

# รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ

## ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 4 - 10 ก.ค. 2567

### เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 5 กรกฎาคม 2567 สถาบันสุขภาพแห่งชาติกัมพูชาและสถาบันปาสเตอร์ ยืนยันพบผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 ในประเทศกัมพูชา จำนวน 1 ราย เพศหญิง อายุ 5 ปี อาศัยอยู่ที่ อ. ศีร์วงค์ จ. ตาแก้ว ผู้ป่วยได้รับการรักษาใน ร.พ. ด้วยอาการ ไข้ ไอ อ่อนเพลียและหายใจลำบาก ขณะนี้อาการทั่วไปดีขึ้น จากการสอบสวนโรคของ จนท. สาธารณสุข พบว่าผู้ป่วยมีประวัติเสี่ยง โดย 10 วันก่อนมีอาการได้สัมผัสกับไก่ตายในหมู่บ้าน ซึ่งเชื่อว่าเป็นแหล่งที่มาของการติดเชื้อ กระทรวงสาธารณสุขกัมพูชาได้ระดมทีมตอบสนองภาวะฉุกเฉินระดับชาติ ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการสอบสวนโรค ติดตามแหล่งที่มาของการแพร่เชื้อ และค้นหาผู้สัมผัสเพื่อแจกจ่ายยาแกมมาฟลูให้กับผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย นอกจากนี้ได้ดำเนินการรณรงค์ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก และการป้องกันตัวเอง สำหรับประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดสระแก้ว ซึ่งมีพรมแดนติดกับจังหวัดตาแก้วของกัมพูชา ได้ร่วมกับด่านควบคุมโรคชายแดนไทยกัมพูชา เข้มงวดการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งโรงพยาบาลในทุกจังหวัดได้มีการเฝ้าระวังผู้ป่วยโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มข้นเช่นกัน
- 8 กรกฎาคม 2567 แผนงานสุขภาพประชากรข้ามชาติ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุขและแผนงานสุขภาพผู้อพยพระหว่างประเทศ ภายใต้ศูนย์ความร่วมมือไทย - สหรัฐฯ ด้านสาธารณสุข ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ เพื่อสนับสนุนและพัฒนาระบบสุขภาพ ประชากรข้ามชาติให้บรรลุเป้าหมายด้านสุขภาพระหว่างประเทศ ความร่วมมือดังกล่าวประกอบด้วยยุทธศาสตร์ การพัฒนา 4 ด้าน ได้แก่ การพัฒนากำลังคน ระบบสาธารณสุข โครงสร้างทางกายภาพ เช่น ห้องปฏิบัติการด้านโรคและภัยสุขภาพ รวมถึงการบริหารจัดการโครงการ

### “ อหิวาตกโรค ” ในประเทศเมียนมา ตระหนักแต่ไม่ตระหนัก

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2567 โฆษกคณะรัฐบาลเมียนมาแถลงถึงการเกิดภาวะระบาดของอหิวาตกโรคในย่านศูนย์กลางการค้าของเมืองย่างกุ้ง โดยมีรายงานการระบาดของผู้ป่วยด้วยอาการอุจจาระร่วงในหลายพื้นที่ เริ่มตั้งแต่วันที่ 25 มิถุนายนที่ผ่านมาพบผู้ป่วยมีอาการอุจจาระร่วงรุนแรงและเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในเมืองย่างกุ้งจำนวน 44 ราย เป็นผู้มีอาการอุจจาระร่วงรุนแรง 2 ราย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันพบผู้ป่วยติดเชื้ออหิวาตกโรคทั้งหมด 6 ราย นอกจากนี้มีผู้เสียชีวิตจำนวน 1 ราย ซึ่งมีประวัติป่วยเป็นโรคเอดส์ และมีอาการอุจจาระร่วงร่วมด้วยแต่ไม่ได้รับการตรวจหาเชื้อโรคดังกล่าว ขณะนี้ยังคงพบผู้ป่วยด้วยอาการอุจจาระร่วงอย่างต่อเนื่อง โดยวันที่ 7 กรกฎาคม มีรายงานผู้ป่วยสะสมจำนวน 63 ราย เจ้าหน้าที่สาธารณสุขกำลังเร่งดำเนินการมาตรการควบคุมป้องกันโรคอย่างเข้มข้นเพื่อจำกัดการระบาดไม่ให้แพร่เป็นวงกว้าง อหิวาตกโรคเป็นโรคติดต่อระบบทางเดินอาหารที่เกิดจากการบริโภคน้ำหรืออาหารที่ปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio cholerae* ทำให้เกิดอาการอุจจาระร่วงรุนแรง อาเจียนและเป็นตะคริวกล้ามเนื้อ เชื้อโรคนี้อาจยังสามารถแพร่กระจายสู่ร่างกายได้ง่ายในสภาวะที่ร่างกายมีสุขอนามัยไม่ถูกต้อง ทางกองเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 2 กระทรวงการต่างประเทศ ประเทศไทย ประสานภายในมาที่กรมควบคุมโรคเพื่อแจ้งสถานการณ์การระบาดของอหิวาตกโรคที่เกิดขึ้นในประเทศเมียนมา โดยรัฐบาลเมียนมาแนะนำให้ประชาชนที่มีอาการอุจจาระร่วงรุนแรงเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลใกล้ที่พักอาศัยทันที พร้อมให้คำแนะนำและความรู้แก่ประชาชนให้ทราบถึงสาเหตุการเกิดโรค อาการและการป้องกัน โดยขอให้ประชาชนรักษาสุขอนามัยให้ถูกต้องโดยเฉพาะการบริโภคน้ำและอาหาร รวมถึงการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การทิ้งขยะมูลฝอยให้เป็นที่ การถ่ายอุจจาระในส้วม การล้างมือให้สะอาดหลังถ่ายอุจจาระ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อดังกล่าวเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินอาหารและเพื่อเป็นการช่วยลดการแพร่กระจายของโรคนี้อีกทางหนึ่งด้วย



### ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่แจ้ง อสท. ประสานกับ จนท. สาธารณสุขและองค์กรส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านทราบถึงสถานการณ์การระบาดของอหิวาตกโรคในประเทศเมียนมา โดยเฉพาะจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศดังกล่าว โดยให้ความรู้เกี่ยวกับอหิวาตกโรค สาเหตุ อาการและการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่ลูกบ้านในการดูแลสุขภาพอนามัย ในการบริโภคน้ำและอาหารที่สะอาด เลือกซื้อวัตถุดิบอาหารที่สด สะอาด ปรุงสุก ไม่รับประทานอาหารค้างมื้อ ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ก่อนรับประทานอาหารและก่อนรับประทานอาหาร รวมทั้งหลังจากเข้าห้องน้ำด้วยทุกครั้ง มีการสื่อสารให้ผู้ประกอบการร้านอาหารในพื้นที่เข้มงวดเรื่องคุณภาพอาหารและความสะอาดในการประกอบอาหารที่บริการแก่ลูกค้า หน่วยงานส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ ควรมีการจัดการให้ลูกบ้านได้มีน้ำดื่มที่สะอาดได้มาตรฐาน ทั้งนี้หากมีการปฏิบัติตัวที่ถูกสุขอนามัยตามคำแนะนำของกรมควบคุมโรคโดยยึดหลัก “ กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ ” นอกจากจะช่วยลดความเสี่ยงจากอหิวาตกโรคแล้วยังช่วยลดความเสี่ยงจากโรคระบบทางเดินอาหารอื่น ๆ อีกด้วย

### รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชายแดน สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐฯ ด้านสาธารณสุข

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

## อ้างอิง

- <https://www.irrawaddy.com/news/burma/six-test-positive-for-cholera-in-yangon-myanmar-junta-says.html>
- <https://mgronline.com/indochina/detail/9670000057773>
- [https://www.hsri.or.th/news/1/4267?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTAAR0hdzmY17PQqNfT5yd5SqqX\\_aU45EYHtCUxN1zd6hUYpfRTZTMTEPGif\\_Q\\_aem\\_lOFxLMhaCQ0c3rfauWQRMA](https://www.hsri.or.th/news/1/4267?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTAAR0hdzmY17PQqNfT5yd5SqqX_aU45EYHtCUxN1zd6hUYpfRTZTMTEPGif_Q_aem_lOFxLMhaCQ0c3rfauWQRMA)
- <https://www.thebangkokinsight.com/news/politics-general/general/1350495/?nowprocket=1>
- <https://pr.moph.go.th/online/index/news/300268online/index/event>
- ขอบคุณทาวจวท : <https://www.irrawaddy.com/news/burma/six-test-positive-for-cholera-in-yangon-myanmar-junta-says.html>