสัมภาระร่างกายให้แข็งแรง ออกกำลัง รับประทานอาหารที่มีประโยชน์โดยเฉพาะอาหารที่มีวิตามินซีสูง เช่น ส้ม ฝรั่ง มะเขือเทศ และอื่น ๆ เป็นต้น และตั้งเครื่องดื่มที่สามารถให้ความชื้นแกerr่างกายได้
  ๔. ให้การดูแลสุขภาพเป็นพิเศษในกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็ก ผู้หญิงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว และผู้พิการ เป็นต้น
  ๕. สามใส่เครื่องปุ่งห่มที่เพียงพอ รักษาร่างกายให้อบอุ่นอยู่เสมอ จัดเตรียมเครื่องนุ่งห่มกันหนาวไว้พร้อมและอย่าลืมที่จะอุ่นส่วนลดป้องกันลมในภาวะอากาศหนาวได้อย่างเหมาะสม
  ๖. งดการดื่มน้ำร้อนหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด เนื่องจากการดื่มน้ำร้อนหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เป็นปัจจัยเสริมที่สำคัญทำให้เสี่ยงต่อการเสียชีวิตในช่วงภาวะอากาศหนาวมากขึ้น

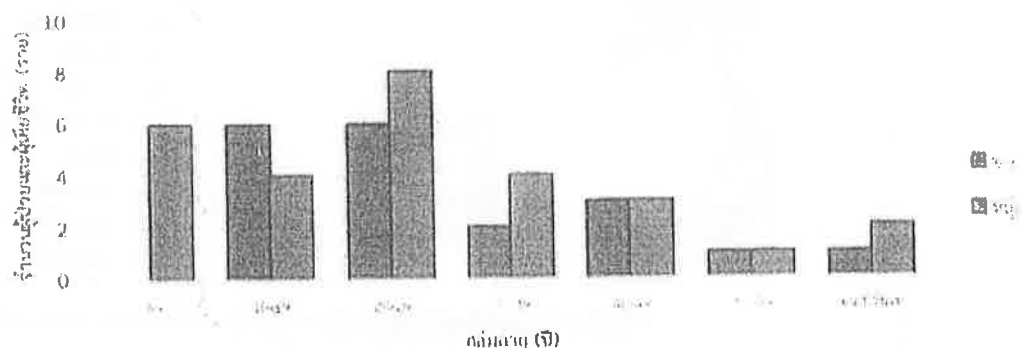
๕. จะมัคระวังและฝ่าลังเกตอากรผู้ป่วยที่รับประทานยาบางชนิด เช่น ยากล่อมประสาท ยาแก้ไข้ อาการซัก แพะอื่น ๆ ที่มีผลทำให้อณหภูมิร่างกายลดลง

๖. ในช่วงภาวะอากาศหนาวอาจทำให้เกิดโรคติดเชื้อได้ง่าย โดยเฉพาะโรคติดเชื้อทางระบบทางเดินหายใจ โรคปอดอักเสบ และอื่น ๆ บางครั้งอาจรุนแรงจนถึงขั้นเสียชีวิตได้ จึงควรหันดูผลลัพธ์ของภาพเพื่อให้ร่างกายแข็งแรง และรักษาความสะอาด ถ้ามีเชื้อหลักได้รับผู้ป่วย และไม่ทิ้งไว้หรือรวมกับสักเท่าไหรก็จะ

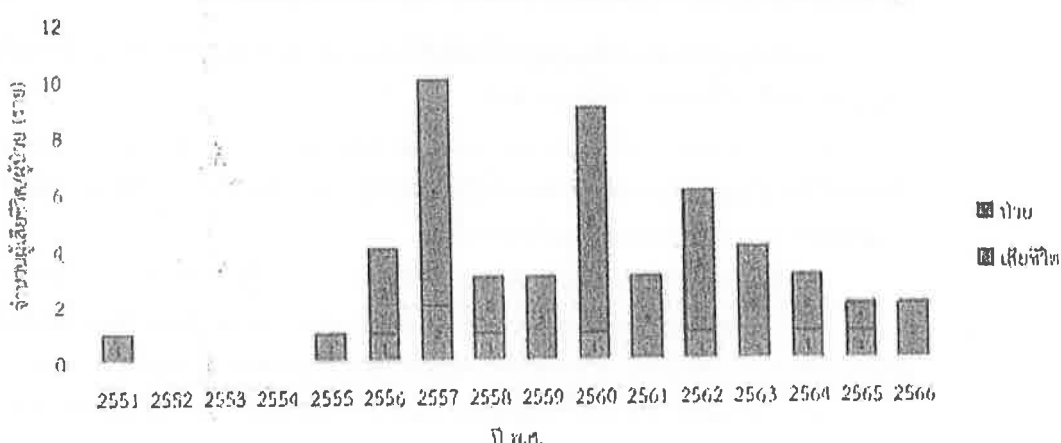
๔.๒ การขาดออกอากาศหายใจและอาการถูกดมแก๊สพิษจากอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อความอบอุ่นให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

การเดินทางท่องเที่ยวและพักผ่อนในที่พัก เต็นท์ โรงแรม รีสอร์ทต่าง ๆ ปั่งอาจก่อให้เกิดการป้ายและเสียป่า จากการได้รับพิษจากแก๊สคาร์บอน dioxide ( $CO_2$ ) คาร์บอนเมตอนกไซด์ ( $CO$ ) จากการใช้อุปกรณ์เพิ่มความอบอุ่นแก่ร่างกายของเครื่องทันทีอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส ซึ่งมีการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ไม่สมบูรณ์ฯ และมีช่องรั่วหายอากาศที่ไม่เพียงพอ ทำให้เกิดการหลีกหนีของแก๊สคาร์บอน dioxide ( $CO_2$ ) ควรเcongnition กอกไซด์ ( $CO$ ) ในปริมาณมากจนทำให้เกิดการเสียชีวิตอย่างเฉียบพลันได้

กองราชบาลวิทยา กรมควบคุมโรค ได้ฝึกอบรมเหตุการณ์การป่วยและเสียชีวิตขณะอาบน้ำในห้องน้ำที่ใช้เครื่องทวนน้ำอุ่นแบบไข้ร้อนบนแท็งส์ ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๕๗ - มีนาคม ๒๕๖๖ พนักงานมารยาางานทั้งสิ้น ๑๔ เหตุการณ์ เป็นผู้ป่วย ๔ ราย เสียชีวิต ๑๐ ราย ตายระหว่าง ๕ - ๖๗ ปี สูงที่สุดในกลุ่มอายุ ๒๐ - ๒๙ ปี จำนวน ๑๔ ราย (ร้อยละ ๒๗.๔๕) รองลงมา คือกลุ่มอายุ ๓๐ - ๓๙ ปี จำนวน ๑๐ ราย (ร้อยละ ๑๙.๖๑) เพศหญิง ๑๓ ราย ชาย ๒๐ ราย



ภาพที่ ๓ แสดงจำนวนผู้ป่วยและตัวสืบเชื้อต่อวัน จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗-ปี พ.ศ. ๒๕๖๖



ກາພທີ ຊະແສດງຈົ່ງການຜູ້ປ່າຍແລະຜູ້ເສີຍຫົວທ ຈຳແນກທາງປີ ຮອບໄຈນີ້ປີ ພ.ກ. ๒๕๕๑ - ມິນາທຸມ ແລະ ຂົງ

เหตุการณ์ส่วนใหญ่เกิดในช่วงเดือนตุลาคมถึงมกราคม เกิดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จันวะ ดาว ราย เพชรบูรณ์ ๗ ราย เพียงราย ๔ ราย ผลบุรี ๓ ราย แม่สาย ๑ ราย เหตุเกิดทางสถานที่พักต่าง ๆ ได้แก่ โรงแรมและรีสอร์ฟ ๓๗ ราย บ้านพักอาศัย ๑๗ ราย วัด/สถานที่ปฏิบัติธรรม ๕ ราย ที่พักราชการและอุทยานแห่งชาติ ๓ ราย

เหตุการณ์นักเก็จจากการอาบน้ำท่อเนื่องกับหลักคุณโดยไม่ได้เป็นประตุให้มีการระบายน้ำภาคตอนที่คนต่อไปจะเข้าไปอาบ อาจเป็นหรือที่เกิดกรรมในห้องน้ำเป็นเวลาหนึ่ง ไม่ว่าหรือไม่ได้เป็นพัฒนาระบายน้ำภาคจาก การตรวจสอบด้วยแก๊สในห้องน้ำหลังจากที่มีเหตุการณ์น้ำดูดเข้มหรือเสียชีวิตในบางเหตุการณ์ พบร่องรอยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ( $\text{CO}_2$ ) มีค่าระหว่าง ๙,๐๐๐ - ๑๒,๐๐๐ ppm และแก๊สคาร์บอนออกไซด์ ( $\text{CO}$ ) มากกว่า ๑,๐๐๐ ppm ที่เป็นระดับที่สามารถทำให้เสียชีวิตได้ทันที

ดังนั้น จังควรระดับตระวันในการใช้เครื่องทำความสะอาดห้องน้ำอุ่นแบบใช้แก๊ส เปิดพัฒนาระบายน้ำภาคหรือช่องระบายน้ำภาคทุกครั้งเมื่อมีการใช้งาน ไม่ควรอาบน้ำนานเกิน ๑๐ นาที หลีกเลี่ยงการอาบน้ำที่จากความก่ออาบน้ำ เมื่อประตุทึ่งไว้อย่างน้อย ๑๕ - ๒๐ นาที และควรระวังตระวันเป็นพิเศษโดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก ผู้สูงอายุ หรือผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น หากมีอาการผิดปกติ เช่น วิงเวียนศีรษะ อาเจียน หายใจลำบาก ให้รับบริการแพทย์ หรือโทร. ๑๖๖๙

แนวทางการป้องกันการขาดอากาศหายใจและการสูญเสียสัมภาระจากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอุ่นให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ อุทยานแห่งชาติ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ควรให้คำแนะนำแก่นักท่องเที่ยว และประชาชนทั่วไป ในกรณีใช้เครื่องทำน้ำอุ่นระบบแก๊ส พร้อมทั้งแนะนำวิธีการซ่อมแซมหรือซ่อมแซม

๒. เจ้าของโรงแรม รีสอร์ฟ ที่พัก ที่มีการใช้เครื่องทำน้ำอุ่น แบบใช้ระบบแก๊ส ควรมีการตรวจสอบและปฏิบัติ ดังนี้

- ตรวจสอบทุก拿起 มาตรฐาน และการบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำอุ่นที่ใช้ระบบแก๊ส ตรวจสอบการรั่วและปริมาณการสูบสูดของแก๊สในสัดตนที่พักอยู่เสมอ

- ห้องน้ำหรือห้องพักควรมีพื้นที่กว้างเพียงพอและมีช่องหรือพัฒนาระบายน้ำภาคที่เหมาะสมและได้มาตรฐาน

- ติดป้ายเตือนอันตรายและข้อควรปฏิบัติในการใช้งานของเครื่องทำน้ำอุ่นไว้อย่างชัดเจน

๓. ผู้ที่เข้าพักอาศัยในที่พักดังกล่าวควรสังเกตอาการที่อาจเกิดขึ้นจากการได้รับแก๊ส ระหว่างที่ห้องน้ำ เช่น วิงเวียน หน้ามืด หายใจลำบาก ๆ ควรรีบออกจากห้องน้ำหรือให้การช่วยเหลือทันที

๔. คนที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคระบบทางเดินหายใจ ควรให้ความระมัดระวังมากขึ้นในการใช้ห้องน้ำที่มีเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส เพราะหากได้รับแก๊สตั้งกล้าจะทำให้เสียชีวิตได้ง่ายกว่ากลุ่มอื่น ๆ

๕. ควรให้ความรู้แก่ประชาชนในการเข้าพักอาศัยในโรงแรม หรือที่พักที่มีการใช้เครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊สอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้เพียงพอ และจำเป็นต้องใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง เช่น บริเวณป่าภูเขาสูง เป็นต้น





ค่าวันที่ตั้ง

## บันทึกข้อความ

หน้าที่ ๖๖๙  
วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

ส่วนราชการ กสธ. (กง.บร.) โทร. ๐-๒๒๔๗-๘๐๐๐ ท่อ ๕๔๐๗

ที่ ๘๗๑๘๙๙.๙/๑๗๑

วันที่ ๖๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน อสม.

### ๑. ต้นเรื่อง

๑.๑ ดด. ได้ทราบข่าวประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การเริ่มต้นฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ แจ้งว่า ประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (เอกสาร ๑)

๑.๒ ดด. ได้ทราบข่าวประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ แจ้งว่า ขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวทำให้สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง บางพื้นที่อาจมีอากาศหนาวเย็นจัด อุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคติดต่อและภัยสุขภาพ จึงขอให้ประชาชนหันมุ่นดูแลร่างกายให้อับอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อคัดกรองกาฬที่จะเจ็บป่วยจากโรคติดต่อและภัยสุขภาพ ดังนี้

#### ๑.๒.๑ โรคติดต่อทางระบบหายใจ ได้แก่

- (๑) โรคไข้หวัดใหญ่
- (๒) โรคปอดอักเสบ

#### ๑.๒.๒ โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ ได้แก่

- (๑) โรคอุจจาระร่วง

#### ๑.๒.๓ โรคติดต่อที่สำคัญอื่น ๆ ในช่วงฤดูหนาว ได้แก่

- (๑) โรคหัด

#### ๑.๒.๔ ภัยสุขภาพ ได้แก่

- (๑) การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว
- (๒) การขาดออกอากาศหายใจและการสูดลมหายใจจากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่นให้ร่างกายจากเครื่องทำให้อุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

### ๒. ข้อเท็จจริง

กสธ. (กง.บร.) ได้จัดทำ Infographic รายชื่อโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ (เอกสาร ๒)

๓. ข้อพิจารณา

กสธ. (กง.ปร.) พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ และภัยสุขภาพในระดับพื้นที่ เห็นควรมีหนังสือดึงผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด เพื่อแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ถูกระร่าส่าอยให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อสอดคล้องกับการที่จะเจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นช่วงฤดูหนาว

๔. ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือดึงผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด ที่เสนอมาพร้อมนี้

(นายพิริยะ ตีสุยา)

ผอ.กสธ.

เห็นชอบ/ลงนามแล้ว

(นายพิริยะ พลิกานต์ หรือ กปส.)

ร.อ.ส.ส.ร.ป.ก.ท.

ข.ส.ส.

รัฐบุกรถ โทร. กง.ปร. ๑๗๖๒๔๒๓ ๑๗๖๒๔๒๓  
จังหวัดพะเยา พะเยา ๑๗๖๒๔๒๓