

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 27 ต.ค. - 2 พ.ย. 2565

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 23 ตุลาคม 2565 กรมปศุสัตว์ แจ้งเตือน พบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัส ไข้หวัดนก ชนิด A สายพันธุ์ H5 ในประเทศเวียดนาม โดยได้สั่งการ เจ้าหน้าที่ ให้เฝ้าระวังโรคสัตว์ตามแนว ชายแดนอย่างเข้มงวดและขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก สังเกตอาการสัตว์ที่เลี้ยงอย่างใกล้ชิด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้ แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ อาสา ปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุข ประจำ หมู่บ้านในพื้นที่ทันที
- 29 ตุลาคม ของทุกปีเป็นวันโรค หลอดเลือดสมองโลกหรือวันอัมพาต โลก สำหรับปี 2565 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มุ่งเน้นเสริม สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับ สัญญาณเตือนโรคหลอดเลือดสมอง ให้กับประชาชนและให้เข้าถึงการรักษา พยาบาลฉุกเฉินอย่างทันท่วงทีโดย เน้นว่าการนำ ผู้ป่วยพบแพทย์เพื่อรับ การรักษาเร็วที่สุด มีโอกาสหายเป็น ปกติ ลดอาการแทรกซ้อนและความ พิการได้
- 1 พฤศจิกายน 2565 ได้มีพิธีเปิด การจัดการประเมิน การปฏิบัติตาม กฎอนามัยระหว่างประเทศ ครั้งที่ 2 ณ โรงแรม รอยัลออริกคิด เซอร่าตัน กทม.โดยคณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์ การอนามัยโลก ระหว่างวันที่ 31 ต.ค. - 4 พ.ย. 2565 ซึ่งประเทศไทยได้ เข้ารับการประเมินในครั้งนี้ โดยใช้ เครื่องมือประเมินตัวใหม่พัฒนาจาก บทเรียนโควิด 19 รวม 56 ตัวชี้วัด และทดลองใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าช่วย โดยประเทศไทยเข้ารับการ ประเมินดังกล่าวเป็นประเทศแรก ของโลก

ฤดูหนาวมาเยือน...ส่งสัญญาณเตือนให้ระวัง “โรคไข้หวัดใหญ่”

จากประกาศของกรมอุตุวิทยา ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป เมื่อฤดูหนาวมาเยือน โรคที่มาพร้อมกับ ฤดูหนาว คือ โรคไข้หวัดใหญ่ จากการรายงานโรคระบาด สัปดาห์ที่ 43 กรมควบคุมโรค (1 ม.ค. - 26 ต.ค. 65) พบผู้ป่วย 54,664 ราย เสียชีวิต 1 ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ 0 - 4 ปี เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูล ปี 2564 ตลอดทั้งปี พบผู้ป่วยเพียง 11,174 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต จะเห็นว่าจำนวนผู้ป่วย เพิ่มสูงกว่าปีที่แล้วมาก ส่วนกลุ่มอายุที่พบผู้ป่วยมากที่สุด ยังคงอยู่ในกลุ่ม เดียวกัน สำหรับโรคไข้หวัดใหญ่ และโรคโควิด 19 นั้น จัดเป็นโรคระบบทางเดิน หายใจเหมือนกัน การใช้มาตรการป้องกันตนเองจากโรคโควิด 19 ได้แก่ การเว้นระยะห่าง ล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ร่วมกับผู้อื่นจะช่วย ป้องกันการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ได้เช่นกัน อีกวิธีหนึ่งที่เป็นการเพิ่มภูมิคุ้มกันใ นร่างกาย ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 และฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุและเด็ก ซึ่งวัคซีนดังกล่าวสามารถฉีดพร้อมกันได้หรือ ฉีดห่างกัน 2 สัปดาห์ จะช่วยลดความรุนแรงของโรคและลดความเสี่ยงการ เสียชีวิตจากภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยลงได้



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ แจ้งอสม. ประสานกับ จนท.สาธารณสุข และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดใหญ่ อาการ การติดต่อ และวิธีป้องกันแก่ลูกบ้าน สำหรับสถานที่ศึกษาและศูนย์เลี้ยงเด็กในชุมชนซึ่งพบ การระบาดบ่อยครั้ง ให้ปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังโรคดังกล่าว และให้ปฏิบัติ ตัวตามคำ แนะนำ ในการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านเห็นประโยชน์ของการ ฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ และนำ สมาชิกในครอบครัวโดยเฉพาะ ผู้สูงอายุ และบุตรหลานอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี เข้ารับการฉีดวัคซีนดังกล่าว เป็นประจำทุกปี

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
ในพื้นที่ชายแดน

สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ติดต่อ

oic.ddc@gmail.com

02-5903832

www.ddc.go.th/oic

อ้างอิง

- http://doe.moph.go.th/surdata/506wk/y65/d15_4265.pdf
- https://www.tmd.go.th/climate/winter_announcement
- <https://www.prd.go.th/th/content/category/detail/id/9/iid/130588>
- <https://www.bangkokbiznews.com/business/1034089>
- <https://pr.moph.go.th/>
- url=pr/detail/2/04/180819/&fbclid=IwAR187bOR7Zcqeyw2V_RrEI_9whN493VZOrUcalEoatG1XqF_0xTJtnLyOY
- ข้อมูลจาก ข่าวกรมปศุสัตว์ วันที่ 23 ตุลาคม 2565
- ขอบคุณภาพจาก: <https://www.princhealth.com/puth-flu-vaccine-kids/>