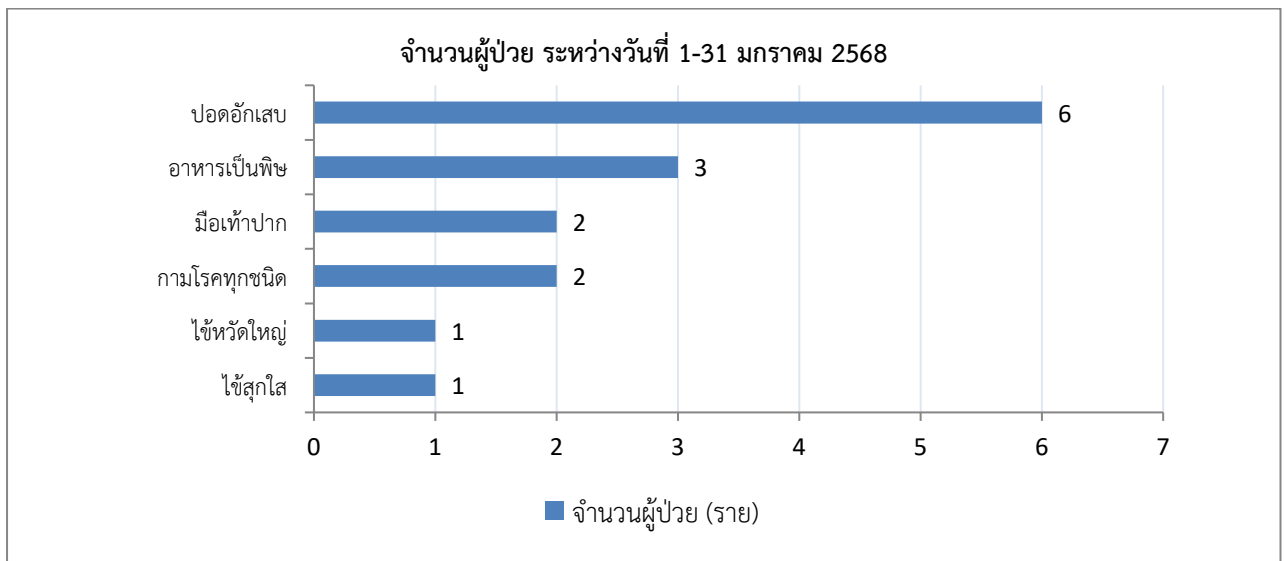


**สถานการณ์โรคติดต่อเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
อำเภอฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ประจำเดือน มกราคม 2568**

1.อันดับโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง

1.1 อันดับจำนวนผู้ป่วย ประจำเดือน มกราคม 2568

งานระบาดวิทยา โรงพยาบาลฝักไถ่ ได้รับรายงานโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ระหว่างวันที่ 1-31 มกราคม 2568 ตามอันดับจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับรายงาน ดังนี้



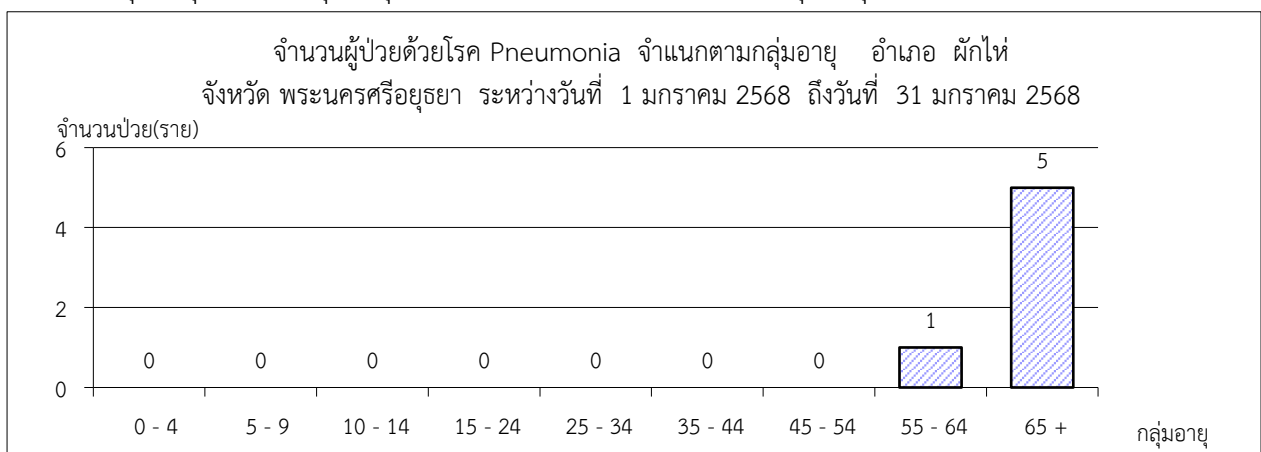
2.สถานการณ์โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ที่สำคัญ

สถานการณ์โรคปอดอักเสบ (Pneumonia)

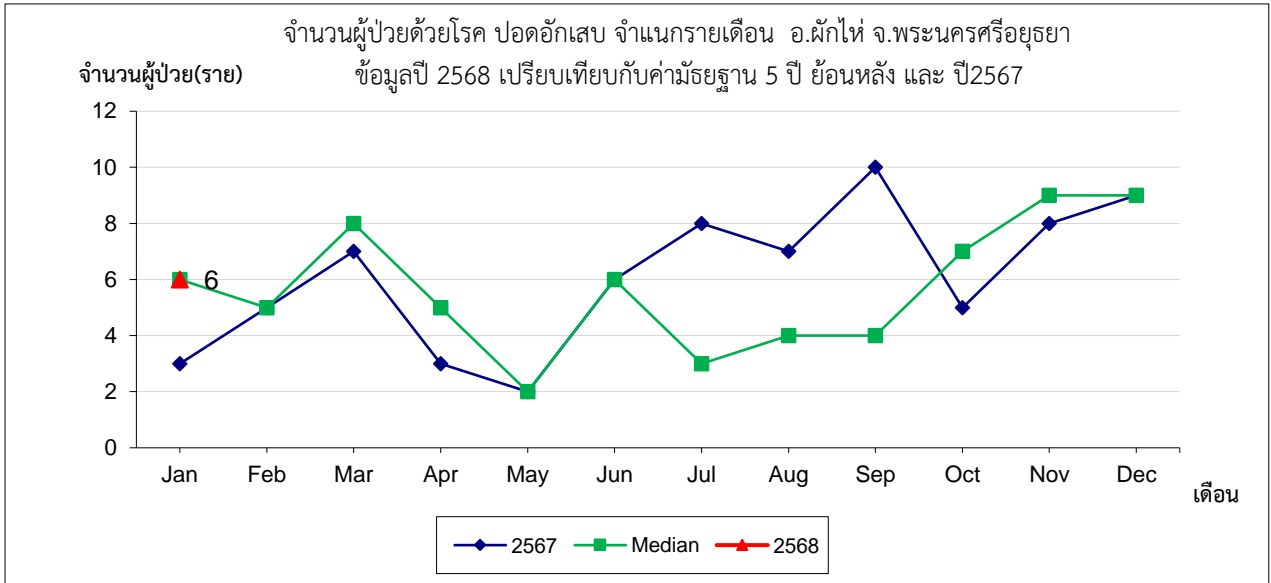
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 โรงพยาบาลฝักไถ่ ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคปอดอักเสบ (Pneumonia) จำนวน 6 ราย อัตราป่วย 15.27 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต

พบผู้ป่วยเพศชายมากกว่าเพศหญิง โดยพบเพศชาย 4 ราย เพศหญิง 2 ราย อัตราส่วนเพศชาย ต่อ เพศหญิง 2.00 : 1

กลุ่มอายุที่พบ คือกลุ่มอายุ 65 ปี ขึ้นไป 5 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 55 - 64 1 ราย ตามลำดับ



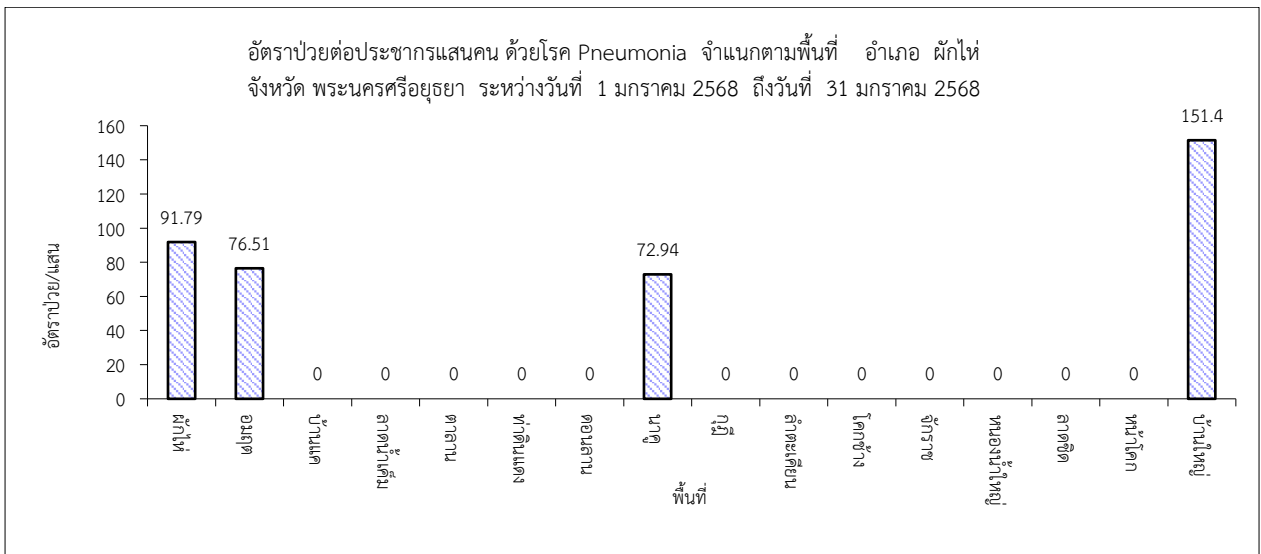
พบผู้ป่วยในเดือนมกราคม 6 ราย



พบผู้ป่วยในเขตเทศบาล 5 ราย ร้อยละ 83.33 ในเขตองค์การบริหารตำบล 1 ราย ร้อยละ 16.67

ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลชุมชน 6 ราย

ตำบลที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ ตำบล บ้านใหญ่(2ราย) อัตราป่วย 151.40 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ ตำบล ผักไห่(2ราย), ตำบล อมฤต(1ราย), ตำบล นาคู(1ราย), อัตราป่วย 91.79 , 76.51 , 72.94 ตามลำดับ



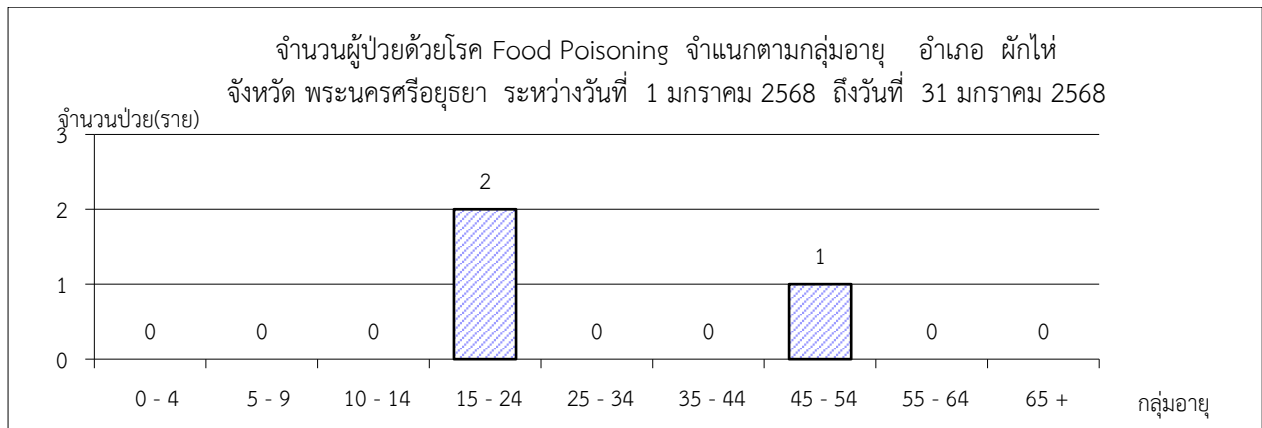
ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

เดือน มกราคม 2568 พบรายงานผู้ป่วยโรคปอดอักเสบ 6 ราย ในพื้นที่ ต.บ้านใหญ่ 2ราย ต.ผักไห่ 2ราย, ต.อมฤต 1ราย, ต.นาคู 1ราย โดยเดือนนี้มีจำนวนผู้ป่วยเท่ากับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง พบผู้ป่วยสะสม มากที่สุดในกลุ่มอายุ 65 ปีขึ้นไป จำนวน 5 ราย ตำบลที่มีอัตราป่วยสะสมมากที่สุด ในพื้นที่ ต.บ้านใหญ่ อัตราป่วย 151.4 ต่อประชากรแสนคน (2ราย)

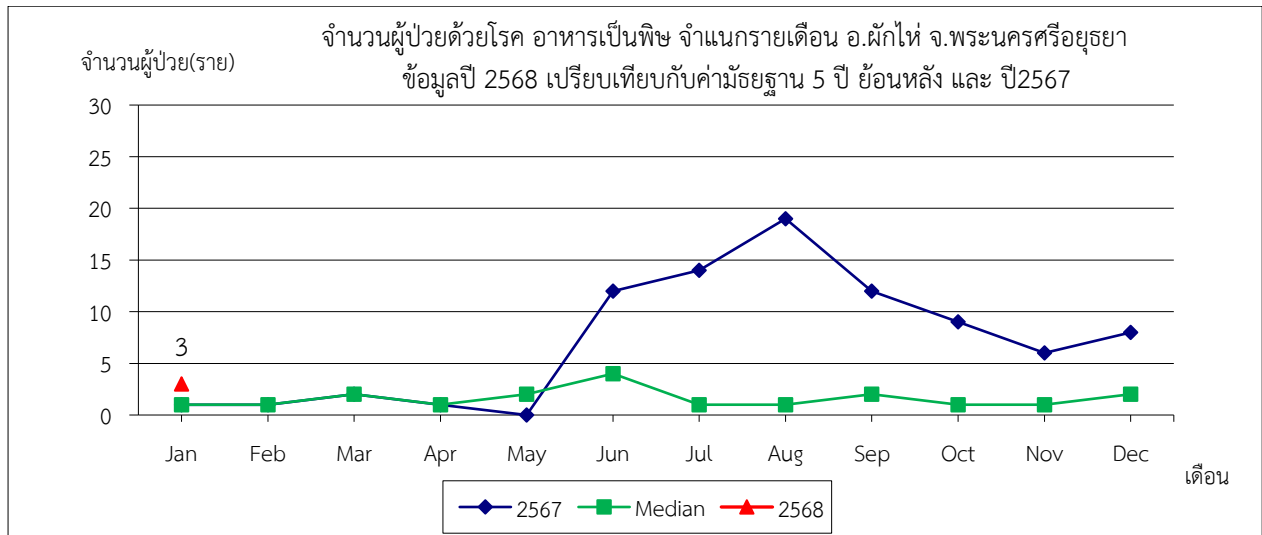
สถานการณ์โรคอาหารเป็นพิษ (Food Poisoning)

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 โรงพยาบาลฝักไถ่ ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษ (Food Poisoning) จำนวน 3 ราย อัตราป่วย 7.63 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต พบผู้ป่วยเพศหญิงมากกว่าเพศชาย โดยพบเพศหญิง 2 ราย เพศชาย 1 ราย อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 2 : 1

กลุ่มอายุที่พบสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 15 - 24 ปี จำนวนผู้ป่วย 2 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 45 - 54 ปี, 65 ปี ขึ้นไป, 55 - 64 ปี, 35-44 ปี, 25 - 34 ปี, 10-14 ปี, 5 - 9 ปี และ 0 - 4 ปี จำนวนผู้ป่วย 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0 และ 0 ราย ตามลำดับ



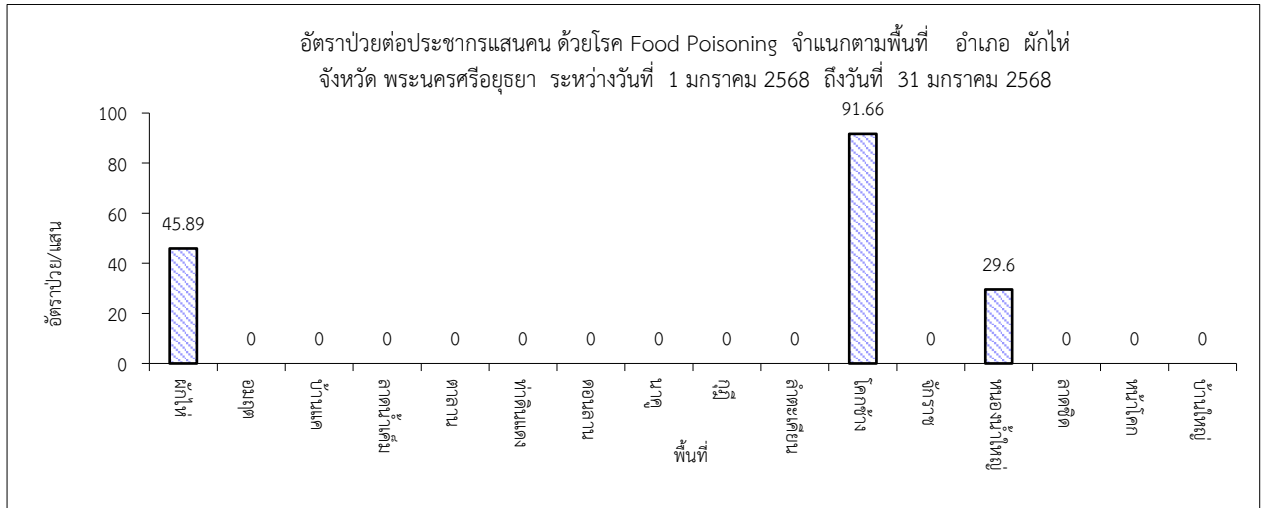
พบผู้ป่วยในเดือนมกราคม 3 ราย



พบผู้ป่วยในเขตเทศบาล 2 ราย ร้อยละ 66.67 ในเขตองค์การบริหารตำบล 1 ราย ร้อยละ 33.33

ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลชุมชน 3 ราย

ตำบลที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ ตำบล โคกช้าง (1ราย) อัตราป่วย 91.66 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ตำบล ฝักไถ่(1ราย), ตำบล หนองน้ำใหญ่(1ราย) อัตราป่วยเท่ากับ 45.89 , 29.6 ตามลำดับ



ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

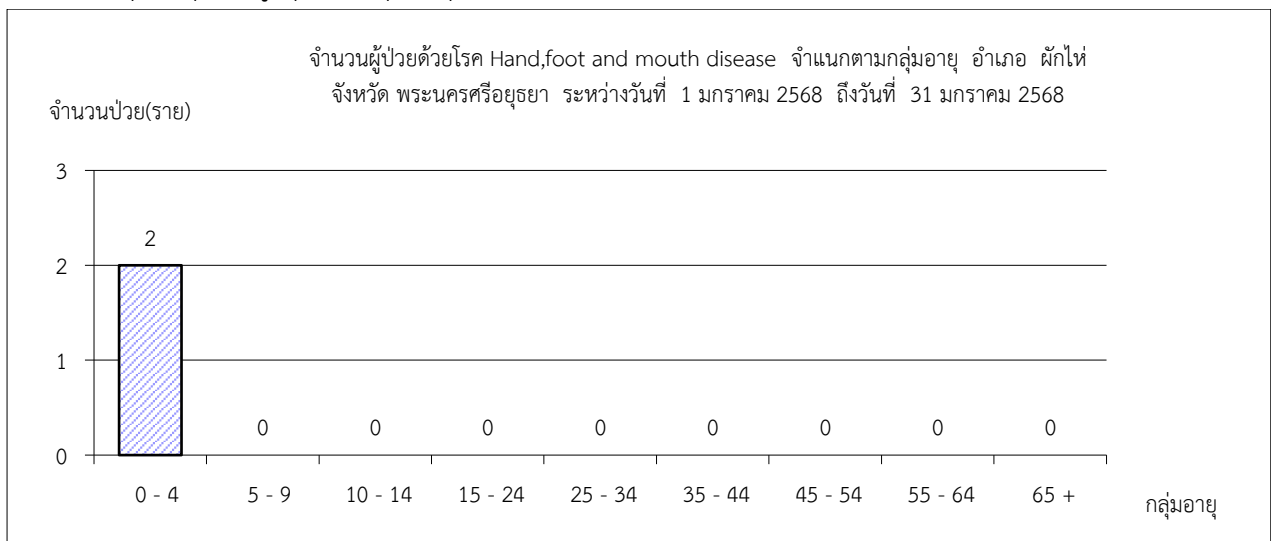
เดือน มกราคม 2568 พบรายงานผู้ป่วย 3 ราย ในพื้นที่ ต.โคกช้าง 1 ราย, ต.ผักไห่ 1 ราย, ต.หนองน้ำใหญ่ 1 ราย จำนวนผู้ป่วยเดือนนี้มากกว่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง โดยพบผู้ป่วยสะสม ในกลุ่มอายุ 15-24 ปี มากที่สุด จำนวน 2 ราย ตำบลที่มีอัตราป่วยสะสมมากที่สุด ในพื้นที่ ต.โคกช้าง อัตราป่วย 91.66 ต่อประชากรแสนคน (1 ราย)

สถานการณ์โรคมือเท้าปาก (Hand, foot and mouth disease)

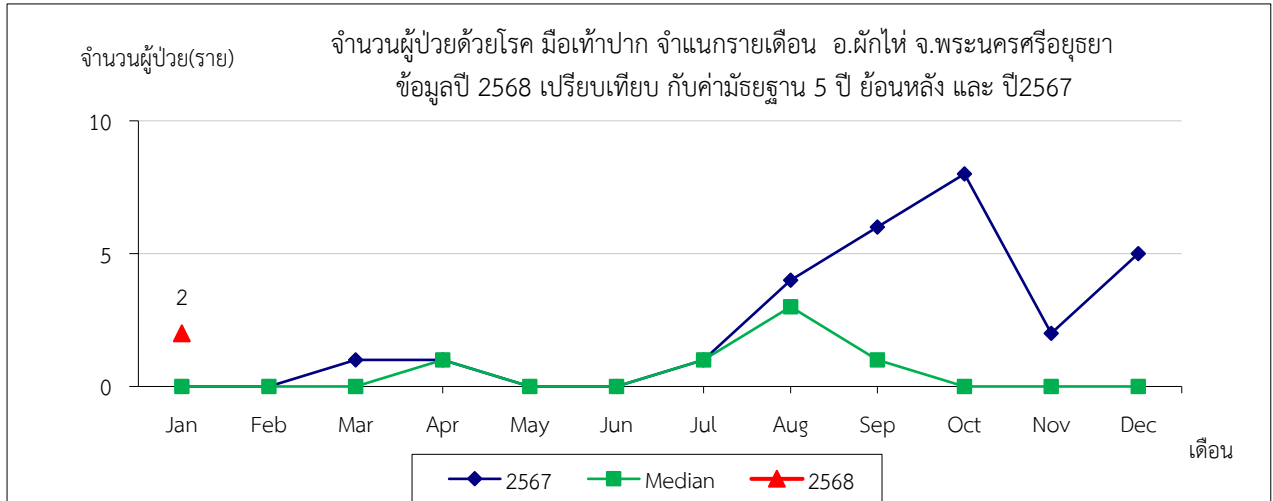
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 โรงพยาบาลผักไห่ ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคมือเท้าปาก (Hand, foot and mouth disease) จำนวน 2 ราย อัตราป่วย 5.09 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต

พบผู้ป่วยเพศชาย 2 ราย ไม่มีรายงานผู้ป่วยเพศหญิง

กลุ่มอายุที่พบสูงสุด คือกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี 2 ราย



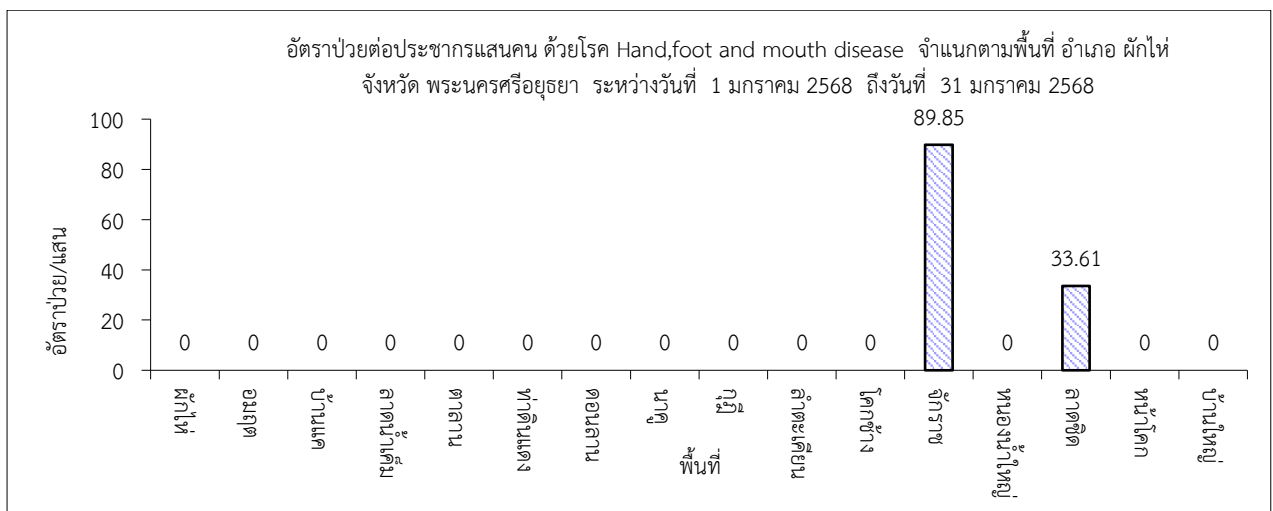
พบผู้ป่วยในเดือนมกราคม 2 ราย



พบผู้ป่วยในเขตเทศบาล 1 ราย ในเขตองค์การบริหารตำบล 1 ราย

ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลชุมชน 2 ราย

ตำบลที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ ตำบล จักรราช(1ราย) อัตราป่วย 89.85 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ ตำบล ลาดชิด(1ราย) อัตราป่วย 33.61 ตามลำดับ



ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

เดือน มกราคม 2568 พบรายงานผู้ป่วย 2 ราย ในพื้นที่ ต.จักรราช 1 ราย, ต.ลาดชิด 1 ราย จำนวนผู้ป่วยเดือนนี้มากกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง โดยพบผู้ป่วยสะสม ในกลุ่มอายุ 0-4 ปี จำนวน 2 ราย ตำบลที่มีอัตราป่วยสะสมมากที่สุด ในพื้นที่ ต.จักรราช อัตราป่วย 89.85 ต่อประชากรแสนคน (1ราย)

โรคมือเท้าปาก มักพบการระบาดช่วงเดือน มิถุนายน-กรกฎาคม ของทุกปี ซึ่งผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็ก อายุต่ำกว่า 5 ปีจากการสอบสวนโรคที่ผ่านมา ผักไห่ พบแหล่งโรคที่สำคัญ ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนในโรงเรียน เครื่องเล่นบ้านลูกบอลบ้านลมตามตลาดนัด จึงควรกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังป้องกันโรค แจงเตือนอย่างต่อเนื่องในช่วงฤดูการระบาดโดยเฉพาะ ราชการส่วนท้องถิ่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาล เนื่องจากมีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีอยู่รวมกันเป็นจำนวนมากควรประสานครูในโรงเรียนและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทุกแห่ง ในช่วงฤดูการระบาดเพื่อร่วมเฝ้าระวังและตรวจจับโรคได้ทันและแจกเอกสารความรู้การป้องกันโรคมือเท้าปากให้ผู้ปกครองเด็กทุกคนรวมทั้งขอความร่วมมือให้โรงเรียนและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กล้างทำความสะอาดฆ่าเชื้อเครื่องเล่นของใช้ของเด็กเป็นประจำและช่วยตรวจคัดกรองเด็กทุกเช้าดูตุ่มที่มือเท้าและปากของเด็กหรือมีไข้หากพบเด็กป่วย

ให้แยกเด็กและให้ผู้ปกครองรับตัวไปตรวจรักษาที่โรงพยาบาลแนะนำให้หยุดเรียน ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขร่วมกับราชการส่วนท้องถิ่นเพื่อร่วมกันควบคุมการแพร่ระบาดทันทีและพื้นที่ที่พบผู้ป่วยหลายราย ติดต่อกันใน ๑ - ๒ สัปดาห์ควรเพิ่มมาตรการดังนี้

๑. อำเภอกควรแจ้งเตือนเครือข่ายระดับตำบลให้เฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคโดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคเป็นประจำ

๒. ขอให้โรงพยาบาลและรพ.สต. ทุกแห่งเฝ้าระวังเป็นพิเศษในเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี ที่มารับการรักษา

๓. หากเข้าข่ายสงสัยให้รีบแจ้งทีมป้องกันควบคุมโรคระดับอำเภอและระดับตำบลร่วมสอบสวนควบคุมโรคในพื้นที่โดยเร็วและรพ.สต. ทุกแห่งแจ้งให้อาสาสมัครสาธารณสุขท้องถิ่น เฝ้าระวังเหตุการณ์ผิดปกติในพื้นที่ โดยเฉพาะในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและเด็กชั้นอนุบาล แนะนำให้เด็กป่วยอยู่กับบ้าน

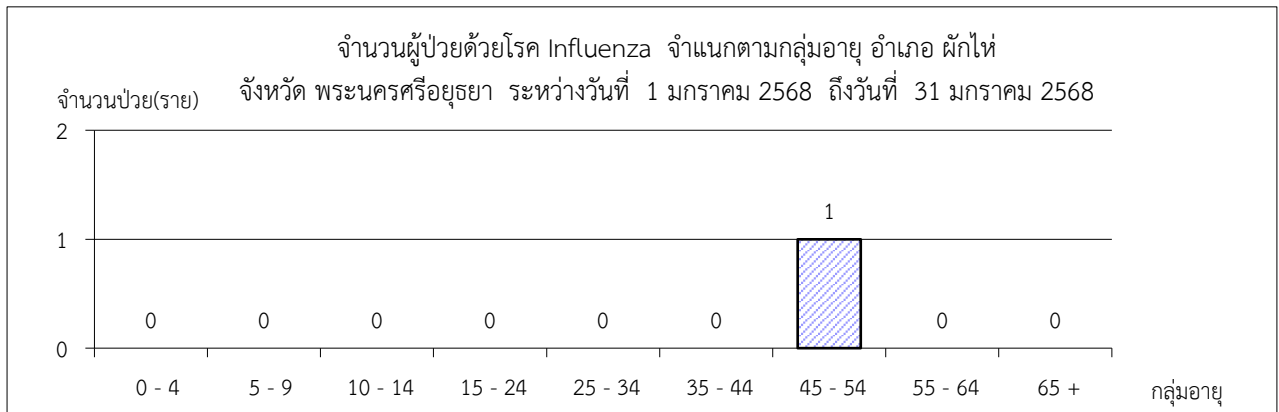
๔. ประสานครูในโรงเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทุกแห่งและราชการส่วนท้องถิ่นขอความร่วมมือหากมีเด็กป่วยและมีการปิดชั้นเรียนโรงเรียนและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตามแนวทางแจ้งสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่พร้อมทั้งให้สำนักงานสาธารณสุขอำเภอรายงานจังหวัดทราบทันทีและประสานราชการส่วนท้องถิ่นผู้มาขออนุญาตเปิดตลาด ที่มีเครื่องเล่นบ้านลูกบอลในการทำความสะดวกดังกล่าวเป็นประจำ

สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ (Influenza)

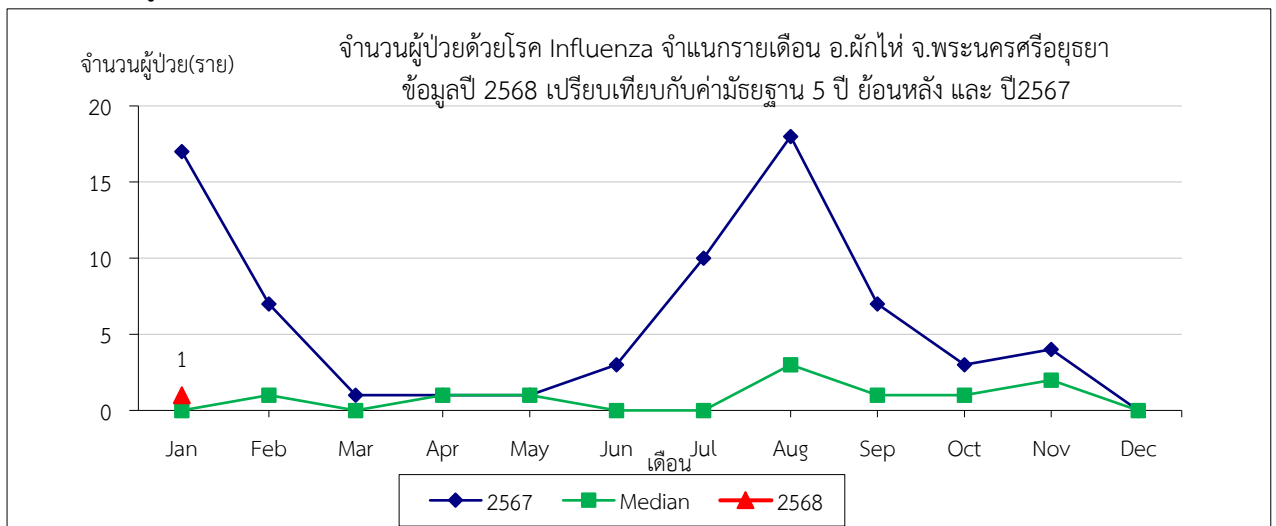
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 โรงพยาบาลฝักไถ่ ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ (Influenza) จำนวน 1 ราย อัตราป่วย 2.54 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต

พบผู้ป่วยเพศหญิง 1 ราย ไม่มีรายงานผู้ป่วยเพศชาย

กลุ่มอายุที่พบสูงสุด คือกลุ่ม อายุ 45 - 54 ปี จำนวน 1 ราย



พบผู้ป่วยในเดือนมกราคม 1 ราย

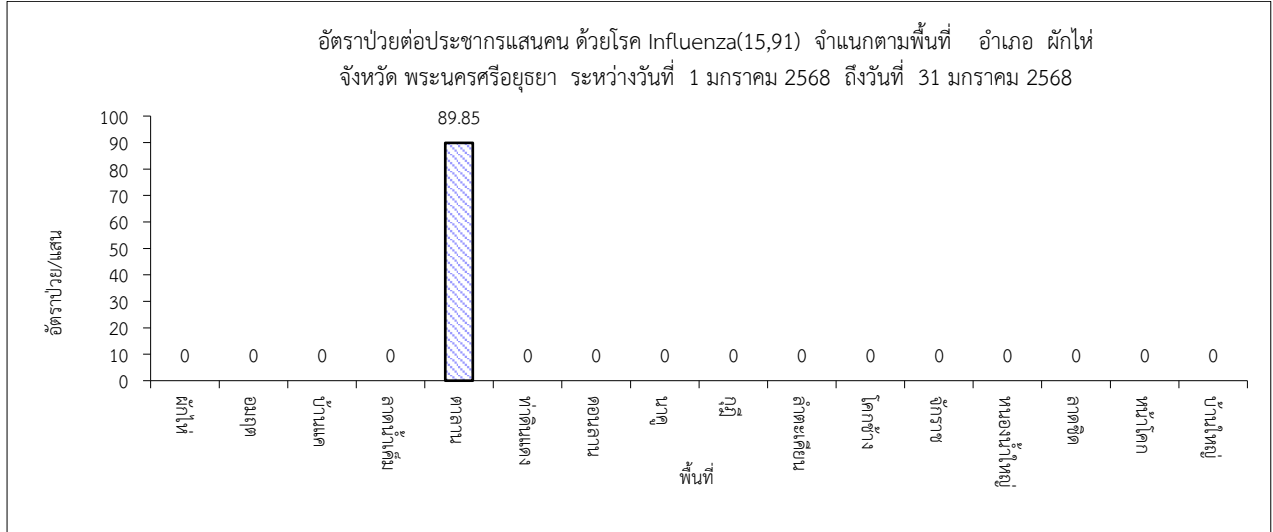


พบผู้ป่วยในเขตเทศบาล 1 ราย ในเขตองค์การบริหารตำบล 0 ราย

ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลชุมชน 1 ราย

ตำบลที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ ตำบล ตาลาน(1ราย) อัตราป่วย 89.85 ต่อประชากร

แสนคน



ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

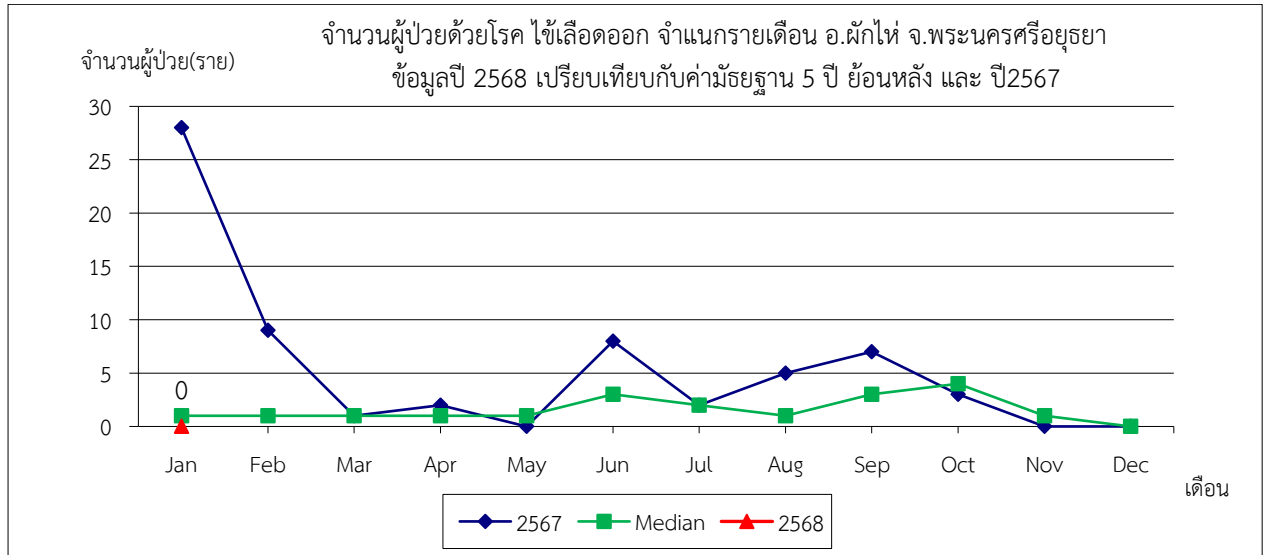
เดือน มกราคม 2568 พบรายงานผู้ป่วย 1 ราย ในพื้นที่ ต.ตาลาน โดยเดือนนี้ มากกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง โดยพบผู้ป่วยสะสมสูงสุด กลุ่มอายุ 45-54 ปี ตำบลที่มีอัตราป่วยสะสมมากที่สุด ในพื้นที่ ต.ตาลาน (1ราย) อัตราป่วย 89.85 ต่อประชากรแสนคน

โรคไข้หวัดใหญ่เกิดได้ตลอดปี มีรายงานผู้ป่วยส่วนใหญ่ เกิดขึ้นในช่วงกลางปีฤดูฝนต่อไปถึงฤดูหนาว ทุกคนควรเอาใจใส่ป้องกันไข้หวัดใหญ่โดยเฉพาะประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรงเมื่อเป็นไข้หวัดใหญ่ได้แก่ หญิงมีครรภ์ เด็ก ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง ผู้สูงอายุ โรคอ้วน เป็นต้น ควรรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ทุกปี ผู้ป่วยที่มีอาการสงสัยว่าจะป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่ (มีไข้มากกว่า38 องศาเซลเซียสร่วมกับไอเจ็บคอ อาจมีอาการอื่นๆเช่นคัดจมูกน้ำมูกไหลปวดเมื่อยอาเจียนท้องเสีย) หากอาการไม่ดีขึ้นภายใน2วันควรมาพบแพทย์เพื่อรับการรักษา

สสจ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวทางและมาตรการให้แต่ละพื้นที่ดำเนินการแจ้งสถานการณ์เฝ้าระวังข้อมูล ILI (อาการคล้ายไข้หวัดใหญ่) และดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ประชาสัมพันธ์ความรู้เรื่องการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ บูรณาการในการป้องกันโรคโควิด-19 เช่น การกินร้อนช้อนกลางล้างมือบ่อยๆปิดปากปิดจมูกเมื่อไอจามกลุ่มเสี่ยงฉีดวัคซีนป้องกัน เป็นต้นและประสานให้ อสม.ในพื้นที่แนะนำให้ความรู้ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้สูงอายุ เด็กอายุต่ำกว่า 5ปี หากพบผู้ป่วยตามค่านิยมโรคไข้หวัดใหญ่ แนะนำให้ไปพบแพทย์โดยเร็ว

สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 โรงพยาบาลฝักไถ่ ไม่ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต



ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

เดือน มกราคม 2567 ไม่พบรายงานผู้ป่วย โดยมีจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง

การวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยาในภาพรวมของระดับพื้นที่ควรมีการดำเนินการทั้งในระดับหมู่บ้าน ตำบลอำเภอลำดับความสำคัญของปัญหาและประเมินความเสี่ยงในระดับพื้นที่เพื่อให้สามารถวางแผนกำหนดมาตรการและการใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยในหลายพื้นที่ที่ยังคงพบปัญหาอุปสรรค ได้แก่ ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม เช่น พื้นที่ที่มีค่า HI, CI สูงมีขยะแหล่งเพาะพันธุ์ แหล่งน้ำขัง ภาวะโลกร้อน ปัจจัยบุคคล เช่น พฤติกรรม ความรู้ประชาชน การไม่ให้ความร่วมมือในการป้องกันควบคุมโรค รวมถึงปัจจัยอื่นๆที่ซับซ้อนมากขึ้น เช่น คมนาคม การเมือง กฎหมาย การออกและการบังคับใช้ข้อกฎหมายของท้องถิ่น ข้อจำกัดและประสิทธิภาพในการพนเคมีกำจัดยุง และที่สำคัญ คือ การไม่ให้ความร่วมมือในการควบคุมโรค รวมถึงการกำจัดลูกน้ำยุงลาย ชุมชนส่วนใหญ่มีแนวคิดว่าการกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านไม่ใช่หน้าที่ของตน ความไม่ตระหนักของชุมชน จึงส่งผลให้มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายสูง มีขยะ แหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย โดยเฉพาะสถานที่ที่คนอยู่รวมกันมากๆ เช่น วัด โรงเรียน เป็นต้น จึงควรสร้างความตระหนัก และขอความร่วมมือของชุมชนและเครือข่ายทุกภาคส่วนต่อไป หรือท้องถิ่นอาจพิจารณากำหนดเทศบัญญัติ/ข้อบังคับท้องถิ่น และการบังคับใช้ เพื่อกำหนดมาตรการกระตุ้นให้ชุมชนร่วมมือในการจัดการบ้าน/หน่วยงานตนเองมากขึ้น

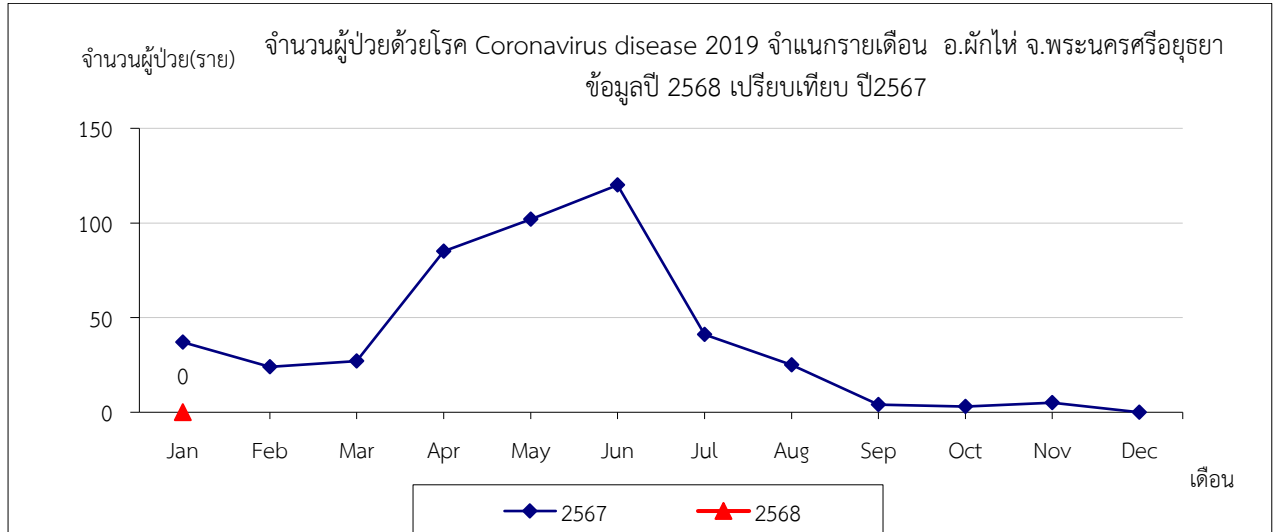
การป้องกันโรคลวงหน้าโดยการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งภายในบ้านและรอบบ้านช่วงเวลาสำคัญที่ควรดำเนินการคือช่วงเดือนมกราคม - เมษายนของทุกปีเนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงที่โอกาสการแพร่โรคเกิดน้อยที่สุดและจะส่งผลต่อจำนวนผู้ป่วยที่อาจเกิดมากขึ้นในช่วงฤดูฝน (พฤษภาคม-สิงหาคม) ควรประสานผู้นำชุมชน โรงเรียนราชการส่วนท้องถิ่นร่วมดำเนินการ และควรแจ้งสถานการณ์โรค รวมถึงให้ข้อมูลความรู้ณรงค์เรื่องการป้องกันและควบคุมโรคของโรคไข้เลือดออก โดยใช้หลักมาตรการ 3 เก็บ (เก็บบ้าน เก็บขยะ เก็บน้ำ) ป้องกัน 3 โรค คือ ไข้เลือดออก, ไข้ฉี่กา, โรคชิคุนกุนยา และการปฏิบัติตัวในผู้ป่วย ไม่ให้ยุงกัด รณรงค์ขอความร่วมมือแต่ละบ้านในการช่วยเร่งกำจัดลูกน้ำยุงลาย เร่งสร้างเครือข่ายในการร่วมมือดำเนินงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ทุกสัปดาห์ และมีมาตรการเสริมในการใช้ยาทากันยุง

การควบคุมการระบาดโดยการให้ความสำคัญต่อผู้ป่วยทุกรายแม้ว่าเป็นรายที่สงสัยหรือเกิดโรคนอกช่วงฤดูการระบาดโดยต้องดำเนินการควบคุมลูกน้ำยุงลายและยุงตัวเต็มวัยพร้อมกันและติดตามสถานการณ์ระบาดอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมรองรับการระบาดของทีมควบคุมโรค ในระดับพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงหรือเสี่ยงสูงเมื่อพบผู้ป่วยสงสัยและผู้ป่วยยืนยันโรคไข้เลือดออกแจ้งรายงานให้กับทีมควบคุมโรค และแจ้งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทราบภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากพบผู้ป่วยเพื่อเร่งรัดดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคอย่างเร่งด่วน การควบคุมโรคในพื้นที่ให้รีบดำเนินการทันทีหลังจากได้รับแจ้ง และให้กำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยสำรวจภาชนะขังน้ำบริเวณบ้านผู้ป่วยและค้นหาผู้ป่วยรายใหม่ในชุมชน

ทีม SRRT ร่วมกับราชการส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการควบคุมโรคตามแนวทางของสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา อย่างต่อเนื่อง ด้วยมาตรการ 3-3-1 ให้ควบคุมโรคสำเร็จโดยเร็ว ตามมาตรฐาน ใน 28 วัน เมื่อพบผู้ป่วย รวมถึงการจัดทำรายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้น หากควบคุมไม่สำเร็จ ต้องทำ War room ระดับอำเภอ เพื่อวางแผนแนวทางควบคุมโรคโดยเร็ว เมื่อทำการสอบสวนโรคแล้ว หากพบว่าผู้ป่วยมีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยากับผู้ป่วยรายอื่นที่อยู่นอกเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ดำเนินการแจ้ง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทราบเพื่อประสานงานในลำดับต่อไป กรณีระบาดในพื้นที่มากกว่า 25% เปิด EOC ตามเกณฑ์มาตรฐาน

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 โรงพยาบาลผักไห่ ไม่ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต



ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

เดือน ธันวาคม 2567 ไม่พบรายงานผู้ป่วย จำนวนผู้ป่วยเดือนนี้น้อยกว่าจำนวนปีที่ผ่านมา

งานระบาดวิทยา
กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์รวม โรงพยาบาลผักไห่
สรุปรายงาน วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

หมายเหตุ ข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์นำมาจากรง.506 เฉพาะที่โรงพยาบาลฝักให้ ได้รับรายงานเท่านั้น และได้ยกเลิกการเฝ้าระวังโรค อูจจาระร่วง โรคไข้ทรพิษสาเหตุ ฯลฯ เป็นกลุ่มอาการแทน ตั้งแต่ 1 ต.ค.2566 โดยโรคโควิด-19ได้ปรับข้อมูลเป็นโรคที่ต้องเฝ้าระวัง สำหรับฐานข้อมูลประชากรระดับอำเภออ้างอิงจากงานระบาดสถจ.พระนครศรีอยุธยา โดยการทำสถานการณ์โรคจะใช้วันเริ่มป่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลการกระจายจำแนกตามบุคคล เวลาสถานที่ และมีการตรวจสอบความถูกต้อง ความครบถ้วน ความทันเวลา ความซ้ำซ้อนของข้อมูลอย่างต่อเนื่องข้อมูลจึงอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ จึงขอให้พิจารณาข้อมูลในสถานการณ์ฉบับล่าสุดเป็นข้อมูลปัจจุบัน