

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 4 - 10 ม.ค. 2567

เหตุการณ์อื่น ๆ

ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 8 มกราคม 2567 กรมควบคุมโรค รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ในประเทศไทย ซึ่งมีแนวโน้มพบผู้ป่วยลดลง แต่ยังคงมีรายงานผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 30 ธ.ค. 2566 พบผู้ป่วย 472,222 ราย เสียชีวิต 29 ราย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ระยอง รองลงมา คือ พะเยา ภูเก็ต กรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ตามลำดับ ส่วนกลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี และกลุ่มอายุ 10 - 14 ปี ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่พบการระบาดในพื้นที่ที่เป็นเมืองใหญ่ และมีประชากรหนาแน่น เพื่อเป็นการลดการแพร่ระบาดของโรคในวงกว้าง โดยเฉพาะในพื้นที่ท่องเที่ยว ทั้งนี้เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว กระทรวงสาธารณสุข จึงได้จัดหาวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่เพิ่มเติม จำนวน 200,000 โดส เพื่อให้บริการแก่ผู้ให้บริการสาธารณสุขแก่นักท่องเที่ยว ได้แก่ ผู้บริการขนส่งสาธารณะ เช่น พนักงานขับรถแท็กซี่ พนักงานขับรถประจำทาง ผู้ให้บริการสถานที่พัก เช่น พนักงานโรงแรม โฮมสเตย์ อพาร์ทเมนท์ เป็นต้น ผู้ประกอบการสถานบริการ เช่น ผับ บาร์ คาราโอเกะ ร้านอาหาร นวดสปาหรือสถานที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่น เรื่องความปลอดภัยจากการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ในพื้นที่ท่องเที่ยว โดยนำร่องในพื้นที่ 31 จังหวัดนำร่อง ให้เป็นพื้นที่ท่องเที่ยวปลอดโรคและภัยสุขภาพ ครอบคลุมทั้ง 13 เขตสุขภาพทั่วประเทศ

“ โรคติดเชื้อไวรัสซิกา ” การป้องกันสำคัญที่สุด

จากประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่าประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา แต่เนื่องจากความผันแปรและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทำให้พื้นที่หลายแห่งยังคงมีอากาศร้อนและหากพื้นที่ใดยังมีน้ำขังบริเวณสิ่งแวดล้อมในชุมชนและที่พืักอาศัย ย่อมเป็นแหล่งเหมาะสมสำหรับการเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายซึ่งเป็นพาหะนำโรคหลายชนิด จากรายงานการประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ครั้งที่ 7/2566 ได้พยากรณ์โรคติดต่อที่มีแนวโน้มเกิดการระบาดได้ในปี 2567 โดยการพยากรณ์ได้กล่าวถึงโรคติดต่อที่นำโดยแมลง 3 โรค ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคซิกา และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา สำหรับโรคติดเชื้อไวรัสซิกานั้น ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังเหตุการณ์ กรมควบคุมโรค สัปดาห์ที่ 1 (1 - 7 มกราคม 2567) พบผู้ติดเชื้อดังกล่าว 12 ราย ผู้ป่วยอาศัยที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและเพชรบุรีจังหวัดละ 1 ราย ส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนโดยพบผู้ป่วยจำนวน 10 ราย ในจำนวนผู้ป่วยทั้ง 12 รายนี้ เป็นผู้ป่วยเพศหญิง 5 ราย เพศหญิงอยู่ระหว่างการตั้งครรภ์ 2 ราย และเพศชาย 5 ราย ข้อมูลจากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่าปี 2566 มีรายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิกาเพิ่มมากขึ้น โดยพบผู้ป่วยจำนวนสูงถึง 758 ราย ในขณะที่ปี 2565 พบผู้ป่วยเพียง 190 ราย และในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิกามากที่สุดในกรุงเทพมหานคร จำนวน 40 ราย รองลงมาคือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 13 ราย ทั้งนี้ยังพบผู้ป่วยในกลุ่มนักท่องเที่ยวชาวเยอรมันและเนเธอร์แลนด์ จำนวน 3 ราย ตามที่ทราบแล้วว่าโรคดังกล่าวไม่อันตรายถึงชีวิตสามารถหายเองได้ภายใน 7 วัน การรักษาหลักคือ การรักษาตามอาการ กลุ่มผู้ป่วยที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษคือ กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ หากมีการติดเชื้อระหว่างการตั้งครรภ์จะเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงโดยการที่คลอดจากมารดาที่ติดเชื้อไวรัสซิกามีความพิการทางสมองและระบบประสาท เช่น เด็กที่คลอดจะมีศีรษะเล็ก มีความผิดปกติทางการได้ยินและมีพัฒนาการช้า เป็นต้น โดยที่โรคดังกล่าวมียุงลายเป็นพาหะนำโรคนั้นวิธีป้องกันที่ดีที่สุดคือ การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่องและป้องกันไม่ให้ยุงกัด เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสซิกา



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่แจ้ง อสต. ประสานกับ จนท. สาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งลูกบ้านให้ทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันเกี่ยวกับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสซิกา ในหลายจังหวัด โดยร่วมกันประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ลูกบ้านเกี่ยวกับ สาเหตุ อาการ การป้องกันตนเองเบื้องต้น โรคติดเชื้อไวรัสซิกาซึ่งมียุงลายเป็นพาหะนำโรคแม้ว่าการไม่รุนแรงเหมือนโรคไข้เลือดออกและสามารถหายเองได้ แต่หากเกิดในหญิงตั้งครรภ์ควรระวังเป็นพิเศษเนื่องจากอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตรายต่อการตั้งครรภ์ข้างต้น สำหรับวิธีป้องกันตัวที่ดีที่สุดคือ การป้องกันไม่ให้ยุงกัด โดยสวมเสื้อผ้ามิดชิด ทายากันยุง นอนในมุ้ง ใช้จ่ายฉันทันหรือจุดยากันยุง จัดสภาพแวดล้อมในบ้านให้อากาศถ่ายเทได้ดี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยในชุมชนร่วมมือกันกำจัดลูกน้ำยุงลายอย่างถูกวิธีและต่อเนื่องทั้งในที่อยู่อาศัย โรงเรียน วัด สถานบริการที่พืักนักท่องเที่ยว ซึ่งนับเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้คนในชุมชนรวมถึงนักท่องเที่ยวมาเยือนลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสซิกาได้

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชายแดน สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ติดต่อ
oic.ddc@gmail.com
02-5903832
www.ddc.go.th/oic

อ้างอิง

- <https://www.thairath.co.th/news/society/2753143>
- <https://www.hfocus.org/content/2024/01/29429>
- <https://www.pidst.or.th/A714.html>
- <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=39801&deptcode=>
- ขอบคุณภาพจาก : http://anubanngao.ac.th/gallery-detail_100518