

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ

ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 28 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565

เหตุการณ์อื่น ๆ

ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 26 กรกฎาคม 2565 กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมประชุมกับ 10 ประเทศสมาชิก อาเซียนและแคนาดา ทบทวนการรับมือภัยคุกคามทางชีวภาพของภูมิภาค พร้อมชู 3 โครงการของการพัฒนาเครือข่ายนักระบาดวิทยาภาคสนาม การยกระดับความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการ และศูนย์ตอบโต้เร็วภายใต้ ACPHEED เพิ่มความแข็งแกร่งด้านการจัดการโรคติดต่อและโรคอุบัติใหม่ในภูมิภาคอาเซียน ระหว่างวันที่ 26-29 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรม Millennium Hilton กรุงเทพฯ
- 2 สิงหาคม 2565 อธิบดีกรมการแพทย์ ให้สัมภาษณ์ ไม่อยากให้ประชาชนซื้อยาต้านไวรัส มากินเอง เพราะไม่รู้ว่าเป็นยาปลอมหรือไม่ และอาจเกิดปฏิกิริยากับยาอื่นที่เรากินอยู่ ย้ำว่าหากติดเชื้อ ควรเข้าสู่ระบบ ซึ่งในส่วนของ รพ.สังกัดกรมการแพทย์ และ กทม.มีระบบสแกน แจก จบ โดยสามารถสแกนแล้วถึงข้อมูลไว้ 6 อย่าง คือ ชื่อ ผลตรวจ อาการ ที่อยู่ เบอร์โทร. และโรคร่วม โดยขอให้ประชาชนมั่นใจได้ว่าจะได้รับการติดต่อกลับโดยเร็ว
- 5 สิงหาคม 2565 กรมควบคุมโรค รายงานว่า พบผู้ป่วยยืนยันโรค ฝัดดาขวาน รายที่ 4 เป็นหญิงไทย อายุ 22 ปี ประวัติเสี่ยงเที่ยวสถานบันเทิงในกทม. และมีการสัมผัสใกล้ชิดชาวต่างชาติ หลังจากนั้นมีอาการเข้าได้กับโรคฝัดดาขวาน จึงเข้ารับการตรวจที่โรงพยาบาล ต่อมาผลการตรวจยืนยัน เป็นโรคฝัดดาขวาน ขณะนี้อยู่ระหว่างสอบสวนโรคในพื้นที่ โดยติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิด และกลุ่มเสี่ยงต่อไป

"โรคไข้มาลาเรีย" การระบาดและแนวทางการป้องกันควบคุมโรคของประเทศเพื่อนบ้าน

เนื่องจากโรคไข้มาลาเรียยังคงเป็นปัญหาสาธารณสุขในประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งแต่ละประเทศได้พยายามหากลวิธีเพื่อกำจัดโรคดังกล่าว อย่างไรก็ตามยังคงพบการระบาดทุกปี จากการตรวจสอบข้อมูลประเทศเพื่อนบ้าน พบว่า

ประเทศมาเลเซีย รัฐกลันตันซึ่งมีพื้นที่ติดเหนือจรดประเทศไทยที่ จ.นราธิวาส ช่วงเดือน ม.ค.-2 ก.ค. 65 พบผู้ป่วย 68 ราย ในจำนวนนี้มี 11 ราย มีประวัติเดินทางมาจากประเทศเมียนมาเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2564 พบว่ามีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3

ประเทศกัมพูชาได้ทำการศึกษาด้วยวิธี DNA barcoding เพื่อจำแนกสายพันธุ์ของยุงที่ปล่อย *Anopheles dirus* กับ *Anopheles baimaii* ณ บริเวณชายแดน ไทย - กัมพูชา บริเวณ จ.ตราด แต่ไม่สามารถจำแนก 2 สายพันธุ์นี้ได้ จึงทดลองใช้เครื่องมือ Geometric morphometrics ซึ่งอาศัยการวิเคราะห์รูปร่างของปีกยุง ทำให้แยกเชื้อดังกล่าวได้ โดยมีความถูกต้องถึงร้อยละ 92.42 จึงสรุปได้ว่า เครื่องมือดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการจำแนกชนิดยุงที่ปล่อยทั้งสองชนิดนี้ได้ การค้นพบครั้งนี้ทำให้ข้อมูลการเฝ้าระวังทางกีฏวิทยามีความถูกต้องมากขึ้น

ประเทศเมียนมาได้ทำการวิเคราะห์ปัจจัยด้านสถานที่และเวลาของการเกิดโรคไข้มาลาเรีย ที่ อ.บ้านม่วง แคว้นสะกาย ซึ่งอยู่ทางภาคเหนือ และอยู่ใกล้ชายแดนเมียนมา-อินเดีย ในอำเภอดังกล่าว พบว่ามีอัตราการป่วยและตายของโรคไข้มาลาเรียสูงในขณะนั้น แนวโน้มของโรคดังกล่าวทั้งประเทศลดลง จึงทำการศึกษาระบาดวิทยาของโรคในพื้นที่นี้ เพื่อการวางแผนในการกำจัดโรคไข้มาลาเรียต่อไป



ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

จนท.แจ้งอสต.และจนท.สาธารณสุข รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน ประชาสัมพันธ์ลูกบ้าน โดยเฉพาะในกลุ่มเสี่ยง เช่น ชายวัยแรงงานที่ทำงานแถบชายป่า ผู้อพยพเคลื่อนย้ายถิ่นที่อยู่แถบชายแดน ผู้ที่เดินทางเข้า-ออกเป็นประจำแถบชายแดน เด็กนักเรียนในโรงเรียน โดยให้มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรค และวิธีป้องกันตนเอง หากพบอาการผิดปกติให้พบแพทย์เพื่อการตรวจวินิจฉัยที่ถูกต้อง เพื่อได้รับการรักษาทันที โดยเน้นย้ำให้ทราบถึงการรับประทายารักษาโรคไข้มาลาเรียนั้น ต้องทานอย่างต่อเนื่องจนครบโรคจึงหายขาด

ติดต่อ

oic.ddc@gmail.com

02-5903832

www.ddc.go.th/oic

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
ในพื้นที่ชายแดน

สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

อ้างอิง

- <https://www.nature.com/articles/s41598-022-17646-6>
- <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-022-07634-6>
- http://doe.moph.go.th/surdata/506wk/y65/d30_3065.pdf
- <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=27176&deptcode=brc>
- ขอบคุณ: ข่าวเพื่อมวลชน กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข วันที่ 5 สิงหาคม 2565
- <https://doi.org/10.1038/s41598-022-17646-6>
- <https://doi.org/10.1186/s12879-022-07634-6>
- ASEAN Biodiaspora Virtual Center (ABVC) in collaboration with Bluedot Inc.
- ขอบคุณภาพจาก:<https://www.the101.world/malaria-in-isaan/>