

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 10 - 16 ส.ค. 2566

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- 15 สิงหาคม 2566 ที่ห้องประชุม แสงสุขเยี่ยม โรงพยาบาลนครท่าฉลอม จังหวัดสมุทรสาคร กรมควบคุมโรค สภาภาษาชาติไทย และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือการพัฒนาเทคโนโลยีระบุตัวตนของบุคคลที่ไม่มีเอกสารประจำตัวในประเทศไทย เพื่อการสาธารณสุขและช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม ส่งเสริมให้มีการประยุกต์ใช้งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมกับงานด้านสาธารณสุข ทำให้คุณภาพชีวิตของประชาชนทุกคนในประเทศไทยดีขึ้น โดยการร่วมมือในครั้งนี้จะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีด้านนวัตกรรมชีวมิติระบบการจดจำลายม่านตา และการจดจำใบหน้า (Iris and Face Recognition) โดยใช้ชื่อว่า ระบบ Thai Red Cross Biometric Authentication System หรือ TRCBAS มาใช้เป็นการลงทะเบียนและยืนยันตัวตนเพื่อสร้างมาตรฐานการเก็บข้อมูลอัตลักษณ์ที่แม่นยำมีคุณภาพในระดับประเทศเพื่อสนับสนุนระบบบริการสาธารณสุข ในการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคในบุคคลที่ไม่มีเอกสารประจำตัว ตลอดจนเพื่อยกระดับการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมอื่น ๆ สภาภาษาชาติไทย นอกจากเป็นหน่วยงานร่วมพัฒนาระบบเทคโนโลยี TRCBAS แล้ว ยังยินดีสนับสนุนเชิงนโยบายและในระยะแรกยินดีสนับสนุนกล้องถ่ายภาพม่านตาและใบหน้า วัสดุอุปกรณ์ จำนวน 130 ชุด ให้กรมควบคุมโรคนำไปใช้ใน 5 จังหวัด นำร่องและบุคลากรอื่น ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับบริการด้านสาธารณสุขและการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม โดยเฉพาะเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี แก่ทุกคนที่อาศัยในประเทศไทย

“ ฝัดขาว ” เสียชีวิตรายแรกในไทย

วันที่ 14 สิงหาคม 2566 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข รายงานพบผู้เสียชีวิตด้วยโรคฝัดขาวรายแรกในประเทศไทย ผู้เสียชีวิตเป็นชายไทยอายุ 34 ปี ผลการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการพบสารพันธุกรรมของไวรัสฝัดขาว และขณะเดียวกันยังตรวจพบการติดเชื้อเอชไอวีและเชื้อซิฟิลิสร่วมด้วย โรคฝัดขาวเป็นโรคติดต่ออุบัติใหม่ของประเทศไทย สถานการณ์ล่าสุดข้อมูล ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566 มีรายงานผู้ป่วยในประเทศไทยรวม 189 ราย จำแนกเป็นสัญชาติไทย 161 ราย และชาวต่างชาติ 28 ราย และในจำนวนนี้มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีร่วมด้วย จำนวน 82 ราย คิดเป็นร้อยละ 43 ของผู้ป่วยทั้งหมด ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นชายที่มีพฤติกรรมทางเพศสัมพันธ์กับชาย ขณะนี้โรคดังกล่าวมีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้นซึ่งระยะแรกพบผู้ป่วยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ก่อนแพร่ไปยังจังหวัดต่าง ๆ ปัจจัยเสี่ยงหลักคือ การมีเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้าที่ไม่รู้จักและเป็นผู้ติดเชื้อฝัดขาว การที่โรคดังกล่าวมีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงพฤติกรรมเสี่ยงที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยพบว่าเกือบครึ่งหนึ่งของผู้ป่วยโรคฝัดขาวรายใหม่เป็นผู้ติดเชื้อเอชไอวี ซึ่งผู้ป่วยกลุ่มนี้มีภูมิคุ้มกันบกพร่องอยู่แล้ว เป็นเหตุให้มีการติดเชื้อฉวยโอกาสอื่นร่วมด้วยได้ง่าย ทำให้เกิดอาการรุนแรงและเสียชีวิตในที่สุด ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 ที่เริ่มมีการระบาดของโรคฝัดขาวในยุโรปและหลายประเทศทั่วโลก มีรายงานผู้ป่วยโรคฝัดขาวเสียชีวิตแล้ว 152 ราย โดยปัจจุบันองค์การอนามัยโลกได้มอบยาต้านไวรัสชื่อ Tecovirimat จำนวนหนึ่งให้กับประเทศไทยเพื่อนำมาใช้รักษาผู้ป่วยฝัดขาวที่มีอาการหนักและอาจเกิดภาวะแทรกซ้อน ซึ่งยังคงอยู่ในขั้นตอนการเก็บข้อมูลเพื่อวัดประสิทธิผลของยา ในเบื้องต้นการป้องกันตนเองที่ถูกต้องเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการลดความเสี่ยงการเกิดโรคดังกล่าว



ข้อแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่แจ้ง อสต. ให้ทราบถึงข่าวการเสียชีวิตด้วยโรคฝัดขาวรายแรกในประเทศไทย ซึ่งผู้เสียชีวิตเป็นผู้ติดเชื้อเอชไอวีร่วมด้วย ขณะเดียวกันการระบาดของโรคดังกล่าวมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมกันประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ สาเหตุ ช่องทางการติดต่อ อาการ และการปฏิบัติตนที่ถูกต้อง เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรคนี้แก่ลูกบ้าน อาจเน้นย้ำในกลุ่มผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี เนื่องจากมีภูมิคุ้มกันต่ำ อาจเกิดอาการแทรกซ้อนได้ง่ายและทำให้เสียชีวิต ในชุมชนหากพบผู้ที่มีความผิดปกติ เช่น มีไข้ มีตุ่มผื่นที่ใบหน้า แขน และขา แนะนำให้พบแพทย์ทันทีพร้อมทั้งแจ้งประวัติการเดินทางและพฤติกรรมเสี่ยงโดยละเอียด โรคฝัดขาวสามารถป้องกันได้ โดยงดเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้า ไม่สัมผัสแนบเนื้อกับผู้ที่ผื่น ตุ่มหรือหนอง แนะนำให้ล้างมือบ่อย ๆ รวมทั้งไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น เป็นวิธีที่สามารถลดความเสี่ยงและป้องกันการติดเชื้อโรคดังกล่าวได้

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.infoquest.co.th/2023/325957>
- ข้อมูลจาก : กองระบาดวิทยา/สำนักงานป้องกันควบคุมโรค ที่ 6 ชลบุรี/สถาบัน
บำราศนราดูร/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค
วันที่ 14 สิงหาคม 2566
- ข้อมูลจาก : สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ
กรมควบคุมโรค/สภากาชาดไทย/ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
แห่งชาติ สวทช. วันที่ 15 สิงหาคม 2566
- ขอบคณภาพจาก : [https://www.springnews.co.th/news/hot-](https://www.springnews.co.th/news/hot-issue/839454)
- [issue/839454](https://www.springnews.co.th/news/hot-issue/839454)