

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 30 มี.ค. - 5 เม.ย. 2566

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 30 มีนาคม 2566 กระทรวงสาธารณสุข (สร.) รายงานสถานการณ์โรคโควิด 19 ทั่วโลกมีแนวโน้มพบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตลดลง เช่นเดียวกับประเทศไทย โดยข้อมูลวันที่ 19 - 25 มี.ค. 2566 พบผู้ป่วยรายใหม่ 150 ราย เจ็บป่วย 21 รายต่อวัน ผู้เสียชีวิต 6 ราย เจ็บป่วย 1 รายต่อวัน ซึ่งผู้เสียชีวิตทั้งหมดส่วนใหญ่ คือ กลุ่ม 608 ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนหรือได้รับนานเกิน 3 เดือนสำหรับการฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป (LAAB) พบว่ามีความปลอดภัยสูงไม่มีผลข้างเคียงรุนแรงที่สำคัญช่วยลดอัตราการเสียชีวิตได้ถึงร้อยละ 48 เมื่อเทียบกับผู้ที่ไม่ได้รับการฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป สร. จึงแจ้งไปยังหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อเร่งรัดการฉีด LAAB ให้กับกลุ่มเสี่ยงในบ้านพักคนชรา ผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง ผู้ป่วยพอกไต โดยให้ผู้ตรวจราชการ สร. ทุกเขตสุขภาพกำกับติดตามให้เสร็จก่อน พ.ค. นี้ พร้อมรณรงค์ฉีดวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มอื่นควบคู่กันไปด้วย
- 31 มีนาคม 2566 กระทรวงสาธารณสุข เตือนประชาชนเรื่องโรคลมแดด ซึ่งพบผู้ป่วยมากขึ้นในช่วงฤดูร้อน กลุ่มเสี่ยง คือ ผู้สูงอายุ และผู้มีโรคประจำตัว การปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อพบผู้ป่วยหากอยู่กลางแจ้งรีบนำเข้าไปในที่ร่มให้อยู่ในที่ที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดีเพื่อช่วยระบายความร้อน จัดทำให้ผู้ป่วยนอนหงายเพื่อให้หายใจได้สะดวกขึ้น คลายเสื้อผ้าที่สวมใส่ให้หลวมเพื่อให้รู้สึกสบาย ไม่อึดอัด ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นหรือน้ำแข็งประคบตามข้อพับ รักแร้ ขาหนีบ และรีบนำตัวผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล

อันตรายจากการรั่วไหลของ “ สารแอมโมเนีย ”

ตามที่มีข่าวการรั่วไหลของสารแอมโมเนีย เมื่อวันที่ 27 มี.ค. 2566 ที่โรงงานผลิตและส่งออกไปลาแชนมอนแซ็ง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา ซึ่งโรงงานดังกล่าวมีแรงงานข้ามชาติทำงานอยู่เป็นจำนวนมาก การรั่วไหลของสารดังกล่าวเกิดขึ้นแทบทุกปี ข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการรั่วไหลของสารแอมโมเนีย กรมควบคุมมลพิษ ช่วงเดือน ต.ค. - มี.ค. 60 เกิดขึ้น 6 เหตุการณ์ จากการนำเสนอข่าวตามสื่อต่างๆ ปี 63 - 65 พบเกิดขึ้น 1 เหตุการณ์ต่อปี และเมื่อต้นปีนี้เกิดขึ้น 1 เหตุการณ์ที่ จ. ระยอง จะเห็นว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นซ้ำๆ เพียงแต่ต่างสถานที่ ทั้งที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ “คู่มือการจัดการสารเคมีอันตรายสูงแอมโมเนีย (Ammonia)” เมื่อปี 2553 หากโรงงานอุตสาหกรรมมีความเคร่งครัดโดยปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ดังกล่าว เหตุการณ์เช่นนี้ไม่ควรเกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำอีก การรั่วไหลของสารแอมโมเนียนั้นก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยทั้งของผู้ที่ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมและประชาชนที่อาศัยโดยรอบทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยหากแบ่งอาการตามการสัมผัส เช่น สัมผัสทางการหายใจโดยการสูดดมเข้าไป จะมีอาการไอ หายใจลำบาก แน่นหน้าอก และหมดสติ หากสัมผัสต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ โรคปอดอักเสบเรื้อรัง ซึ่งอาจสาเหตุนองของการเสียชีวิต การสัมผัส ผิวหนังทำให้ผิวหนังไหม้ เกิดแผลแบบถาวร แผลพุพองเนื้อเยื่อตายและเกิดการติดเชื้อ หากเข้าตาทำให้เกิดการระคายเคืองแสบตาและทำให้ตาบอดได้ อีกทั้งยังเป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการนำเสียที่เกิดจากกระบวนการกำจัดสารแอมโมเนียที่รั่วไหล เมื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะมีผลทำให้ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลง ทำให้ปลาและสิ่งมีชีวิตในน้ำตายได้ อย่างไรก็ตามผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการรั่วไหลของสารแอมโมเนีย ควรสังเกตอาการตัวเองเป็นเวลาประมาณ 1 เดือน หากมีอาการไอ แสบคอ มีเสมหะ ควรพบแพทย์



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

จนท. แจ้ง อสต.และจนท.สาธารณสุขรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันประชาสัมพันธ์ลูกบ้านให้ทราบถึงเหตุการณ์ดังกล่าว ซึ่งไม่เฉพาะแต่สารแอมโมเนีย หากในพื้นที่มีโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งโรงงานอุตสาหกรรมนั้นๆ ควรร่วมกันให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีดังกล่าว ในเรื่องของอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ผลกระทบที่มีต่อสุขภาพ อาการผิดปกติเบื้องต้น ที่สังเกตได้การป้องกัน และควรมีการตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงรวมทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรม ควรมีการซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ปฏิบัติงานและชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้โรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนอยู่ร่วมกันได้อย่างปลอดภัย

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข

ในพื้นที่ชายแดน

สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ติดต่อ

oic.ddc@gmail.com

02-5903832

www.ddc.go.th/oic

อ้างอิง

- <https://www.dailynews.co.th/news/827005> <https://pr.moph.go.th/?url=pr/detail/2/02/148349/>
- <https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG2303281118> 48380
- <https://www.thaipost.net/main/detail/79872> <https://siamrath.co.th/n/404976>
- <https://mgronline.com/qol/detail/9660000029755>
- <https://www.infoquest.co.th/2023/289166>
- ขอบคุณภาพจาก : https://wbns.oas.psu.ac.th/shownews.php?news_id=126741