

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 16 - 22 พ.ค. 2567

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- ระหว่างวันที่ 20 - 31 พฤษภาคม 2567 กระทรวงสาธารณสุขสาธารณสุขรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวได้เปิดตัวโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัดและหัดเยอรมัน โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อส่งเสริมให้ผู้ปกครองเห็นความสำคัญของการฉีดวัคซีนโดยเฉพาะในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี การรณรงค์ดังกล่าวจะจัดให้มีการฉีดวัคซีนที่โรงพยาบาลประจำอำเภอและจังหวัด รวมทั้งสถานบริการสาธารณสุขทั่วประเทศ โดยได้รับการสนับสนุนวัคซีนจากองค์การอนามัยโลก
- Bluedot Event Alerts รายงานสถานการณ์การระบาดของที่น่าสนใจ ดังนี้ - 22 พฤษภาคม 2567 หน่วยงานด้านสาธารณสุขในรัฐมิชิแกนประเทศสหรัฐอเมริกา รายงานการพบผู้ป่วยโรคไข้หวัดนกชนิด A (H5N1) ในรัฐดังกล่าว ซึ่งนับเป็นเหตุการณ์ที่ 2 ในปีนี้ เหตุการณ์แรกเกิดที่รัฐเกิซัส เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา ในขณะที่การระบาดด้วยโรคไข้หวัดนกยังคงพบได้ในฟาร์มโคนมอยู่เมือง ๆ ผู้ป่วยรายล่าสุดทำงานในฟาร์มโคนมที่รัฐมิชิแกน ขณะที่ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อสหรัฐอเมริกาได้ทำการป้ายช่องจุมูกและป้ายตาของคนงานที่ป่วยด้วยโรคไข้หวัดนกตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลไม่พบเชื้อโรคดังกล่าวจากการป้ายจุมูกแต่พบเชื้อโรคไข้หวัดนกจากการป้ายตาของผู้ป่วย เป็นข้อบ่งชี้ว่ามีการติดต่อที่ตา ขณะนี้รายละเอียดอยู่ระหว่างการสอบสวนโรค
- 22 พฤษภาคม 25 พบผู้ป่วยไข้หวัดนกชนิด A (H5N1) รายแรกในรัฐวิกตอเรียอยู่ทางตอนใต้ของประเทศออสเตรเลีย ผู้ป่วยดังกล่าวเป็นเด็กมีประวัติเดินทางกลับจากประเทศอินเดียเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา โดยไม่มีข้อมูลแน่ชัดถึงพื้นที่ที่เดินทางไป ขณะนี้ยังไม่มีรายงานการพบผู้ป่วยเพิ่มเติม รายละเอียดข้อมูลยังจำกัดเนื่องจากอยู่ระหว่างการสอบสวนโรค

“ โรคโอรุ ” ป้องกันได้ด้วยวัคซีน

ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังเหตุการณ์ประจำสัปดาห์ที่ 20 กรมควบคุมโรค (13 - 19 พ.ค. 2567) พบการระบาดของโรคโอรุที่ อ. บางสะพานน้อย จ. ประจวบคีรีขันธ์ โดยพบผู้ป่วยรายแรกเป็นเด็กชายชาวทะเลอายุ 4 ปี เดินทางจากประเทศเมียนมาเข้ามาในประเทศไทย ไม่มีประวัติการรับวัคซีน ต่อมาในผู้สัมผัสร่วมพบผู้ป่วยยืนยันอีก 5 ราย และยังมีผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อนอีก 6 ราย ซึ่งไม่มีประวัติความเจ็บป่วยเชื่อมโยงกับกลุ่มแรก ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ซึ่งขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังดำเนินการสอบสวนโรคและแก้ปัญหาเฉพาะหน้ากับสถานการณ์ดังกล่าว ในช่วงต้นปีที่ผ่านมาสถานการณ์การระบาดของโรคโอรุเพิ่มสูงขึ้นในหลายภูมิภาค จากรายงานของ Buedot Event Alerts ระหว่างเดือนมกราคมถึงเมษายน 2567 มีรายงานผู้ป่วยโรคโอรุทั่วโลกจำนวน 86,359 ราย ส่วนใหญ่อยู่ในสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเช็ก ประเทศสเปนและเนเธอร์แลนด์ สำหรับโรคโอรุนั้นเป็นโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย มีระยะฟักตัวประมาณ 7 - 10 วัน แต่บางครั้งอาจนานถึง 20 วัน โดยเชื้อดังกล่าวทำให้เยื่อทางเดินหายใจอักเสบและเกิดอาการไอ โดยในระยะแรกจะมีอาการคล้ายไข้หวัดคือ ไอและมีน้ำมูกเล็กน้อยอาจไม่มีไข้หรือมีไข้ต่ำ ๆ สิ่งต่างไปจากไข้หวัดคือ อาการไอจะมากขึ้นแต่ปริมาณน้ำมูกยังคงเดิม กล่าวคือน้ำมูกไม่ได้มากขึ้นตามอาการไอ อาการที่เป็นลักษณะเฉพาะของโรคนี้คือ ไอเป็นชุด ๆ ใต้อีก ๆ กัน 5 - 10 ครั้ง นานประมาณ 2 - 3 สัปดาห์ ผู้ป่วยบางรายมีอาการไอมากจนหายใจไม่ทันและมีอาการหายใจเข้าลึก ๆ เป็นเสียงวี๊ด สลับกับการไอเป็นชุด อาการไอเป็นชุดจะลดลงทั้งความรุนแรงและจำนวนครั้งของการไอ ระยะเวลากการดำเนินโรคถ้าไม่มีโรคแทรกซ้อนจะใช้เวลาประมาณ 6 - 10 สัปดาห์ โรคดังกล่าวเป็นโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนจึงขอให้ผู้ปกครองนำบุตรหลานเข้ารับการฉีดวัคซีนตามนัดที่ปรากฏในสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็กให้ครบตามช่วงวัย สำหรับแรงงานข้ามชาติที่นำครอบครัวและบุตรหลานเข้ามาทำงานในประเทศไทยตามระเบียบเรื่องการประกันสุขภาพในแรงงานข้ามชาติ ปี 2563 หากมีบุตรหลานที่อายุไม่เกิน 7 ปีบริบูรณ์ สามารถซื้อบัตรประกันสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุขได้ ในอัตรา 365 บาทต่อคน เฉลี่ยวันละ 1 บาท มีอายุคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่ซื้อบัตรซึ่งจะได้รับการฉีดวัคซีนครบถ้วนเหมือนเด็กไทยและสามารถเข้ารับการฉีดวัคซีนพื้นฐานอย่างต่อเนื่องได้ในสถานบริการสาธารณสุขที่อยู่ใกล้ที่อยู่อาศัย เพื่อให้บุตรหลานปลอดภัยจากโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน



ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

จนท. แจ้ง อสต. และ จนท. สาธารณสุขรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันให้ความรู้เรื่องโรคโอรุและโรคอื่น ๆ ที่ป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีน โดยให้ทราบถึงสาเหตุการเกิดโรค อาการ ช่องทางการติดต่อ รวมทั้งวิธีป้องกันโรคดังกล่าวแก่ลูกบ้าน โดยเฉพาะครอบครัวที่มีเด็กในปกครอง ควรมีการประชาสัมพันธ์ รณรงค์เป็นระยะเพื่อให้ผู้ปกครองเห็นความสำคัญของการนำบุตรหลานมารับการฉีดวัคซีน รวมทั้งมีการให้คำแนะนำในกลุ่มแรงงานข้ามชาติที่ทำงานในพื้นที่เรื่องการซื้อบัตรประกันสุขภาพเพื่อให้สามารถนำบุตรหลานเข้ารับการฉีดวัคซีนต่อเนื่องจนครบตามเกณฑ์ได้ในสถานบริการสาธารณสุขใกล้บ้าน ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรครวมทั้งยังสามารถลดความรุนแรงและป้องกันการเกิดโรคแทรกซ้อนจากโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนอีกด้วย

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.rama.mahidol.ac.th/rama_hospital/th/services/
- <https://www.pidst.or.th/A299.html>
- <https://ddc.moph.go.th/odpc12/news.php?news=40565&deptcode=odpc12>
- <https://laotiantimes.com/2024/05/17/new-vaccination-drive-aims-to-protect-lao-children-from-measles-rubella/>
- ขอบคุณภาพจาก : <https://thai.ac/news/show/117220>
- ขอบคุณภาพจาก : <https://shorturl-ddc.moph.go.th/zkr99>