

WEEKLY EPI NEWS

05/04/2567

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ 10 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เตือน...ระวังไข้หวัดใหญ่ระบาดในกลุ่มที่มีการทำกิจกรรมร่วมกัน

วันที่ 1 มกราคม-16 มีนาคม 2567 มีรายงานผู้ป่วย 92,883 ราย อัตราป่วย 143.09 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 5 ราย อัตราป่วยตาย 0.005 ผู้เสียชีวิตติดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A (4 ราย) และชนิด B (1 ราย) ผู้ป่วยสัปดาห์นี้มีแนวโน้มลดลง อาจเพราะเป็นช่วงปิดภาคเรียน ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มอายุ 0-24 ปี จำนวน 491.69 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูง 3 อันดับแรก คือ ภูเก็ต พะเยา และสิงห์บุรี



จากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค ระหว่างวันที่ 17-23 มีนาคม 2567 มีรายงานการระบาดที่สำคัญ 2 เหตุการณ์ โดยเหตุการณ์ที่ 1 พบผู้ป่วยสงสัยไข้หวัดใหญ่ จำนวน 207 ราย ในเรือนจำ จังหวัดเพชรบูรณ์ สุ่มเก็บตัวอย่างพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ชนิดบี (Influenza B) ทั้ง 5 ราย ทีมปฏิบัติการสอบสวนโรคในพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่เรือนจำดำเนินการแยกกักและเฝ้าระวังผู้ต้องขังต่อเนื่อง พบผู้ป่วยมีแนวโน้มน้อยลง เหตุการณ์ที่ 2 พบผู้ป่วยสงสัยไข้หวัดใหญ่ในโรงเรียนแห่งหนึ่ง จ.หนองคาย จำนวน 75 รายกระจายในทุกระดับชั้น ผู้ป่วยทั้งหมดอยู่หมู่เดียวกัน และทำกิจกรรมร่วมกันเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 สุ่มเก็บตัวอย่าง 5 ราย ผลพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ชนิดเอ (Influenza A) 4 ราย

จากเหตุการณ์ดังกล่าวเห็นได้ว่า ยังคงพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ทั้งชนิด A และ B ดังนั้น หากมีการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม ควรมีการคัดกรองอาการป่วยทุกคนก่อนให้เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมกัน

ที่มา : โปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค (Event based Surveillance)

กรมควบคุมโรค แองโกลายังไม่พบป่วยเพิ่ม หลังญี่ปุ่นเจอแบคทีเรียกินเนื้อ จาก 'สเตริปโตคอคคัส ชนิดเอ'

ตามที่มีข่าวการเพิ่มขึ้นของโรคแบคทีเรียกินเนื้อที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย "สเตริปโตคอคคัส ชนิดเอ" ในประเทศญี่ปุ่น ที่ทางการญี่ปุ่น กำลังสืบหาสาเหตุ โดยคาดว่าส่วนหนึ่งอาจเป็นผลจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันโควิด 19 ร่วมกับสาเหตุอื่น ๆ ร่วมด้วยนั้น จากการติดตามข้อมูลดังกล่าวยังไม่พบว่าอุบัติการณ์การติดเชื้อนี้มีการเพิ่มขึ้น หรือรุนแรงขึ้นในประเทศไทย กรมควบคุมโรค ขอเรียนชี้แจงเบื้องต้นว่า เชื้อแบคทีเรีย "สเตริปโตคอคคัส ชนิดเอ" เป็นเชื้อก่อโรคที่มีมานานแล้ว และมีมากกว่า 200 สายพันธุ์ ก่อให้เกิดอาการแสดงของโรคได้หลายแบบ ตั้งแต่อาการน้อยหรือปานกลาง ได้แก่ การติดเชื้อของคอหอย ต่อมทอนซิล และระบบทางเดินหายใจ หรือเกิดการติดเชื้อที่ผิวหนังและเนื้อเยื่อชั้นใต้ผิวหนัง ส่วนหนึ่งของผู้ป่วยอาจมีอาการรุนแรง (พบเป็นส่วนน้อย) ได้แก่ มีการอักเสบอย่างรุนแรงของผิวหนังชั้นลึก หรือเกิดภาวะช็อกที่อาจมีอาการรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้ โดยหนึ่งในอาการแสดงของโรคและอยู่ในระบบเฝ้าระวังของไทย คือ "โรคไขข้ออักเสบ หรือ Scarlet fever" ซึ่งเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังตาม พ.ร.บ. โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 เกิดได้ทุกช่วงอายุแต่มักเป็นในเด็กวัยเรียน ติดต่อกจากการใกล้ชิดและหายใจ รับละอองฝอยของเสมหะ น้ำมูก น้ำลาย ที่มีเชื้อ หรือละอองเชื้อโรคสัมผัสกับตา จมูก ปาก หรือสัมผัสผ่านมือ สิ่งของเครื่องใช้ เป็นต้น โดย กรมคร. ยังคงติดตามสถานการณ์โรคในญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่อง ขอประชาชนอย่าตื่นตระหนก และหากมีไข้ เจ็บคอ ร่วมกับมีผื่นสากนูนหรือตุ่มหนองที่ผิวหนัง หรือปวดเมื่อยกล้ามเนื้อมาก ควรรีบไปพบแพทย์ (โดยเฉพาะช่วง 1 สัปดาห์แรกหลังกลับจากต่างประเทศ)

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/2024/03/30120>

พบผู้ป่วยแอนแทรกซ์ (Anthrax) ใน สปป.ลาว

ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา สปป.ลาว เกิดการระบาดของโรคแอนแทรกซ์ โดยพบผู้ป่วยกลุ่มแรกเมื่อวันที่ 4 มี.ค. 2567 จำนวน 3 รายในแขวงจำปาสัก และเพิ่มสะสมเป็น 54 ราย ในช่วงปลายเดือนมีนาคม โดย สปป.ลาว ได้ออกประกาศแนวทางการควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทั้งห้ามซื้อขายและเคลื่อนย้ายเข้าออกสัตว์ภายในเมืองโดยเด็ดขาด ห้ามโรงฆ่าสัตว์ในเมืองฆ่าและโค-กระบือ ห้ามประกอบอาหารจากสัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุ ให้เจ้าของกักขังสัตว์เลี้ยงเพื่อติดตามอาการ หากสัตว์ป่วยซึม ไม่กินอาหาร ขาบวม ท้องโต ให้แยกออกจากฝูงแล้วรักษา และให้ติดตามเฝ้าระวังสัตว์เลี้ยงอย่างใกล้ชิด หากเกิดโรคให้รายงานสัตวแพทย์ในพื้นที่ทันที

โรคแอนแทรกซ์ เป็นโรคติดเชื้อแบคทีเรียแบบเฉียบพลันจากเชื้อ *Bacillus anthracis* เป็นโรคติดต่อกับสัตว์สู่คน เกิดจากการสัมผัสและการกินสัตว์ที่มีเชื้อ (เช่น การฆ่าและ) สัมผัสซากสัตว์ที่มีเชื้อ โดยเฉพาะวัว ควาย หรือสัตว์กินหญ้า และการรับเชื้อจากการหายใจ



ภาพประกอบ : <https://cebudailynews.inquirer.net/565271/anthrax-outbreak-reported-in-laos-thailand-steps-up-border-control>
อ้างอิง : <https://apnews.com/article/thailand-laos-anthrax-outbreak-dc2677d76a1788b29663610e01081065> และ <https://shorturl-ddc.moph.go.th/Vnx1U>

