

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ

ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 21 - 27 มี.ค. 2567

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข รายงานสถานการณ์โรคสึเลียเนนแมร์ ระหว่างปี พ.ศ. 2566 - 2567 พบผู้ป่วย ทั้งหมด 196 ราย เสียชีวิต 4 ราย สัปดาห์ที่พบผู้ป่วยมากที่สุดคือ อังกฤษ รองลงมา ได้แก่ สวีเดน เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ และฝรั่งเศส ตามลำดับ สถานที่ที่พบผู้ป่วย มากที่สุดคือ โรงแรม รองลงมา ได้แก่ รีสอร์ท เกสต์เฮาส์และอพาร์ทเมนต์
- วันที่ 20 มีนาคม 2567 สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข จัดประชุมผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อหารือการดำเนินงานภายใต้แผนงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ไทย - กัมพูชา สาขาสาธารณสุขปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการติดตาม การดำเนินงานและหารือทิศทางการดำเนินงานภายใต้แผนงาน ๑ ในระยะที่ 3 ปี 2568 - 2570 ซึ่งที่ประชุมมีมติปรับปรุงพัฒนาโปรแกรม การรายงานโรคให้รองรับโรคระบาดใหญ่ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต เพิ่มศักยภาพ จนท. สาธารณสุขที่เข้าร่วมโครงการ ๑ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานในการ คัดเลือกขยายพื้นที่ดำเนินการของ โครงการ ๑ และพัฒนาการป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อในโรงพยาบาล พร้อมเพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการ ของโรงพยาบาลคูมิตร (Twin Hospital) 28 มีนาคม 2567 ASEAN EOC Network และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้าน การแพทย์และสาธารณสุข สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว รายงานพบ ผู้ป่วยสงสัยโรคแอนแทรกซ์ จำนวน 78 ราย ในแขวงจำปาสัก 67 ราย แขวงสาละวัน 11 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต ทั้งนี้อยู่ระหว่างการสอบสวนหาสาเหตุ ของโรคและค้นหาผู้สัมผัส หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องได้ทำการเก็บตัวอย่างกึ่งจาก คนและสัตว์ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อยืนยันการเกิดโรค

“ โรคติดเชื่อไวรัสซิกา ” การป้องกันที่ดีที่สุด

การศึกษาวิจัยขององค์การอนามัยโลกพบว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การตัดไม้ทำลายป่าและการขยายตัวของเมืองเป็นสาเหตุหลักบางประการที่อยู่เบื้องหลัง การระบาดของไวรัสที่มียุงเป็นพาหะ สามารถแพร่ระบาดได้ดีในสภาพภูมิอากาศร้อนชื้น และภูมิอากาศแบบอบอุ่นชื้นกึ่งเขตร้อนและมีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงไม่กี่ทศวรรษ ที่ผ่านมา เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื่อไวรัสซิกา ประกอบกับ ช่วงนี้ประเทศไทยมีความผันผวนของสภาพภูมิอากาศบางครั้งมีฝนตกในบางพื้นที่ ทำให้เกิด น้ำท่วมขังตามท้องที่ต่าง ๆ เหมาะสมในการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายซึ่งเป็นสาเหตุของ โรคต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้น ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังเหตุการณ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข สัปดาห์ที่ 12 ระหว่าง วันที่ 18 - 24 มี.ค. 2567 พบผู้ป่วยโรคติดเชื่อ ไวรัสซิกา จำนวน 3 ราย ที่ อ. เกาะพะจัน จ. สุราษฎร์ธานี หนึ่งในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยเพศ หญิง อายุ 25 ปี สัญชาติเมียนมา ตั้งครรภ์ 23 สัปดาห์ ขณะนี้อยู่ระหว่างการสอบสวนโรค ข้อมูลจากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่าตั้งแต่ต้นปี 2567 (1 มี.ค. - 15 มี.ค.) พบผู้ป่วยโรคติดเชื่อไวรัสซิกาแล้วจำนวน 112 ราย ตามที่ทราบแล้วว่าโรสดังกล่าว ไม่อันตรายถึงชีวิต สามารถหายเองได้ภายใน 7 วัน การรักษาหลักคือ การรักษาตามอาการ กลุ่มผู้ป่วยที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษคือ กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ หากมีการติดเชื่อระหว่างการ ตั้งครรภ์จะเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรง โดยการกักตุนจากมารดาที่ติดเชื่อ ไวรัสซิกามีความพิการทางสมองและระบบประสาท เช่น เด็กที่คลอดจะมีศีรษะเล็ก มีความผิดปกติทางการได้ยินและมีพัฒนาการช้า เป็นต้น ดังนั้นหากหญิงตั้งครรภ์มีอาการ มีไข้ มีผื่นแดงตามตัว ควรรีบพบแพทย์ทันที ทั้งนี้มาตรการที่ดีที่สุดคือ การป้องกันไม่ให้ ยุงกัดร่วมกับการควบคุมยุงในสิ่งแวดล้อม โดยการทำกำจัดลูกน้ำยุงลายอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดเชื่อไวรัสซิกา



ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่แจ้ง อสต. ประสานกับ จนท. สาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งลูกบ้านให้ทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันเกี่ยวกับการระบาดของโรคติดเชื่อไวรัสซิกา ในหลายจังหวัด โดยร่วมกันประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ลูกบ้านเกี่ยวกับ สาเหตุ อาการ การป้องกันตนเองเบื้องต้น โรคติดเชื่อไวรัสซิกาซึ่งมียุงลายเป็นพาหะนำโรคนั้นแม้ว่าการ ไม่รุนแรงเหมือนโรคไข้เลือดออกและสามารถหายเองได้ แต่หากเกิดในหญิงตั้งครรภ์ ควรระมัดระวังเป็นพิเศษเนื่องจากอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตรายต่อการกักในครรภ์ วิธีป้องกันที่ดีที่สุดคือ การป้องกันไม่ให้ยุงกัด โดยสวมเสื้อผ้ามิดชิด ทายากันยุง นอนในมุ้ง ใช้จ่ายฉันทหรือจุดยากันยุง จัดสภาพแวดล้อมในบ้านให้อากาศถ่ายเทได้ดี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรณรงค์ให้ผู้อาศัยในชุมชนร่วมมือกันกำจัดลูกน้ำยุงลายอย่างถูกวิธี และต่อเนื่องทั้งในที่อยู่อาศัย โรงเรียน วัด สถานบริการที่พักนักท่องเที่ยว ซึ่งนับเป็นสิ่ง สำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้คนในชุมชนรวมถึงนักท่องเที่ยวมาเยือน ลดความเสี่ยงจาก การเกิดโรคติดเชื่อไวรัสซิกาได้

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.hfocus.org/content/2024/01/29429>
- <https://www.pidst.or.th/A714.html>
- <https://bangkokpattayahospital.com/th/health-articles-th/internal-medicine-th/zika-virus-disease-th-2/>
- <https://www.voathai.com/a/who-warns-climate-change-causing-surge-in-mosquito-borne-diseases/7051123.html>
- ข้อมูลจาก : กลุ่มพัฒนาภาคีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- ข้อมูลจาก : รายงานสถานการณ์โรคลีเจียนเนร์ วันที่ 2 มีนาคม 2567 แพทย์หญิงภาวินี ดั่งวงเงิน อ้อยทิพย์ ยาโสภา กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- ขอบคุณภาพจาก : <https://thai.ac/news/show/287518>
- ขอบคุณภาพจาก : https://www.matichon.co.th/local/news_391340#google_vignette