

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 7 - 13 ก.ย. 2566

เหตุการณ์อื่น ๆ

ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- วันที่ 7 - 8 กันยายน 2566 สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค จัดประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ชายแดนตามวาระความมั่นคงทางสุขภาพโลกร่วมกับหลายภาคส่วน เพื่อการป้องกัน ตรวจจับ และตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของ จ. อำนาจเจริญ ณ โรงแรม พูลแมน พัทยา อ. บางละมุง จ. ชลบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมกว่า 40 คน จากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในหลายภาคส่วน ภายหลังการประชุมตนเองโดยการระดมสมองที่ประชุมได้เสนอแผนงานโครงการรวมทั้งสิ้น 3 โครงการ ซึ่งกำหนดดำเนินการในระยะเวลา 3 ปี ได้แก่
 1. การซ่อมแซมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ
 2. โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินและระบบบัญชาการเหตุการณ์
 3. โครงการร่วมมือกันในการบูรณาการความมั่นคงทางสุขภาพชายแดนทุกมิติ (ชานุมาน - ไซพูกอง - สองคอน) โดยมีเป้าหมายเพิ่มการมีส่วนร่วมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมากยิ่งขึ้น
- BlueDot AlearT ได้รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสซิกาที่เมือง Kozkode รัฐ Kerala ซึ่งอยู่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของของประเทศอินเดีย พบผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสซิกา จำนวน 6 ราย ซึ่งในจำนวนนี้เสียชีวิตแล้ว 2 ราย ขณะนี้อยู่ระหว่างการสอบสวนโรค สำหรับผู้สัมผัสและผู้ให้การดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วยอยู่ระหว่างการเฝ้าระวังไวรัสซิกานี้ มีพาดำเนินการคือค้ำคาวผลไม้ซึ่งพบมากในเมือง Kozkode โดยเมืองนี้พบการระบาดของดังกล่าวบ่อยครั้ง โดย ในปี 2561 พบผู้ป่วย 18 ราย เสียชีวิตถึง 17 ราย และ ปี 2564 พบผู้เสียชีวิต 1 ราย

โควิดเริ่มคลี่คลาย.... แต่ต้องระวัง “ โรคไข้หวัดใหญ่ ”

โรคไข้หวัดใหญ่ เป็นโรคที่มีการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ พบบ่อยในฤดูฝน และฤดูหนาวของทุกปี อาการของโรคมีตั้งแต่อาการเล็กน้อยไปจนถึงอาการที่รุนแรงและทำให้เสียชีวิตได้โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ข้อมูลจากการเฝ้าระวังเหตุการณ์ กรมควบคุมโรค สัปดาห์ที่ 36 (4 - 10 ก.ย. 2566) พบการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อนในหลายจังหวัด ได้แก่ โรงเรียนในจังหวัดยโสธรและสมุทรสงครามพบผู้ป่วยจำนวน 53 และ 81 ราย ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบผู้เสียชีวิตด้วยโรคดังกล่าวที่จังหวัดตาก เป็นเด็กนักเรียนหญิงอายุ 9 ปี สัญชาติเมียนมา ปฏิเสธโรคประจำตัวและไม่มีประวัติรับวัคซีนโรคไข้หวัดใหญ่ ทั้งนี้พบว่าผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ในปี 2566 มีจำนวนสูงกว่าปี 2565 ถึง 3 เท่า และพบในกลุ่มเด็กนักเรียนมากที่สุดถึง ร้อยละ 45 ในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด 19 เป็นระยะเวลาประมาณ 2 ปี ในช่วงปี 2563 - 2564 นั้น ช่วงดังกล่าว สหประชาชาติของโรคไข้หวัดใหญ่ลดลงด้วย เนื่องจากกระทรวงสาธารณสุขได้ออกมาตรการเข้มข้นในการป้องกันโรคโควิด 19 รวมทั้งประชาชนส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด เช่น การสวมหน้ากากอนามัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีระบบการเฝ้าระวังและมีการคัดกรองในพื้นที่เสี่ยง จึงเป็นการป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ รวมทั้งด้วยเมื่อสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 คลี่คลายลง ทำให้มีการผ่อนคลายมาตรการควบคุมโรคด้วย และจากข้อมูลข้างต้นพบว่าโรคไข้หวัดใหญ่กลับมาระบาดอีกครั้งในปี 2565 จนถึงปัจจุบัน วิธีป้องกันที่ดีที่สุดนอกเหนือจากการมีสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ถูกต้องแล้ว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งโดยต้องฉีดทุกปี เนื่องจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ระบาดนั้นมีการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ตลอดเวลา ในการผลิตวัคซีนแต่ละปีจึงมีการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ตามเชื้อไวรัสด้วยเช่นกันและเนื่องจากระยะก่อโรคลั้นจำเป็นต้องมีภูมิคุ้มกันสูงเพียงพอเพื่อเตรียมพร้อมในการป้องกันโรค ปัจจุบันกรมควบคุมโรคร่วมกับสปสช. ได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงทุกสิทธิการรักษา รับการฉีดวัคซีนโรคไข้หวัดใหญ่ ฟรี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของครอบคลุมสายพันธุ์การระบาดในแต่ละปี ตามคำแนะนำจากองค์การอนามัยโลก



ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ แจงออส. ประสานกับ จนท.สาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับผิดชอบโรงเรียนในพื้นที่ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดใหญ่ อาการ การติดต่อ และวิธีป้องกัน สำหรับสถานที่ศึกษาและศูนย์เสี่ยงเด็กในชุมชนซึ่งพบการระบาดบ่อยครั้ง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านเห็นประโยชน์ของการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ โดยนำสมาชิกในบ้านโดยเฉพาะผู้สูงอายุ และบุตรหลานอายุ 6 เดือนถึง 2 ปี ซึ่งเป็นกลุ่มเสี่ยงมารับการฉีดวัคซีน สำหรับโรงเรียนซึ่งพบว่าผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักเรียนถึงร้อยละ 45 โรงเรียนควรประสานกับจนท. สาธารณสุข เพื่อให้นักเรียนได้รับการฉีดวัคซีนดังกล่าวเป็นประจำทุกปีอย่างทั่วถึง เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ในโรงเรียนด้วยเช่นกัน

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชายแดน สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ติดต่อ

oic.ddc@gmail.com

02-5903832

www.ddc.go.th/oic

อ้างอิง

- <https://www.hfocus.org/content/2023/08/28225>
- <https://www.pidst.or.th/A709.html>
- <https://pr.moph.go.th/?url=pr/detail/2/02/191005/>
- ข้อมูลจาก : กลุ่มพัฒนาภาคีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค วันที่ 11 กันยายน 2566
- ขอบคุณภาพจาก : <https://mgronline.com/qol/detail/9620000009232>