

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 16 - 22 พ.ย. 2566

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 19 พฤศจิกายน 2566 กรมควบคุมโรค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมคัดกรองสุขภาพและป้องกันควบคุมโรคในชุมชนแรงงานข้ามชาติ เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร ได้แก่ การตรวจวัดความดันโลหิต ประเมินค่าดัชนีมวลกาย คัดกรองวัณโรคด้วยการเอกซเรย์ปอดด้วยระบบเอกซเรย์ระบบดิจิทัลเคลื่อนที่ สีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่และวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับแรงงานข้ามชาติจำนวน 56 คน พร้อมกันนี้ มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมชีวมิติระบบพิสูจน์อัตลักษณ์เพื่อลงทะเบียนบุคคลด้วยการจำลายม่านตาและการจดจำใบหน้า มาใช้ลงทะเบียนติดตามผลการดูแลสุขภาพ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและดูแลสุขภาพแรงงานข้ามชาติที่ทำงานในประเทศไทย และมีข้อมูลการรับบริการสุขภาพที่ตรงกับบุคคลเป้าหมาย เช่น การติดตามรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อรังอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การป้องกันควบคุมโรคมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และสร้างความปลอดภัยในชุมชน
- Blue dot Alert รายงานการปฏิบัติงานของหน่วยงานสาธารณสุขท้องถิ่นที่หมู่บ้าน Peshawar อยู่ทางตะวันตกเฉียงเหนือ ของจังหวัด Khyber Pakhtunkhwa ประเทศปากีสถาน เมื่อเดือนตุลาคม 2023 ได้มีการเก็บตัวอย่าง จากผู้ป่วยที่มีอาการไข้ ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ และอ่อนแรงจำนวน 5 ตัวอย่าง โดยส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการที่สถาบันสุขภาพแห่งชาติ (NIH) กรุงอิสลามาบัด ผลการตรวจ เมื่อวันที่ 23 ตุลาคมที่ผ่านมา พบว่าจากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด พบ 1 ตัวอย่าง ที่มีผลการตรวจยืนยันพบเชื้อไวรัสเวสต์ไนล์ ในผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 80 ปี ซึ่งเสียชีวิตแล้ว

“ โรคระบบทางเดินหายใจ ” เด็กเล็ก - ผู้สูงอายุ ควรระวัง !!!!!

ข้อมูลจาก Blue Dot Alert วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 มีรายงานจากสื่อท้องถิ่น พบผู้ป่วยเด็กจำนวนมากมีอาการ ไข้สูง ไอ มีน้ำมูก และบางรายพบอาการปอดอักเสบร่วมด้วย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลกรุงปักกิ่ง ประเทศจีน ในขณะที่โรงเรียนหลายแห่งได้ให้นักเรียนหยุดเรียน สถิติการป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจในกรุงปักกิ่งเพิ่มมากขึ้นเมื่อต้นปี 2566 คาดว่าอาจเนื่องจากมาตรการการควบคุมป้องกันโรคโควิด 19 ที่เริ่มผ่อนคลาย ปัจจุบันโรคระบบทางเดินหายใจที่พบการระบาดส่วนใหญ่ในหลายประเทศรวมทั้งประเทศไทย คือ โรคติดเชื้อ RSV ในประเทศสหรัฐอเมริกาสถิติผู้ป่วยโรคติดเชื้อ RSV ในแต่ละปี พบว่าการแพร่ระบาดมักจะเกิดขึ้นกับเด็กเล็ก โดยเฉพาะเด็กเล็กถึง 8 หมื่นคน และในผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปี ขึ้นไป โดยมีอัตราเพิ่มขึ้นเฉลี่ยราว 1.6 แสนคนต่อปี โดยในจำนวนนี้พบเด็กเสียชีวิตมากถึง 300 คน และผู้สูงอายุอีก 10,000 คนต่อปี สำหรับประเทศไทยข้อมูลการเฝ้าระวังโรคระบบทางเดินหายใจ โดยเฉพาะโรคติดเชื้อ RSV ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ และกลุ่มอาการปอดอักเสบจากโรงพยาบาลเครือข่ายของกรมควบคุมโรค ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข ตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 31 ส.ค. 2566 พบว่า มีการส่งตัวอย่างตรวจทั้งหมดจำนวน 5,411 ตัวอย่าง พบตัวอย่างที่ติดเชื้อไวรัส RSV จำนวน 732 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 13 โดยพบมากที่สุดในเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี ร้อยละ 52 รองลงมา เป็นกลุ่มอายุ 3 - 5 ปี และกลุ่มอายุ 6 - 15 ปี ร้อยละ 34 และ 8 ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบผู้ป่วยกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 2 หากลงในรายละเอียดยังพบอีกว่าเด็กส่วนใหญ่รับเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วยขณะที่อยู่ในโรงเรียน หรือศูนย์รับเลี้ยงเด็ก อย่างไรก็ตามที่น่ากังวลที่สุดหากการติดเชื้อดังกล่าวเกิดในกลุ่มเด็กเล็ก เชื้อมีโอกาสลุกลามไปยังระบบทางเดินหายใจส่วนล่าง เช่น หลอดลม ปอด จนทำให้เกิดปอดอักเสบตามมา รองลงมา เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป และกลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน โรคปอด โรคหัวใจ หรือผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง ซึ่งทำให้เสียชีวิตได้ การป้องกันด้วยการปฏิบัติตามมาตรฐานการควบคุมป้องกันโรคโควิด 19 ยังคงเป็นวิธีที่ดีที่สุด ในการช่วยลดความเสี่ยงและการแพร่กระจายของโรคดังกล่าวได้



ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

จนท. แจ้ง อสท. ประสานกับ จนท. สาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งให้ลูกบ้านทราบถึงการระบาดของโรคติดเชื้อ RSV ที่เกิดขึ้นในขณะนี้ โดยให้ความรู้แก่ผู้ปกครอง ครู และผู้ดูแลเด็กในศูนย์รับเลี้ยงเด็ก ให้ทราบถึง อาการ ช่องทางการติดต่อของโรค รวมถึงรู้จักการสังเกตอาการเบื้องต้น โดยเฉพาะเด็กเล็กที่อายุต่ำกว่า 5 ปี แนะนำวิธีการป้องกันตัวด้วยการมีสุขอนามัยที่ถูกต้อง เช่น การล้างมืออย่างถูกวิธีด้วยสบู่ และน้ำสะอาดบ่อย ๆ โดยเฉพาะก่อนมืออาหารและหลังเข้าห้องน้ำ หลีกเลี่ยงการเข้าไปในสถานที่ที่มีผู้คนหนาแน่น แต่หากจำเป็นควรสวมหน้ากากอนามัย ทำความสะอาดบ้านรวมทั้งของเล่นเด็กเป็นประจำ ตลอดจนผู้ปกครองและครูในสถานศึกษา ต้องสังเกตอาการหากพบเด็กป่วย ควรแยกออกจากเด็กปกติ และให้หยุดเรียน รวมทั้งป้องกันผู้สูงอายุไม่ให้อยู่ใกล้กับเด็กที่ป่วยเพราะเสี่ยงต่อการเกิดโรคแทรกซ้อนได้ง่าย หากพบผู้ป่วยมีอาการเข้าได้กับโรคดังกล่าวควรพบแพทย์เพื่อรับการวินิจฉัยและรักษาต่อไป

ติดต่อ
oic.ddc@gmail.com
02-5903832
www.ddc.go.th/oic

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชายแดน
สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

อ้างอิง

- <https://www.thecoverage.info/news/content/5389>
- <https://www.thansettakij.com/health/wellbeing/575498>
- <https://www.thaipost.net/human-life-news/451136/>
- <https://www.pptvhd36.com/health/news/2316>
- https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_4291315
- ขอบคุณทาวจวค:
<https://www.pobpad.com/%E0%B9%84%E0%B8%A7%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%AA-rsv>