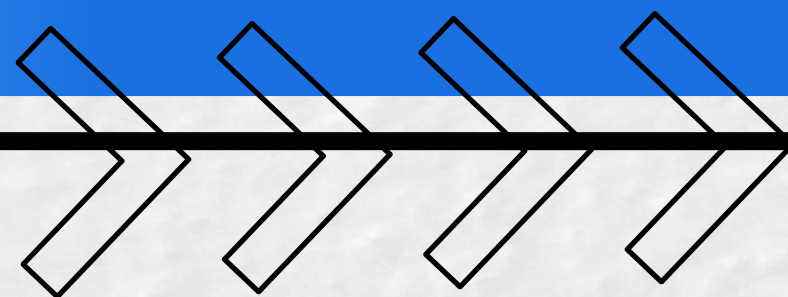


สถานการณ์โรคโควิด-19

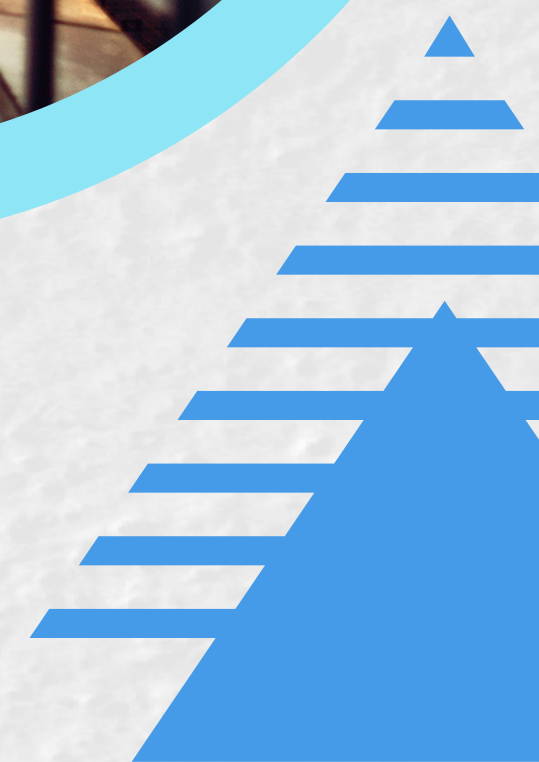
อำเภอหัวหิน

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปี 2567





สถานการณ์ โรคโควิด-19 อำเภอหัวหิน


ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ - 26 มีนาคม 2567 ทีมSRRT
โรงพยาบาลหัวหิน ได้รับรายงานผู้ป่วย โรคโควิด-19
จำนวน 5 ราย ทั้งหมดเป็นชาวต่างชาติ โดยแยกเป็น ได้รับ
รายงานจากต่างประเทศ 1 ราย และภายในประเทศ 4 ราย
(สว.กรุงเทพ-หัวหิน)





TIMELINE การได้รับรายงานผู้ป่วยลึเลียนแนร์ จังหวัดระจวบคีรีขันธ์ ปี 2567

 17/2/67
รายชื่อ 1 อ.หัวหิน
Netherland → รับแจ้งจากต่างประเทศ
เริ่มป่วย 14 พย.66

 19/2/67
รายชื่อ 2 อ.หัวหิน
Dutch → SW.กรุงเทพ-หัวหิน
พบเชื้อ 30/1/67

 21/2/67
รายชื่อ 3 อ.หัวหิน
Dutch → SW.กรุงเทพ-หัวหิน

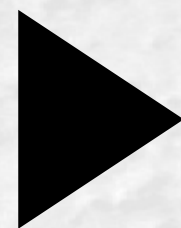
 6/3/67
รายชื่อ 4 อ.หัวหิน
สวีเดน → SW.กรุงเทพ-หัวหิน

 18/3/67
รายชื่อ 5 อ.หัวหิน
สวีเดน → SW.กรุงเทพ-หัวหิน

รายที่ 1

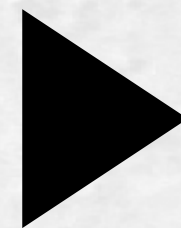
ตรวจพบนอกประเทศ ได้รับรายงาน 17 กพ.67
เพศหญิง สัญชาติ Netherlands อายุ 68 ปี เดินทางมาเที่ยว
ประเทศไทยแล้วกลับไปป่วย ตรวจพบเชื้อ legionella
เริ่มป่วยวันที่ 14 พย.66

5 - 7 พย. 66



พักที่จ.กาญจนบุรี

7 - 8 พย. 66

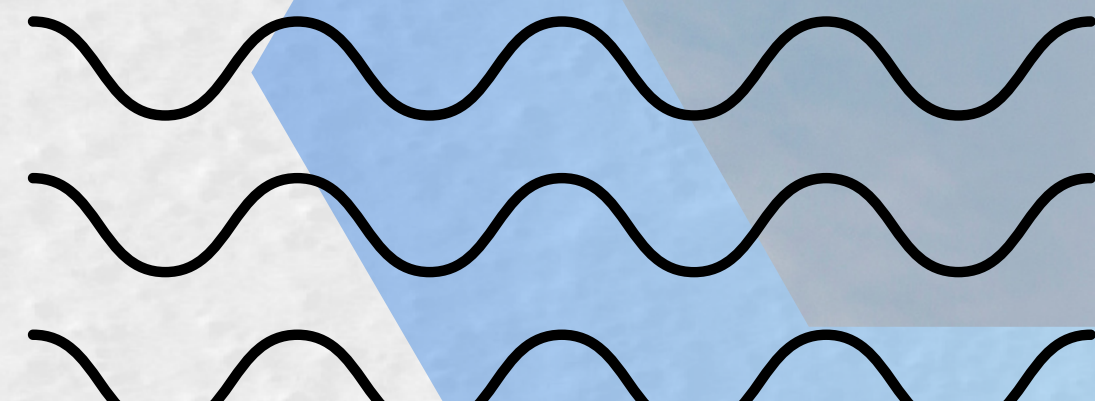


พักที่โรงแรมในเขตเทศบาลเมือง
หัวหิน จ.ประจวบฯ

14 พย.66



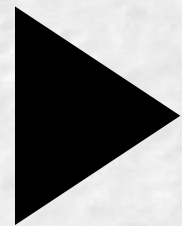
เริ่มมีอาการป่วย



รายชื่อ 2

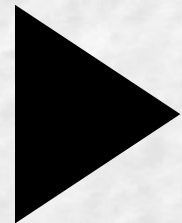
ตรวจพบที่รพ.กรุงเทพหัวหิน ได้รับรายงาน 19 กพ.67
เพศชาย สัญชาติ Dutch อายุ 72 ปี ขณะป่วยพักที่คอนโด
ในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบฯ เริ่มป่วยวันที่ 23 มค.67

23 มค.67



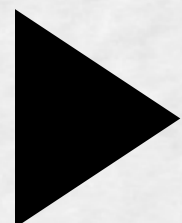
เริ่มป่วย มีไข้ ไอ หอบ

29 มค.67



ตรวจรักษาที่ Be Well

30 มค.67



Admit ที่รพ.กรุงเทพ-หัวหิน ตรวจพบเชื้อ
legionella (10 วันก่อนป่วย ไม่มีประวัติเดินทางไป
พักค้างคืนที่อื่น)



รายที่ 3

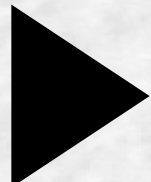
ตรวจพบที่รพ.กรุงเทพหัวหิน ได้รับรายงาน 21 กพ.67 เพศชาย สัญชาติ Dutch อายุ 81 ปี ขณะป่วยพักที่คอนโดในเขตเทศบาล เมืองหัวหิน จ.ประจวบฯ เริ่มป่วยวันที่ 20 กพ.67

8-11 กพ.67



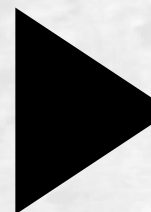
พักที่มาเลเซียโฮเทล

12-16 กพ.67



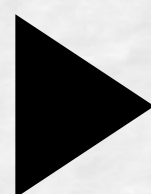
พักที่โรงแรมในจ.กาญจนบุรี

17-20 กพ.67



พักที่คอนโดในหัวหิน

20 กพ.67



เริ่มป่วย มีไข้สูงหายใจหอบเหนื่อย ท้องเสีย Admit รพ.กรุงเทพหัวหิน ตรวจพบเชื้อ legionella



รายที่ 4

ตรวจพบที่รพ.กรุงเทพหัวหิน ได้รับรายงาน 6 มีค.67
เพศชาย สัญชาติ สวีเดน อายุ 75 ปี ขณะป่วยพักที่ห้องเช่าในเขต
เทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบฯ เริ่มป่วยวันที่ 28 กพ.67

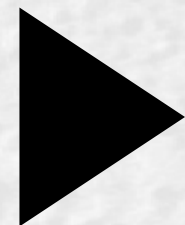
- 28 กพ.67 ▶ เริ่มป่วยมีไข้ หายใจเหนื่อย
- 4 มีค.67 ▶ ตรวจรักษาที่ OPD รพ.กรุงเทพ-หัวหิน(ปฏิเสธ Admit)
- 5 มีค.67 ▶ อาการไม่ดีขึ้น ไปAdmit รพ.กรุงเทพหัวหิน ตรวจพบเชื้อ legionella

(10 วันก่อนป่วยไม่มีประวัติเดินทางไปพักค้างคืนที่อื่น/ระหว่างอยู่หัวหิน
ไปเดินห้างและชายหาดในหัวหิน)

รายที่ 5

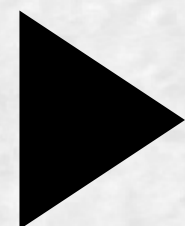
ตรวจพบที่รพ.กรุงเทพหัวหิน ได้รับรายงาน 18 มี.ค.67 เพศชาย สัญชาติ เยอรมัน อายุ 67 ปี ขณะป่วยพักที่บ้าน ชุมชนเขาพิทักษ์ ซอย 102 ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ เริ่มป่วยวันที่ 7 มี.ค. 67

7 มี.ค.67



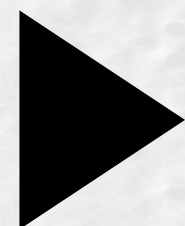
เริ่มป่วย มีอาการหายใจเหนื่อย

8 มี.ค.67



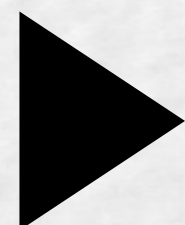
มีไข้สูง 39 หายใจเหนื่อยหอบ ไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลกรุงเทพหัวหิน Admit ICU

15 มี.ค.67



แพทย์ส่งตรวจเพาะเชื้อในเสมหะจากหลอดลม

16 มี.ค.67



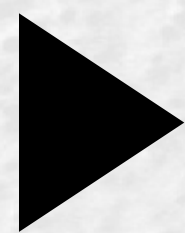
ผลพบเชื้อ Legionella pneumophila

ประวัติการเดินทาง (จากการสอบถามภรรยา)



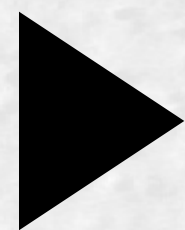
รายชื่อ 5 (ต่อ)

13-14 กพ.67



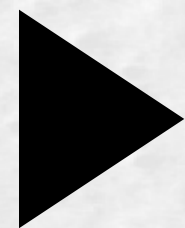
เพื่อนเดินทางมาจากต่างประเทศ เดินทางไปพักกับเพื่อนที่ Ambassador กทม.

15 กพ.67

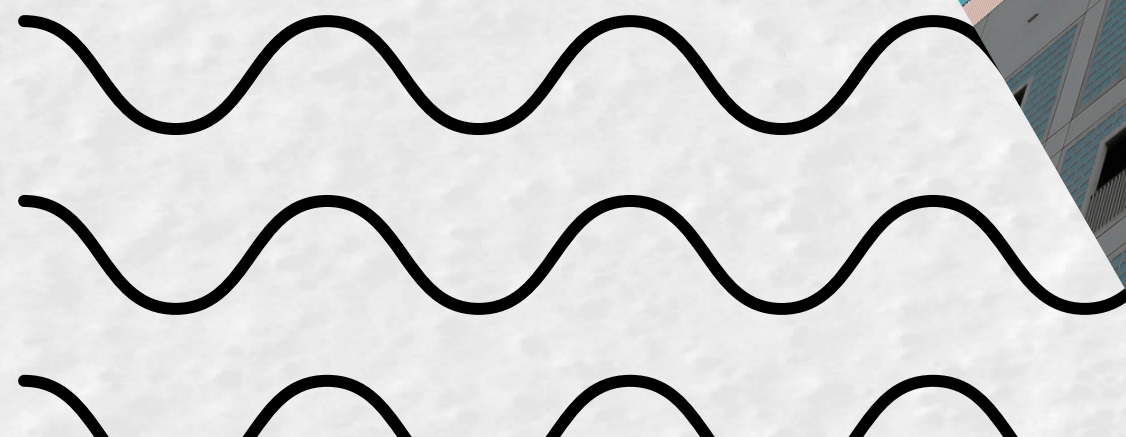


เดินทางกลับมาบ้านที่หัวหิน

7 มีค.67



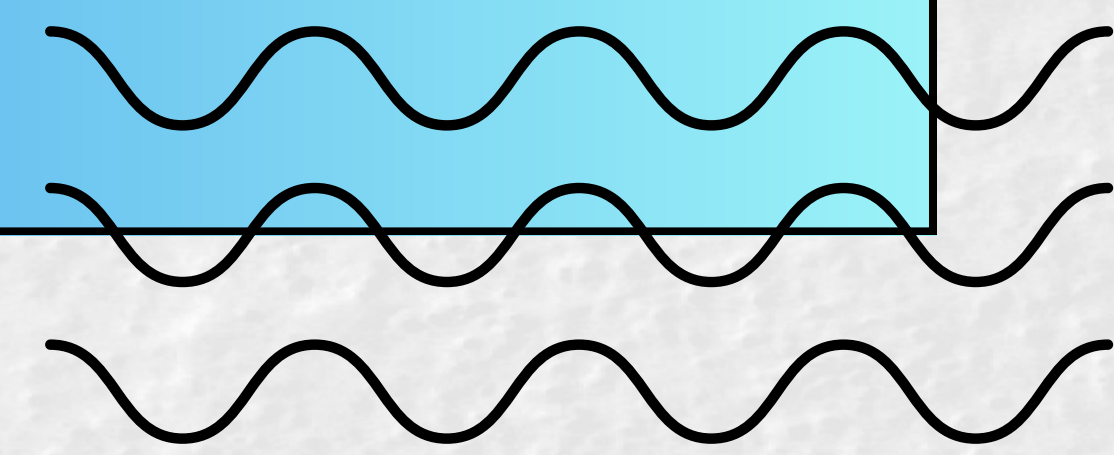
ไปร้านชาน้ำ



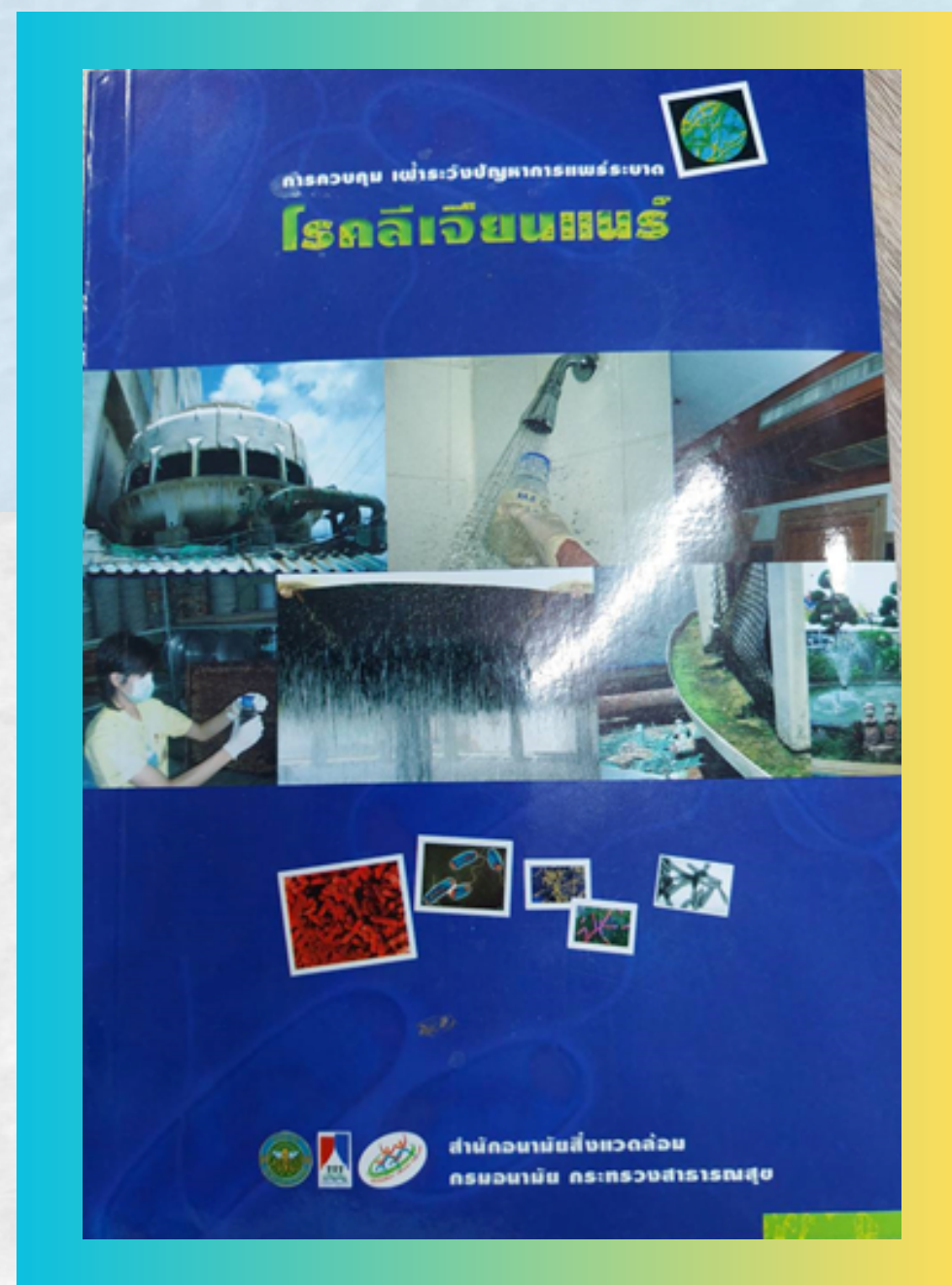
มาตรการที่ได้ ดำเนินการไปแล้ว

เมื่อได้รับรายงานผู้ป่วย
โรคเจียนแนร์ ทีม SRRT
รพ.หัวหิน (ซึ่งประกอบด้วย
งานควบคุมโรค และ งาน
อาชีวเวชกรรม)จะดำเนินการ ดังนี้

(ยกเว้นรายที่ 4 เจ้าของห้องเช่าไม่ยินยอมให้เข้าดำเนินการ)



1. ให้ความรู้เรื่องโรคลีเจียนแนร์ เกี่ยวกับรายละเอียดของ การเกิดโรค สาเหตุของการเกิดโรค การป้องกันและการทำลาย เชื้อ LEGIONELLA SPP. ตามคู่มือการควบคุม เพื่าระวัง ปัญหาการแพร่ระบาดของโรค ลีเจียนแนร์ ของสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และเอกสารแผ่นพับ ให้ความรู้ ของ สคร.5 ราชบุรี



สถานการณ์โรคลีเจียนแนร์

Legionnaires disease

ในเขตสุขภาพที่ 5 0 2567

เขตสุขภาพที่ 5 จำนวน 8 ราย
นครปฐม 6 ราย
ประจวบคีรีขันธ์ 2 ราย

อาการของโรคลีเจียนแนร์ คล้ายไข้หวัดใหญ่ คือ มีไข้ ปวดเมื่อยตามกล้ามเนื้อ ไอ คื่นสีโตอาเจียน เรียกว่า โรคไชโปนตียก (Pontiac fever) หายเองภายใน 2-5 วัน แต่หากเชื้อเข้าสู่ร่างกายไปทีปอด อาจทำให้ปอดอักเสบ มีไข้สูง ไอ หนาวสั่น ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย อาจถึงขั้นเสียชีวิต

พื้นที่เสี่ยง...!!

- บริเวณน้ำซิ้งนัง
- ฝักบัวอาบน้ำ
- การรองในเครื่องปรับอากาศ
- ระน้ำ น้ำพุ

กลุ่มเสี่ยง

ผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง ภูมิคุ้มกันต่ำ ผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรัง เช่น เบาหวาน โรคไต โรคปอด โรคเบาหวาน เป็นคนเฒ่าคนแก่ที่ด้อยมีภาวะโรค

ข้อแนะนำ → **สำหรับ สถานประกอบการ โรงแรม ที่พักอาศัย**

- ระบบน้ำร้อนรวมต้องผลิตน้ำให้มีอุณหภูมิสูงกว่า 60 C และน้ำที่ส่งออก ต้องมีอุณหภูมิสูงกว่า 50 C
- ระบบปรับอากาศ ทำความสะอาดเป็นประจำทุก 1 - 2 สัปดาห์
- กังฝักน้ำและถังเก็บน้ำ สำรองทำความสะอาด ไม่ให้มีตะกอน ดย ต้องมีคลอรีนอิสระไม่ต่ำกว่า 0.2 ppm.
- หัวฝักน้ำและฝักบัวอาบน้ำ กอหัวฝักและฝักบัวต้องมาแช่น้ำร้อน 65 C นาน 5 นาที หรือใช้การแช่สารละลายคลอรีนที่มีความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร นาน 5 นาที
- ระบบคอกันเชื้อ ให้ดำเนินการตามประกาศ เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสิ่งเื้อนเวลาในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย

ที่มา : กรมอนามัย

ข้อมูลวันที่ 7/3/67

สคร.5 ราชบุรี

1422 สายด่วนกรมควบคุมโรค

มาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว (ต่อ)

2. สนับสนุนคู่มือการควบคุม ฝ้าระวังปัญหาการแพร่ระบาดของโรค Legionnaires ของสำนักอนามัย แก่สถานประกอบการที่พัก ได้แก่ โรงแรม และคอนโด

3. เดินสำรวจสิ่งแวดล้อมรอบสถานประกอบการ และห้องพัก เพื่อหาจุดเสี่ยงที่จะพบเชื้อ legionella พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการป้องกันและทำลายเชื้อ

มาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว (ต่อ)

4. สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำตรวจค่าคลอรีนอิสระคงเหลือจุดต่างๆได้แก่ สระน้ำ จุดล้างตัวใกล้สระน้ำ น้ำในห้องพักก็อกน้ำหน้าบ้าน เป็นต้น

(ยกเว้นรายที่ 2 สถานที่พักเป็นคอนโด ดูแลโดยกลุ่มนิติบุคคล ไม่อนุญาตให้สุ่มตรวจน้ำ)

5. แนะนำให้โรงแรมและคอนโดเติมคลอรีนเพิ่ม กรณีพบค่าคลอรีนต่ำกว่าที่มาตรฐานกำหนด (ไม่ต่ำกว่า 0.2 ppm)

มาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว (ต่อ)

6. แนะนำการทำความสะอาดและการกำจัดเชื้อ โดยเน้นให้ขัดล้างอุปกรณ์ไม่ให้มีตะไคร่ และเปิดน้ำร้อนให้มีอุณหภูมิสูงกว่า 50 องศาเซลเซียส ทิ้งไว้อย่างน้อย 5 นาที รวมถึงขัดถูพื้นและจุดอื่นๆที่ทำให้เกิดละอองฝอยของน้ำ เช่น บ่อน้ำพุ

7. แนะนำให้โรงแรมและคอนโดมีการเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจหาเชื้อ *Legionella* spp. (รายชื่อ 1 ทางโรงแรมมีการส่งตรวจปีละ 2 ครั้ง อยู่แล้ว)

มาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว (ต่อ)

8. ประสานงานควบคุมโรค กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองหัวหิน เนื่องจากที่พักรักษาผู้ป่วยใช้น้ำประปาของเทศบาลเมืองหัวหิน บางแห่งมีระบบการตรวจและเติมคลอรีนเพิ่มบางแห่งใช้เครื่องกรอง และบางแห่งไม่มีการดำเนินการเพิ่มเติม ซึ่งค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ส่วนใหญ่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ไม่ต่ำกว่า 0.2 ppm)

9. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ งานควบคุมโรค สสจ.ประจวบคีรีขันธ์ และสสอ.หัวหิน

10. รายงานผู้บังคับบัญชาทราบ ตามลำดับ

THANK YOU

