

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 1 - 7 กันยายน 2565

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 31 สิงหาคม 2565 กรมควบคุมโรค รายงานสถานการณ์โรค ไข้เลือดออกในประเทศไทย ช่วง 1 ม.ค.- 29 ส.ค. 2565 พบผู้ป่วยสูงถึง 19,380 ราย ซึ่งนับว่าสูงกว่าปีที่แล้วมาก และพบผู้เสียชีวิตด้วย ช่วงฤดูฝนนี้ ทำให้หลายพื้นที่มีน้ำท่วมขัง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ที่เป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก กรมควบคุมโรคเชิญชวนประชาชน ร่วมกันปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน โรคไข้เลือดออก โดยช่วยกัน จัดสิ่งแวดล้อมในบ้าน และรอบบ้าน ให้สะอาด ไม่มีภาชนะที่มีน้ำขัง และป้องกันไม่ให้ยุงกัด ท้ายสุด หากพบสมาชิกในครอบครัวมีไข้สูง เกิน 2 วัน รับประทานยาลดไข้ ไม่ได้ผล ควรรีบพบแพทย์ เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้องทันเวลา
- 5 กันยายน 2565 สำนักพิมพ์ The Laothian Times รายงานข่าว กระทรวงสาธารณสุข สาธารณรัฐ ประชาชนลาว เริ่มโครงการป้องกัน และควบคุมไข้เลือดออก โดยใช้ยุง ที่มีเชื้อแบคทีเรีย Wolbachia ซึ่งเป็นแบคทีเรียที่อยู่ทั่วไป ในธรรมชาติ จากการศึกษา ก่อนหน้าพบว่ายุงที่มีเชื้อแบคทีเรีย ชนิดนี้จะช่วยลดการแพร่พันธุ์ ของยุง และลดการแพร่ระบาดของ ที่นำโดยยุง เช่น มาลาเรีย ซิกา ไข้เหลือง โดยไม่เป็นอันตราย ต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม โครงการจะเริ่มในปี 2023 โดยจะปล่อยในพื้นที่ 2 อำเภอ ซึ่งมียุงลายบ้านมากกว่า ยุงลายสวน หากโครงการสำเร็จ คาดว่าจะสามารถป้องกันผู้ติดเชื้อ ไข้เลือดออกได้มากถึง 86,000 คน

ป้องกัน “โรคไข้หวัดใหญ่” ด้วยวัคซีน

จากรายงานโรคระบาด สัปดาห์ที่ 35 กรมควบคุมโรค(29 ส.ค.- 4 ก.ย.65) พบว่ามีการระบาดเป็นกลุ่มก้อนของโรคไข้หวัดใหญ่ในโรงเรียนประจำ 2 แห่ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีผู้ป่วยรวมทั้งสิ้น 143 ราย เป็นที่น่าสังเกตว่าผู้ป่วย ส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ และยังพบผู้ป่วย เสียชีวิตด้วยโรคดังกล่าวที่จังหวัดนครราชสีมา อายุ 7 ปี เพศหญิง สัญชาติ กัมพูชา ไม่มีประวัติการฉีดวัคซีนเช่นกัน การระบาดยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยข้อมูลจากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค 1 ม.ค.- 31 ส.ค. 2565 พบผู้ป่วย 20,125 ราย เสียชีวิต 1 ราย จังหวัดที่พบผู้ป่วยมากที่สุดคือ 0-4 ปี ซึ่งเป็นประชากรกลุ่มเสี่ยง สำหรับโรคโควิด 19 และโรคไข้หวัดใหญ่นั้น เป็นโรค ติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ มีอาการคล้ายกัน การใช้มาตรการป้องกันตนเอง จากโรคโควิด 19 ได้แก่ การเว้นระยะห่าง ล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัย เมื่ออยู่ร่วมกับผู้อื่น จะช่วยป้องกันการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ได้เช่นกัน อีกวิธีหนึ่ง ที่เป็นการเพิ่มภูมิคุ้มกันในร่างกาย ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด และฉีดวัคซีน ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ซึ่งสามารถฉีดพร้อมกันได้หรือฉีดห่างกัน 2 สัปดาห์ จะช่วยลดความรุนแรงของโรคและลดความเสี่ยงการเสียชีวิตจากภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยลงได้ โดยในปี 2565 กรมควบคุมโรคได้จัดสรรวัคซีน ไข้หวัดใหญ่เพื่อฉีดให้ประชากรกลุ่มเสี่ยงไว้พร้อมแล้ว



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ แจ้ง อสต. ประสานกับ จนท.สาธารณสุข และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดใหญ่ อาการ การติดต่อ และวิธีป้องกันแก่ลูกบ้าน สำหรับสถานศึกษาและศูนย์เลี้ยงเด็กในชุมชน ซึ่งพบ การระบาดบ่อยครั้ง ให้ปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังโรคดังกล่าว ตามคำแนะนำ ในการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านเห็นประโยชน์ของการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรค ไข้หวัดใหญ่ นำสมาชิกในครอบครัวโดยเฉพาะผู้สูงอายุ บุตรหลานอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี เข้ารับการฉีดวัคซีนดังกล่าวเป็นประจำทุกปี

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
ในพื้นที่ชายแดน

สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

อ้างอิง

- <https://www.thecoverage.info/news/content/2763>
- http://utoapp.moph.go.th/e_doc/views/uploads/5d95794f2d257-66eca7e24a9d71e790717ae9aee1f6a0-637.pdf
- <https://www.thecoverage.info/news/content/2763>
- <https://laotiantimes.com/2022/09/05/laos-to-breed-bacteria-in-mosquitoes-to-prevent-diseases/>
- ข้อมูลจาก: กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค วันที่ 31 สิงหาคม 2565
- ขอบคณภาพจาก: https://www.thonburihospital.com/Flu_Advertorial.html
- ข้อมูลจาก การรายงานโรคระบาด สัปดาห์ที่ 35 กรมควบคุมโรค ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม - 4 กันยายน 65
- ข้อมูลจาก สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ประเทศไทย พ.ศ.2565 ประจำ สัปดาห์ที่ 34 กองระบาดวิทยา อ้างอิง กรมควบคุมโรค