

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 20 - 26 มิ.ย. 2567

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 21 มิ.ย. 2567 สาธารณรัฐประชาชนจีน รายงานการติดเชื้อไขหวัดนกสายพันธุ์ H5N6 เสียชีวิตครั้งที่ 3 ในปีนี้ ผู้เสียชีวิตเพศชาย อายุ 41 ปี จากมณฑลฝูเจี้ยน ทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศ ผลการตรวจยืนยันพบเชื้อ H5N6 เมื่อวันที่ 14 พ.ค. 67 ไม่มีรายละเอียดการสอบสวนโรค เป็นที่ทราบกันว่า H5N6 มีการแพร่กระจายในสัตว์ปีกในประเทศจีน และประเทศอื่น ๆ ในเอเชีย 2 - 3 ประเทศ การติดเชื้อในมนุษย์จะมีอาการรุนแรง และอาจเสียชีวิต ขณะนี้มีเพียงประเทศจีน และ สปป. ลาว เท่านั้นที่มีการรายงานกรณีการติดเชื้อ H5N6 ในคน องค์การอนามัยโลกแจ้งว่าการเสียชีวิตของชายรายนี้ทำให้ขณะนี้จำนวนผู้ป่วย H5N6 ทั่วโลกเพิ่มขึ้น โดยมีผู้ป่วยจำนวน 92 ราย และเสียชีวิต 37 ราย
- 25 - 26 มิ.ย. 2567 กองระบาดวิทยา โดยกลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ ร่วมกับสคร. 1 เชียงใหม่ และสสจ. แม่ฮ่องสอน ลงพื้นที่ติดตามระบบรายงานผู้ป่วยตามโครงการโรคกำจัดกวาดล้าง ตามพันธสัญญานานาชาติ ณ ส.พ. ศรีสังวาลย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขั้นตอนการรายงานและเสริมสร้างความเข้มแข็งระบบเฝ้าระวังผู้ป่วย AFP ผู้ป่วยโรคหัด หัดเยอรมันและหัดเยอรมันแต่กำเนิด ทั้งนี้คณะทำงานได้ร่วมปรึกษาหารือถึงปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการพัฒนาระบบเฝ้าระวังโรคเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามโครงการดังกล่าว
- 27 มิ.ย. 2567 สว. สด . ขุนสถาน อ. นาบ้อย จ. น่าน ร่วมกับองค์กรส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชน โดยการสนับสนุนจากสำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค และงบประมาณจาก TUC ลงพื้นที่ ต. สันทะ เพื่ออบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการให้วัคซีนพื้นฐานในกลุ่มประชากรข้ามชาติและกลุ่มชาติพันธุ์ โดยเน้นความสำคัญและประโยชน์ของการฉีดวัคซีน โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน วิธีการใช้สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก การเตรียมตัวก่อนและหลังการรับวัคซีน ให้กับ อสม. ครูอนามัยโรงเรียน และผู้ใหญ่บ้านรวม 60 คน

“ โรคอุจจาระร่วง ” โรคระบบทางเดินอาหารที่ควรใส่ใจ

ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังเหตุการณ์ กรมควบคุมโรค สัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 17 - 23 มิถุนายน 2567 พบการระบาดของโรคอาหารเป็นพิษเป็นกลุ่มก้อนหลายเหตุการณ์ เช่น การรับประทานเห็ดพิษ เนื้อสัตว์ป่าที่ปรุงไม่สุก และเมล็ดสบูดำ ผู้ป่วยในกลุ่มโรคอาหารเป็นพิษดังกล่าวล้วนมีอาการอุจจาระร่วงร่วมด้วยเสมอ ขณะที่รายงานจากคณะกรรมการช่วยเหลือและกู้ภัยนานาชาติ (International Rescue Committee : IRC) รายงานการพบประชากรในพื้นที่พิพทิงชั่วคราว ในไต้หวัน อ. อัมผาง จ. ตากป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วง โดยข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 16 มิถุนายน ที่ผ่านมามีผู้ป่วยด้วยอุจจาระร่วงเป็นน้ำจำนวน 368 ราย และถ่ายเป็นมูกเลือดจำนวน 105 ราย ซึ่งระหว่างวันที่ 10 - 16 มิถุนายนที่ผ่านมามีเพียงหนึ่งสัปดาห์พบผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงจำนวน 57 ราย ซึ่งมากกว่าช่วงสามสัปดาห์ที่ผ่านมาเกินเกณฑ์ปกติ ปัจจุบันแนวโน้มการเกิดโรคงยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะนี้หน่วยงานภาคีเครือข่ายชายแดน ร่วมกันสอบสวนโรคและหาแหล่งแพร่โรคดังกล่าว เนื่องจากโรคอุจจาระร่วงเป็นโรคระบบทางเดินอาหารเชื้อโรคเข้าสู่ร่างกายทางปากโดยการรับประทานอาหารหรือน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อโรค เช่น เชื้อแบคทีเรีย พยาธิหรือเชื้อไวรัส ประกอบกับหากสภาพอากาศมีความชื้นและความเย็นที่เหมาะสมเชื้อโรคจะมีการเจริญเติบโตและเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว พฤติกรรมที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคอุจจาระร่วงที่พบบ่อยได้แก่ การมีสุขอนามัยการบริโภคอาหารที่ไม่ถูกต้อง เช่น การรับประทานอาหารปรุงไม่สุก อาหารค้างมื้อ อาหารที่ไม่สะอาดหรือมีแมลงวันตอม รวมถึงการมีระบบสาธารณสุขโดยเฉพาะน้ำดื่มที่ใช้ในท้องถิ่นที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หากมีอาการป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงการรักษาเบื้องต้นควรดื่มน้ำสะอาดหลายแก้วเพื่อป้องกันภาวะขาดน้ำที่อาจส่งผลให้เกิดภาวะช็อกและเสียชีวิตได้ หากอาการไม่ดีขึ้นหรือมีอาการรุนแรง เช่น ถ่ายอุจจาระเป็นน้ำหรือถ่ายอุจจาระเป็นมูกเลือดบ่อยครั้งหรือมีอาการอาเจียนร่วมด้วย ริมฝีปากแห้ง ปัสสาวะออกน้อยหรือปัสสาวะไม่ออก หายใจหอบเหนื่อย ควรรีบเข้ารับการรักษาที่สถานบริการสาธารณสุขใกล้บ้านทันที



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่แจ้ง อสต. ประสานกับ จนท. สาธารณสุข ร่วมกันให้ความรู้ และประชาสัมพันธ์แก่ลูกบ้านเกี่ยวกับการระบาดของโรคอุจจาระร่วงในพื้นที่ต่าง ๆ โดยให้ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุของโรคและการป้องกันเบื้องต้น ทั้งนี้หากมีการระบาดของโรคดังกล่าว จนท. ในพื้นที่ควรประสานแจ้งข่าวหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังในพื้นที่เพื่อตรวจจับและทำการสอบสวนโรคโดยเร็วเพื่อป้องกันการระบาดในวงกว้าง มาตรการป้องกันของกรมควบคุมโรคให้ยึดหลัก “ กินสุก-ร้อน-สะอาด ” โดยการรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ไม่รับประทานอาหารดิบหรือสุก ๆ ดิบ ๆ หากต้องรับประทานอาหารค้างมื้อที่เก็บไว้นานเกิน 2 ชั่วโมง ต้องนำมาอุ่นให้ร้อนก่อนรับประทานทุกครั้ง ควรมีสุขอนามัยที่ดี เช่น ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ให้สะอาดทุกครั้งก่อนปรุงอาหาร และก่อนรับประทานอาหารรวมทั้งหลังเข้าห้องน้ำหรือสัมผัสสิ่งสกปรก สำหรับหน่วยงานที่รับผิดชอบการผลิตน้ำประปาในท้องถิ่นควรหมั่นตรวจสอบขั้นตอนระบบการผลิตให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมีได้ของกรมอนามัย พ.ศ. 2563 แนะนำให้ลูกบ้านเลือกบริโภคน้ำดื่มและน้ำแข็งที่สะอาดได้มาตรฐานมีเครื่องหมาย อย. หรือดื่มน้ำดื่มสุก เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพและหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการเกิดโรคอุจจาระร่วง

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชายแดน สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

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

อ้างอิง

- <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=38372&deptcode=brc>
- <https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/china-reports-another-fatal-h5n6-avian-flu-case>
- ขอบคุณภาพจก : <https://thai.ac/news/show/110624>
- ขอบคุณภาพจก : <https://shorturl-ddc.moph.go.th/NLmJo>