

หญิงเยอรมันรอดบวมตายไม่ใช่หวัด2009 (20/5/2552)

หญิงเยอรมันรอดบวมตายไม่ใช่หวัด2009

โดย ASTVผู้จัดการรายวัน 20 พฤษภาคม 2552 10:32 น.

ASTVผู้จัดการรายวัน – หิดวุ่น! หลังหญิงเยอรมันผู้ป่วยเฝ้าระวังรายแรกเสียชีวิตกระทันหันในไทย ก่อนสธ. แถลงผลแล็บยันไม่เกี่ยวไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ เผยผู้ตายมีโรคประจำตัว กินยาชนิดหนึ่งมา 1 ปี ทำให้เม็ดเลือดขาว ลดภูมิต้านทานร่างกายต่ำ ด้านWHO ยืนยันยังไม่ประกาศเพิ่มระดับการเตือนภัยเป็นขั้นสูงสุด แม้ถูกแรงกดดันอย่างหนัก ขณะที่เชื่อบริษัทยังลามไม่เลิก จนยอดผู้ติดเชื้อมีเกือบ 10,000 ราย ส่วนญี่ปุ่นต้องประกาศปิดโรงเรียนและ สถานศึกษาก่อนวัยเรียนมากกว่า 4,000 แห่ง

นายมานิต นพอมรบดี รัฐมนตรีสาธารณสุข(สธ.) เปิดเผยผลการตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ ภาควิทยาศาสตร์การแพทย์ ถึงสาเหตุการเสียชีวิตของนักท่องเที่ยวหญิงชาวเยอรมัน วัย 65 ปี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ป่วยเฝ้า ระวังไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ของไทยว่า ผู้ป่วยได้เดินทางเข้ามายังประเทศไทยเมื่อวันที่ 12 พ.ค.พร้อมกับสามี และลูก เริ่มมีอาการป่วยวันที่ 16 พ.ค.โดยได้เข้ารับรักษาตัวที่โรงพยาบาลเซ็นต์เปาโล หัวหิน เมื่อวันที่ 18 พ.ค. มีอาการ เจ็บคอ รับประทานอาหารได้น้อยลง แต่ไม่มีอาการไข้ หรือไอ แพทย์ตรวจพบมีการติดเชื้อที่ปอด เริ่มมีอาการเขียวที่ ปลายมือ ปลายเท้า จึงใส่เครื่องช่วยหายใจ และส่งมารักษาต่อที่โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ กทม. แต่ระหว่างเดินทาง ผู้ป่วยความดันโลหิตต่ำลงเรื่อยๆ และหยุดหายใจ จึงต้องส่งตัวเข้ารับรักษาตัวที่โรงพยาบาลมหาชัย สมุทรสาคร และ ผู้ป่วยเสียชีวิตลงในเวลา 21.00 น. ของวันที่18 พ.ค.

ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้เก็บตัวอย่างสารคัดหลั่งเพื่อตรวจวิเคราะห์อย่างละเอียด ซึ่งผลการตรวจ วิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ยืนยันว่าหญิงชาวเยอรมันคนดังกล่าว ไม่ได้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ แต่เสียชีวิต จากอาการปอดบวม และเป็นไข้หวัดธรรมดา

ด้านนพ.ไพจิตร วราชาติ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.)กล่าวว่า สาเหตุของการเสียชีวิตนั้นยังไม่เป็นที่แน่ชัด แต่พบว่าปอดอักเสบจากการติดเชื้อชนิดใดชนิดหนึ่ง ซึ่งจะเป็นเชื้อไวรัสหรือแบคทีเรียชนิดใดต้องรอผลการพิสูจน์จาก ห้องปฏิบัติการอีกครั้งภายใน 3-7 วัน

ทั้งนี้จากการซักถามประวัติของผู้เสียชีวิต พบว่าผู้ป่วยมีโรคประจำตัว และทานยาชนิดหนึ่งติดต่อกันเป็น ระยะเวลา 1 ปี ซึ่งยาดังกล่าวผลต่อทำให้จำนวนเม็ดเลือดขาวลดลง และทำให้ภูมิคุ้มกันของร่างกายลดลง แม้จะเป็น เชื้อธรรมดาก็ทำให้เสียชีวิตได้ ทั้งนี้เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ 2009 จะต้องมีไข้สูง อย่างน้อย 3-7 วันก่อนอาการรุนแรง และ จะไม่รุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตในช่วงเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งอาการมีความแตกต่างกัน ประกอบกับผลออกมาว่า ไม่ใช่ไวรัส ไข้หวัดใหญ่พันธุ์ใหม่ก็ไม่จำเป็นต้องกักตัวเฝ้าระวังทีมแพทย์และญาติแต่อย่างใด

"ได้คุยกับแพทย์ที่ตรวจผู้ป่วยเป็นรายแรกยืนยันว่า ผู้ป่วยไม่มีไข้ ไอแต่เจ็บคอและหอบ หลังเสียชีวิตได้ส่งเชื้อ ตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สมุทรสงคราม พบว่าไม่ใช่ไข้หวัดใหญ่ ชนิด เอ รวมทั้งส่งตรวจยืนยันที่ ห้องปฏิบัติการ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ก็พบว่าไม่ใช่ไข้หวัดใหญ่พันธุ์ใหม่อย่างแน่นอน"นพ.ไพจิตร กล่าว

รพ.ตำรวจกักตัวเจ้าหน้าที่ 14 คน

อย่างไรก็ดี ก่อนหน้าที่ผลแล็บจะออกมา พล.ต.ท.สมยศ ดีมาก นายแพทย์ใหญ่ รพ.ตำรวจ (พตร.). กล่าวถึงผลการตรวจชันสูตรหญิงชาวเยอรมันว่า สาเหตุการตายเนื่องจากปอดติดเชื้อ ปอดซ้ายแฟบ หัวใจล้มเหลว โดยศพยังอยู่ที่โรงพยาบาลตำรวจ แต่เก็บไว้อย่างดี พร้อมมีคำสั่งไปยังนิติเวชวิทยาให้กักบริเวณเจ้าหน้าที่ที่ทำการตรวจศพ แพทย์ผู้ช่วยแพทย์ และนักศึกษาแพทย์จาก ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร รวมจำนวน 14 คนไว้ที่โรงพยาบาลตำรวจชั้นที่ 2

ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศบริเวณสถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจพบว่าเจ้าหน้าที่ได้นำหน้ากากป้องกันสารติดเชื้อมาแจกจ่ายให้กับเจ้าหน้าที่และประชาชนบริเวณดังกล่าว อย่างไรก็ตาม หลังจากที่ผลแล็บยืนยันว่าไม่ใช่ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ก็ไม่จำเป็นที่จะต้องกักตัวเจ้าหน้าที่ทั้ง 14 คนอีกต่อไป

สธ.ตีวเข้มผอ.รพ.-สสจ.

วันเดียวกันที่ ร.ร.อมารี แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ นายมานิต นพอมรบดี รมช.สาธารณสุข นพ.ไพจิตร วราชิต รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดประชุมนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมโรคติดต่อ เพื่อติดตาม รับฟังความก้าวหน้า และมอบนโยบาย การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิดเอ เอช1 เอ็น1 และโรคชิคุนกุนยา

นายมานิต กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยยังคงมีผู้ป่วยยืนยัน 2 รายเท่าเดิม และมีผู้ป่วยในชายเฝ้าระวัง 21 ราย ซึ่งแม้ว่าผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ที่พบ จะมีความรุนแรงน้อยกว่าช่วงแรกที่พบการระบาด โดยมีลักษณะการระบาดคล้ายกันกับไข้หวัดใหญ่ที่พบตามฤดูกาลเป็นประจำทุกปี ผู้ป่วยส่วนใหญ่อาการไม่รุนแรง ไม่ต้องนอนรักษาในโรงพยาบาล ส่วนผู้ป่วย 4 รายที่เสียชีวิตในอเมริกาและแคนาดานั้น พบว่ามีโรคเรื้อรังประจำตัว เช่น โรคหัวใจ เป็นต้น แต่เชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่นี้ประชาชนทั่วโลกยังไม่มียูนิติกานาน จึงมีโอกาสติดเชื้อได้ และการระบาดจะแพร่กระจายไปทั่วโลก ดังนั้นทุกประเทศรวมถึงไทยด้วย ต้องเตรียมความพร้อมรับการระบาดใหญ่ของไข้หวัดใหญ่ที่เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่

ฮยันไม่เพิ่มระดับเตือนภัย

เหยื่อเชื้อมรณะพุ่งเจียด10,000แล้ว

มาร์กาเรต ซาน ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอนามัยโลก กล่าวยืนยัน ระหว่างการประชุมพิเศษเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส เอ (เอช1เอ็น1) ในที่ประชุมใหญ่ประจำปีครั้งที่ 62 ขององค์การอนามัยโลก ที่นครเจนีวาวันที่ 2 เมษายนนี้ (19) โดยยืนยันว่าองค์การอนามัยโลกจะยังคงไม่ประกาศเพิ่มระดับการเตือนภัยการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009

จากระดับที่ 5 เป็นระดับที่ 6 ซึ่งเป็นขั้นสูงสุดในเร็ว ๆ นี้ อย่างแน่นอน แม้จะได้รับแรงกดดันจากหลายประเทศ เนื่องจากจำเป็นต้องพิจารณาเรื่องดังกล่าวอย่างรอบคอบ โดยยึดข้อพิสูจน์ที่ชัดเจนทางวิทยาศาสตร์เป็นสำคัญ ซึ่งจนถึงขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลเพียงพอที่จะทำให้ต้องประกาศเพิ่มระดับการเตือนภัย

นอกจากนั้น เวทีการประชุมใหญ่ประจำปีขององค์การอนามัยโลกในครั้ง นี้ ก็ยังคงไม่ได้ข้อสรุปที่ชัดเจนในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับมือการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ทั้งประเด็นเรื่องการเตรียมความพร้อมของประเทศยากจนในการรับมือกับการแพร่ระบาด และประเด็นเรื่องการพัฒนาวัคซีนและการแจกจ่ายตัวอย่างเชื้อไวรัสระหว่างประเทศที่ร่ำรวยกับประเทศที่ยากจน

ขณะที่ยอดผู้ติดเชื้อล่าสุดจากรายงานขององค์การอนามัยโลกเมื่อวานนี้ ได้เพิ่มเป็น 9,830 รายใน 40 ประเทศแล้ว ซึ่งยังไม่รวมข้อมูลจากทางการกรีซที่ยืนยันว่า พบชายชาวกรีกคนหนึ่ง ที่เพิ่งเดินทางกลับจากสหรัฐ ติดเชื้อเป็นรายแรกของประเทศ ขณะที่ยอดผู้เสียชีวิตล่าสุดได้เพิ่มเป็น 79 รายทั่วโลก

ตัวเลขดังกล่าวขยับขึ้นมาจากรายงานขององค์การอนามัยโลกในวันอาทิตย์(17) ซึ่งระบุว่า มีผู้ติดเชื้อ 8,480 คนใน 39 ประเทศ และเสียชีวิต 72 คน โดยตัวเลขผู้ติดเชื้อทะยานขึ้นประมาณ 1,000 รายต่อวัน

ด้านเคอิจิ ฟูกูตะ รองผู้อำนวยการองค์การอนามัยโลกเปิดเผยว่า กำลังจับตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ในทวีปเอเชียอย่างใกล้ชิดหลังจากมีรายงานการพบผู้ติดเชื้อในภูมิภาคนี้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในญี่ปุ่นซึ่งถือเป็นประเทศที่พบผู้ติดเชื้อมากเป็นลำดับที่ 4 ของโลกในขณะนี้ รองจากสหรัฐ เม็กซิโก และแคนาดา ก็มียอดผู้ติดเชื้อเพิ่มเป็น 178 รายแล้ว แม้ว่าญี่ปุ่นเพิ่งจะพบผู้ติดเชื้อรายแรกเมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมาเท่านั้น ขณะที่ในจีนและเกาหลีใต้ก็พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นอีกประเทศละ 1 รายเมื่อวานนี้เช่นกัน

การที่ยอดผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ในญี่ปุ่นพุ่งไปอยู่ที่ 178 คนทำให้ทางการญี่ปุ่นต้องสั่งปิดโรงเรียน วิทยาลัย และโรงเรียนอนุบาล 4,043 แห่ง ตลอดทั้งสัปดาห์นี้ ขณะที่นักไวรัสวิทยาประจำมหาวิทยาลัยนาโงยา ในภาคกลางของญี่ปุ่นเตือนว่า ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ อาจแพร่เชื้อลามไปยังพื้นที่อื่นของญี่ปุ่นแล้ว เช่น กรุงโตเกียวซึ่งมีประชากรมากถึง 36 ล้านคน และถือเป็นเขตตัวเมืองที่ประชากรหนาแน่นที่สุดในโลกและเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจของญี่ปุ่น ซึ่งจะก่อให้เกิดความหายนะครั้งใหญ่ในญี่ปุ่น

ขณะที่ในสหรัฐ ซึ่งเป็นประเทศที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุดในโลกนั้น ดร. ริชาร์ด เบสเซอร์ รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคติดต่อของสหรัฐ หรือ ซีดีซี ออกมายอมรับว่า ยังไม่มีสัญญาณที่บ่งบอกว่าการแพร่ระบาดในสหรัฐ จะชะลอตัวลงแต่อย่างใด โดยล่าสุดยอดผู้ติดเชื้อในสหรัฐ ได้เพิ่มเป็น 5,123 ราย ใน 48 มลรัฐแล้ว

เบสเซอร์ยอมรับเป็นครั้งแรกเมื่อวานนี้ (19) โดยระบุว่า ในขณะนี้หมดหนทางที่จะควบคุมการแพร่ระบาดในสหรัฐ แล้ว เพราะเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ได้ลุกลามไปเกือบทั่วประเทศ โดยเฉพาะในหมู่คนหนุ่มสาว และเด็ก พร้อมยอมรับว่ามีความเป็นไปได้ที่อาจมีผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่มากกว่า 100,000 คนหากการแพร่ระบาดยังไม่ยุติลง

ที่มา:

<http://www.manager.co.th/Daily/ViewNews.aspx?NewsID=952000056171&Keyword=%e0%c2%cd%c3%c1%d1%b9>