

มติชน

ปีที่ ๖5 ฉบับที่ 19619

วันพฤหัสบดีที่ 27 กันยายน พุทธศักราช 2555

หน้า 9



พบไวรัสคล้าย 'ซาร์ส'

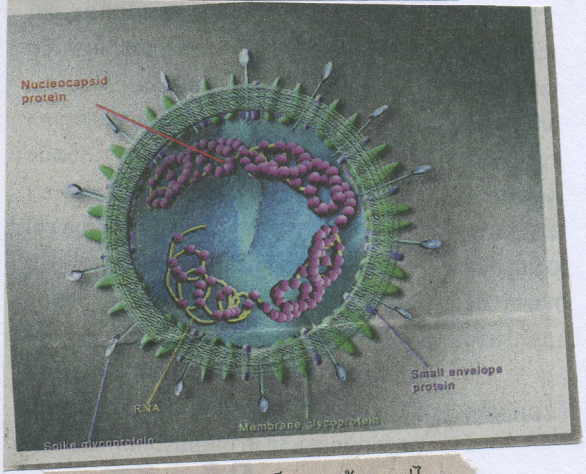
ห้ องค์การวิจัยไวรัสเพื่ออ้างอิง ในสำนักงานเพื่อการคุ้มครองสุขภาพ (เอชพีเอ) กระทรวงสาธารณสุขอังกฤษ ที่เซตโคลินเดล ในกรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ ตรวจสอบพบไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในตระกูล **โคโรนาไวรัส** ซึ่งเป็นตระกูลไวรัสขนาดใหญ่ที่รวมถึงเชื้อไวรัสที่ทำให้ผู้ติดเชื้อมีอาการหวัด และไวรัสที่ก่อให้เกิดโรครุนแรงทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง หรือโรคซาร์ส ซึ่งเคยระบาดไปทั่วโลกเมื่อปี 2545 มีผู้ติดเชื้อและล้มป่วยกว่า 30 ประเทศ เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิตราว 800 คน จนกระทั่งอยู่ในความควบคุมและยุติการแพร่ไปเมื่อปี 2546

ชาวซาอุฯถูกส่งไปตรวจสอบและจำแนกพันธุกรรมที่ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ในประเทศเนเธอร์แลนด์ เมื่อมีการเปรียบเทียบพันธุกรรมก็พบว่าเป็นเชื้อตัวเดียวกันที่เป็นสายพันธุ์ใหม่ของไวรัสตระกูลโคโรนาดังกล่าว

ทั้งนี้ ผู้ป่วยที่ได้รับเชื้อไวรัสดังกล่าวนี้ มีอาการในทำนองเดียวกับผู้ที่ติดเชื้อซาร์ส กล่าวคือ มีอาการไอ ไข้ขึ้นสูง และหายใจลำบากจนต้องใช้เครื่องช่วยหายใจอยู่ตลอดเวลา อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับ

เชื้อไวรัสใหม่ดังกล่าวถูกพบจากผู้ป่วยชายวัย 49 ที่ถูกส่งขึ้นเครื่องบินพยาบาลจากกาตาร์มายังกรุงลอนดอนเพื่อเข้ารับการรักษา ขณะนี้อาการยังสาหัสต้องอยู่ในความดูแลของแพทย์อย่างใกล้ชิดในห้องพยาบาลผู้ป่วยหนัก (ไอซียู)

ทั้งนี้ ผู้ป่วยรายนี้นับเป็นผู้ป่วยรายที่ 2 ที่ถูกตรวจพบว่าล้มป่วยด้วยไวรัสชนิดนี้ ก่อนหน้านี้มีชาวซาอุดีอาระเบียรายหนึ่งติดเชื้อไวรัสดังกล่าว ล้มป่วยและเสียชีวิตไปในเวลาต่อมา เชื้อไวรัสของผู้ป่วย



อาการป่วยว่าทรุดลงเร็วมากน้อยแค่ไหน รวมทั้งข้อมูลในเชิงระบาดวิทยาของไวรัสชนิดนี้ด้วย แม้ว่าโคโรนาไวรัสส่วนใหญ่จะแพร่ผ่านสารคัดหลั่งจากร่างกายของผู้เป็นแหล่งแพร่เชื้อ เมื่อมีการไอหรือจามเป็นหลักก็ตาม

[ต่อจากหน้า 8]

ศาสตราจารย์จอห์น วัตสัน หัวหน้า
แผนกโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำ
สำนักงานเพื่อการคุ้มครองสุขภาพ
ยอมรับว่าเป็นเพราะผู้ป่วยที่ได้รับเชื้อ
เข้าไปมีอาการหนักมากถึง 2 ราย ที่
ได้รับการยืนยันแน่ชัดแล้ว และผู้ป่วย
ทั้งคู่มาจากตะวันออกกลางเช่นเดียวกัน
ทำให้มีการดำเนินมาตรการเบื้องต้นเพื่อ
ให้แน่ใจว่าจะมีการแพร่เชื้อในอังกฤษ แต่
จนถึงขณะนี้ยังไม่มีการแพร่ระบาดแต่
อย่างใด

ทางด้าน ศาสตราจารย์จอห์น ออกซ์
ฟอร์ด ผู้เชี่ยวชาญด้านไวรัส
วิทยาจากสถาบันควีนแมรี
มหาวิทยาลัยแห่งลอนดอน
บอกว่า ไม่ได้รู้สึกเครียดเท่าใด
นักกับข่าวนี้ โดยให้เหตุผลว่า
พฤติกรรมการแพร่ระบาดของ
ไวรัสตัวนี้แตกต่างจากซาร์ส ที่
ระบาดเร็วมากเห็นได้จากการ
แพร่ระบาดในหมู่เจ้าหน้าที่
โรงพยาบาลที่รักษาผู้ป่วย
อย่างรวดเร็ว แต่ไวรัสตัวใหม่
กลับไม่มีการระบาดทำนอง
นั้นในเวลานี้

๒ หน้า

๒ หน้า

๒ หน้า