

WEEKLY EPI NEWS

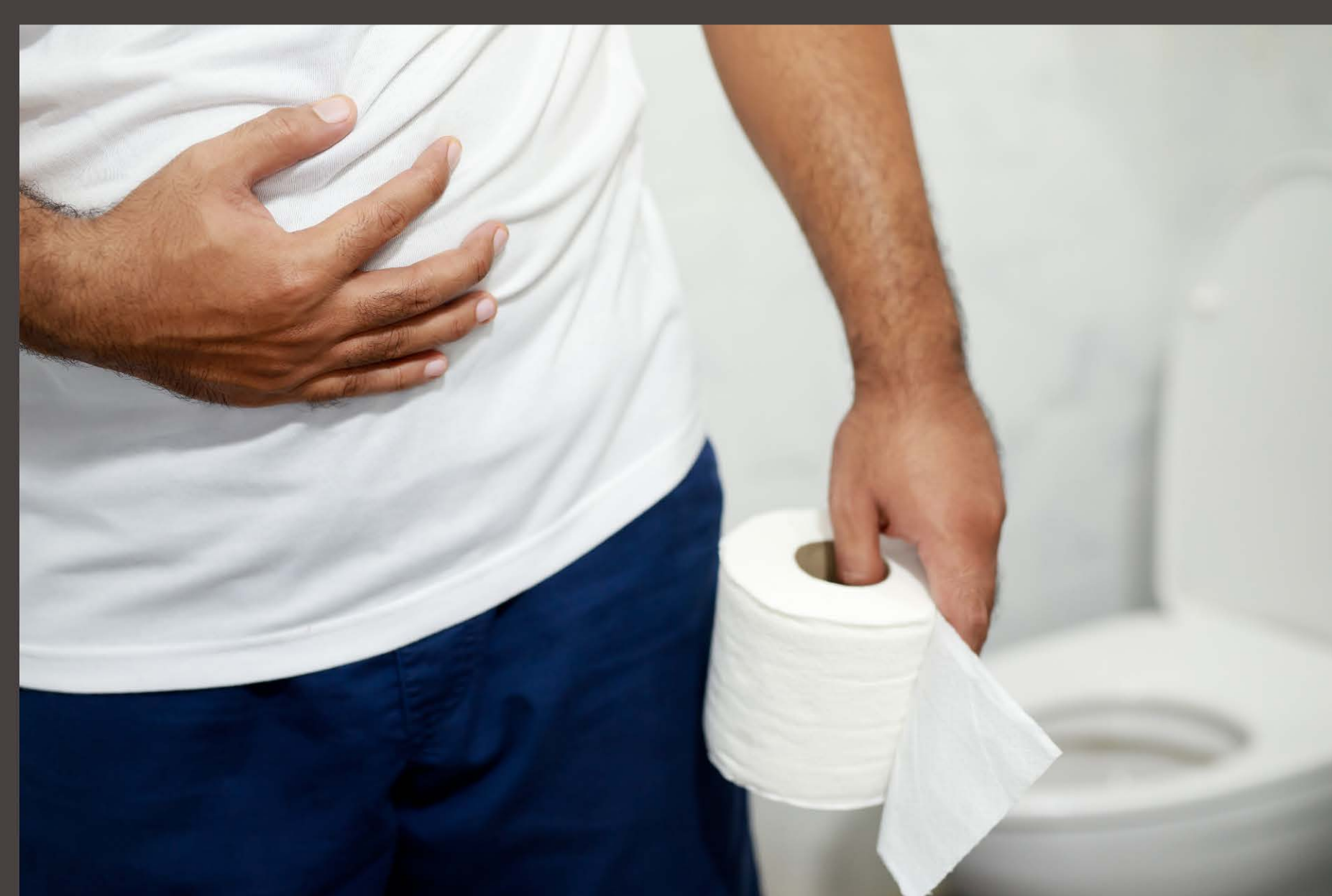
07/06/2567

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ 14 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรณีพบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อนของโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ในเรือนจำแห่งหนึ่ง กรุงเทพมหานคร

วันที่ 26 พ.ศ. 2567 ทีมตระหนักสถานการณ์ (SAT) กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง พบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อนของโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในเรือนจำแห่งหนึ่ง ในกรุงเทพฯ ผู้ป่วยเป็นผู้ต้องขังเพศชาย ทั้งหมดอยู่ในแดน 3 มีผู้ที่ต้องรับการรักษาในโรงพยาบาล 3 ราย จากการสอบสวนโรคและค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมพบผู้ป่วยทั้งหมด 191 ราย ผลการสุ่มตรวจ rectal swab ในผู้ป่วยพบเชื้อ Enteroinvasive *Escherichia coli* (EIEC) 9 ราย คาดว่าเกิดจากการรับประทานอาหารที่ปนเปื้อน เชื้อก่อโรคที่เป็นสาเหตุ ซึ่งมักปนเปื้อนกับอาหารที่ไม่ได้ปรุงสุก ผักสด ผลไม้ที่ล้างไม่สะอาด จากการตรวจน้ำดื่ม น้ำใช้ ไม่พบเชื้อก่อโรค คาดว่าการระบาดน่าจะสงบ ให้เฝ้าระวังต่ออีก 1 สัปดาห์หลังจากพบผู้ป่วยรายสุดท้าย



ทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค ได้ให้แนวทางปรับสุขลักษณะของภาชนะ อุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ ให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการระบาดซ้ำ แนะนำการปรับระบบกรองน้ำให้ได้มาตรฐาน การล้างและผึ่งแห้งภาชนะที่ใช้ในการรับประทานอาหารอย่างถูกสุขลักษณะ การประกอบหรือปรุงอาหาร ควรปรุงสุกใหม่ และถูกสุขอนามัย หากเป็นอาหารสด เช่น ผักสด ผลไม้ ควรล้างให้สะอาดด้วยน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน เน้นย้ำให้มีการเติมคลอรีนในบ่อพักน้ำ และตรวจประเมินค่าคลอรีนอิสระในน้ำใช้อยู่ในช่วง 0.2-0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร และตรวจเชื้อโคลิฟอร์มสม่ำเสมอ

ที่มา : ทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค

กรมควบคุมโรค ชวนป้องกัน โรค Mpox พร้อมประเมินความเสี่ยง สังเกตอาการ หากพบ รีบหาหมอรักษาทันที

กรมควบคุมโรค รายงานสถานการณ์โรค Mpox ในประเทศไทย ตั้งแต่พบผู้ติดเชื้อรายแรกในเดือน ก.ค. 2565-วันที่ 20 พ.ศ. 2567 มีรายงานผู้ป่วยรวม 787 ราย เป็นเพศชาย 768 ราย (ร้อยละ 97) ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เชียงใหม่ ระยอง และอุดรธานี ตามลำดับ ข้อมูลตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา มีการตรวจพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็นระยะ และเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนเมษายน (หลังเทศกาลสงกรานต์) จนถึงเดือนพฤษภาคม 2567

เดือนมิถุนายน เป็นเดือนแห่งการเฉลิมฉลอง PRIDE MONTH ประจำปี มีกิจกรรมต่าง ๆ ตลอดทั้งเดือน จึงขอให้ประชาชนร่วมเฝ้าระวัง พร้อมป้องกัน ลดเสี่ยง ลดโรค หากท่านใดมีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้สงสัยโรค Mpox หรือการสัมผัสใกล้ชิด แนบแน่น กอดจูบ ลูบ คลำ พุดคุยระยะ 1 เมตร โดยไม่สวมหน้ากากอนามัย หรือเคยดูแลผู้ป่วยสงสัยโรค Mpox ให้สังเกตอาการตนเองเบื้องต้น ภายหลังสัมผัสผู้ป่วย หรือมีความเสี่ยงภายใน 21 วัน หากมีผื่น ตุ่มน้ำ ตุ่มหนอง ขึ้นบริเวณอวัยวะเพศ ทวารหนัก รอบ ๆ มือ เท้า หน้าอก ใบหน้า ปาก มีไข้ ต่อมทอนซิลอักเสบ คอ ขาหนีบ ให้เข้ารับการตรวจหาเชื้อที่โรงพยาบาล หรือสถานบริการสุขภาพใกล้บ้านทันที โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

ที่มา : <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=43347&deptcode=brc>, <https://www.bangkokbiznews.com/business/business/1129538>

ศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคยืนยันผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ชนิด A (H5) รายที่สองในรัฐมิชิแกน และเป็นรายที่สามที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของเชื้อในฟาร์มโคนม

วันที่ 30 พ.ศ. 2567 พบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ชนิด A (H5) นับเป็นรายที่ 2 ในรัฐมิชิแกน สหรัฐอเมริกา และเป็นรายที่ 3 ที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของเชื้อ A (H5N1) อย่างต่อเนื่องในฟาร์มโคนมหลายรัฐของสหรัฐอเมริกา (ทั้ง 3 รายไม่มีประวัติเชื่อมโยงกัน) ผู้ป่วยรายนี้เป็นคนงานในฟาร์มโคนมที่มีการสัมผัสกับวัวที่ติดเชื้อ ซึ่งเป็นรายแรกของการติดเชื้อ H5 ในสหรัฐอเมริกาที่มีอาการเกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ ศูนย์ป้องกันควบคุมโรคยังคงติดตามข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังไข้หวัดใหญ่อย่างใกล้ชิด ปัจจุบันยังไม่ได้รับรายงานความผิดปกติในประชาชน



ศูนย์ป้องกันควบคุมโรคแนะนำให้ประชาชนสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามคำแนะนำเมื่อต้องทำกิจกรรมกับสัตว์ที่ติดเชื้อหรือที่อาจติดเชื้อ หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ป่วยหรือตายอย่างใกล้ชิด เป็นเวลานาน หรือไม่มี การป้องกัน รวมถึงนกป่า สัตว์ปีก นกในบ้าน สัตว์ป่า หรือสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ (รวมถึงวัว) นอกจากนี้ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสอุจจาระสัตว์ (สิ่งปฏิกูล) นมที่ไม่ผ่านการพาสเจอร์ไรส์ หรือวัสดุที่อยู่ใกล้ชิดกับนก หรือสัตว์อื่น ๆ ที่ต้องสงสัยหรือยืนยันว่ามีไวรัสไข้หวัดนก A (H5N1)

ที่มา : <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0530-h5-human-case-michigan.html>