

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 11 - 17 พ.ค. 2566

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 15 พฤษภาคม 2566 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข รายงานสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ในประเทศไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องภายหลังเทศกาลสงกรานต์ โดยสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล 2,356 คน เฉลี่ยวันละ 336 คนต่อวัน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 39 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ผู้ป่วยอาการหนัก เช่น ปอดอักเสบ และผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่ม 608 ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนที่เหลือเป็นผู้ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคโควิด 19 ลดลงมาก ได้แก่ ผู้ที่ฉีดวัคซีนเข็มล่าสุดหรือติดเชื้อมานานเกิน 6 เดือน ขอแนะนำประชาชนเข้ารับวัคซีนโควิด 19 พร้อมกับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ โดยเร็ว เพื่อลดความเสี่ยงต่อการป่วยหนักจากทั้ง 2 โรค และเน้นย้ำถ้ามีอาการที่สัมพันธ์กับโควิด 19 หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกลุ่ม 608 และตรวจ ATK หากตรวจพบผลบวก 2 ชุด ให้สวมหน้ากากอนามัยและสังเกตอาการตนเอง ถ้ามีอาการมากขึ้น เช่น ไข้สูง หายใจเหนื่อยหอบแนะนำให้พบแพทย์ทันที สำหรับผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง ให้รีบบริการฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป หรือ LAAB ได้ที่โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไปของรัฐ รวมทั้งโรงพยาบาลภาครัฐสังกัดอื่น และเนื่องจากสัปดาห์นี้โรงเรียนมีการเปิดภาคเรียน ขอให้ผู้ปกครองและครูสังเกตอาการเด็ก หากมีอาการป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ ให้หยุดโรงเรียนจนกว่าจะหายจากอาการดังกล่าว เพื่อลดโอกาสการแพร่เชื้อในโรงเรียน

“ โรคพิษสุนัขบ้า ” การป้องกันเป็นวิธีที่ดีที่สุด

โรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคติดต่อที่มีความรุนแรงและอันตรายถึงชีวิต หากไม่ได้รับวัคซีนในการป้องกันตั้งแต่เริ่มแรกผู้ป่วยจะเสียชีวิตทุกราย ในช่วงที่ผ่านมาประเทศไทย ได้จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงอันตรายของโรคพิษสุนัขบ้า โดยเริ่มจัดครั้งแรกเมื่อปี 2550 ในวันที่ 28 กันยายน ซึ่งเป็นวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลกและจัดต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน แต่ยังคงพบผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าทุกปี ข้อมูลจากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่า ปี 2564 และ 2565 พบผู้เสียชีวิตด้วยโรคนี้นับรวมแล้ว 3 ราย และในปี 2566 ตั้งแต่ 1 มกราคมถึงปัจจุบัน พบผู้เสียชีวิตแล้ว 5 ราย ในจำนวนผู้เสียชีวิต 2 รายล่าสุด จากรายงานการเฝ้าระวังโรค กรมควบคุมโรค ระหว่างวันที่ 24 เม.ย - 7 พ.ค. 2566 เป็นชาวเมียนมา อาศัยอยู่ที่จังหวัดตากและสงขลา ในขณะที่ข้อมูลจากเครือข่ายเฝ้าระวังโรคสุนัข (MBDS) พบว่าประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าช่วง 3 ปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนที่สูงมาก โดยปี 2563, 2564 และ 2565 พบผู้เสียชีวิต 52, 15 และ 39 รายตามลำดับ อย่างไรก็ตามแล้วข้างต้นว่า โรคดังกล่าวไม่มีทางรักษาผู้ป่วยเสียชีวิตทุกรายหากไม่ได้รับวัคซีนป้องกันแต่เริ่มแรก ฉะนั้นการป้องกันการเกิดโรคเป็นวิธีที่ดีที่สุด การป้องกันพื้นฐานที่ประชาชนสามารถให้ความร่วมมือและปฏิบัติได้ทุกครั้งคือ การนำสัตว์เลี้ยงทุกตัว เช่น สุนัข แมว รวมทั้งสัตว์อื่น ๆ ที่นิยมนำมาเลี้ยงในบ้าน เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าตามกำหนดเวลา โดยให้เริ่มฉีดเข็มแรกที่อายุตั้งแต่ 2 - 4 เดือน จากนั้นกระตุ้น เข็มที่ 2 หลังจากเข็มแรก 1 เดือน และกระตุ้นซ้ำเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันและลดความเสี่ยงการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าอีกทางหนึ่ง



ขอแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่แจ้ง อสต. ประสานกับ จนท. สาธารณสุข องค์กรส่วนท้องถิ่นและปศุสัตว์อำเภอ ร่วมกันประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านทราบถึงอันตรายของโรคพิษสุนัขบ้า วิธีป้องกัน ขณะที่หน่วยงานที่ดูแลเรื่องสุนัขจรจัดควรร่วมมือกับปศุสัตว์อำเภอในการบริหารจัดการเรื่องสุนัขจรจัดในพื้นที่ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า เช่น การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ทำหมันสุนัขจรจัด เป็นต้น รวมทั้งการแนะนำให้ลูกบ้านนำสัตว์เลี้ยง เช่น สุนัข แมว เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทุกปี สำหรับประชาชนสามารถป้องกันได้โดยหากถูกสุนัขหรือแมวที่ไม่ทราบประวัติการฉีดวัคซีนแน่ชัด กัด บ่วน หรือถูกเลียบริเวณที่มีบาดแผล ขอให้รีบล้างแผลด้วยน้ำสะอาดและพบแพทย์ทันที เพื่อรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด

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.matichon.co.th/columnists/news_897718 https://eventbased-doe.moph.go.th/eventbase//file_uploads/Rabie_Tak_Lab_110566.pdf
- <https://shorturl-ddc.moph.go.th/i1RK7>
- ข้อมูลจาก : กองระบาดวิทยา/กองโรคติดต่อทั่วไป/ สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค วันที่ 15 พฤษภาคม 2566
- ขอบคุณภาพจาก : https://www.matichon.co.th/columnists/news_897718