

ด่วน! ไทยพบผู้ป่วยต้องสงสัยติดเชื้อ “หวัดเม็กซิโก” หลังกลับจากเมืองจังกู่ รพ.จุฬาฯ  
แถลง 4 โมงเย็นนี้  
(28/4/2552)

ด่วน! ไทยพบผู้ป่วยต้องสงสัยติดเชื้อ “หวัดเม็กซิโก” หลังเดินทางมาจากเมืองจังกู่ รพ.จุฬาฯ เตรียมแถลง 16.00 น.นี้ กรมวิทย์เตรียมพร้อมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์แยกเชื้อไข้หวัดใหญ่เม็กซิโก ประสานเครือข่ายฯ ห้องปฏิบัติการทั่วประเทศ มีศักยภาพสามารถตรวจหาเชื้อไวรัสพันธุ์ใหม่ได้ ไม่จำเป็นต้องใช้เชื้อต้นแบบจากสุ อาศัยถอดรหัสพันธุกรรมเทียบได้ ชี้ต้องตรวจยืนยันผลรอบคอบ 2 ครั้ง มั่นใจก่อนประกาศผลหากพบผู้ติดเชื้อ สธ.เพิ่มมาตรการคัดกรองเข้มข้น สกัดไข้หวัดใหญ่เม็กซิโกไม่ให้ขยับเป็นระดับ 5 ชี้เป็นช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อสำคัญ

นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ศูนย์ปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ถือเป็นศูนย์กลางเครือข่ายของศูนย์ปฏิบัติการทั้งหมด โดยได้มีการเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ที่ระบาดในประเทศเม็กซิโก โดยการพัฒนาวีธีการตรวจขั้นสุดและจัดตั้งระบบการเฝ้าระวังโรคให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยในส่วนกลางได้มีการประสานความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ศูนย์ประสานกฏอนามัยระหว่างประเทศด้านห้องปฏิบัติการ ศูนย์ไข้หวัดใหญ่แห่งชาติ ซึ่งถือเป็นห้องปฏิบัติการที่อ้างอิงระดับชาติที่ได้รับการแต่งตั้งจากองค์การอนามัยโลก รวมถึงโรงพยาบาลที่เป็นมหาวิทยาลัยแพทย์ซึ่งมีศักยภาพในการตรวจพิสูจน์เชื้อไวรัส ได้แก่ โรงพยาบาลรามธิบดี โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมถึงหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

นพ.สุวรรณชัย กล่าวต่อว่า ส่วนในภูมิภาคมีศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้ง 14 แห่งที่สามารถให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการได้อย่างครอบคลุมทั่วประเทศ รวมถึงรถปฏิบัติการเคลื่อนที่ หรือรถโมบายแล็บที่สามารถให้บริการทราบผลภายในเวลา 4 ชั่วโมง ในกรณีที่มีการแพร่ระบาดในพื้นที่ห่างไกล พร้อมทั้งประสานโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแพทย์ในพื้นที่ต่างจังหวัด เช่น ขอนแก่น

**“เมื่อพบผู้ป่วยต้องสงสัยเป็นโรคไข้หวัดใหญ่พันธุ์ใหม่เม็กซิโกจะมีการตรวจสอบสารพันธุกรรมและแยกเชื้อเบื้องต้นก่อน จากนั้นจะส่งเชื้อเพื่อตรวจยืนยันผลอีกครั้งที่ห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งจะสามารถรายงานผลได้ในเวลา 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ที่ได้รับตัวอย่าง และหากยืนยันว่าเป็นเชื้อไวรัสสายพันธุ์ใหม่แน่นอนแล้วจะนำข้อมูลและเชื้อไวรัสเหล่านี้แลกเปลี่ยนกับองค์การอนามัยโลก (WHO) พร้อมทั้งแจ้งไปยังศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (วอร์รูม) เป็นผู้ประกาศยืนยันพร้อมกันอีกครั้งหนึ่ง”**นพ.สุวรรณชัย กล่าว

นพ.สุวรรณชัย กล่าวด้วยว่า การตรวจยืนยันผลว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ในประเทศหรือไม่ ต้องมีความแม่นยำและชัดเจน เนื่องจากเมื่อประกาศออกไปจะส่งกระทบเป็นวงกว้างไม่เฉพาะสุขภาพเท่านั้น แต่ยังคงปรับมาตรการในการเฝ้าระวัง ควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ซึ่งหากเกิดการตื่นตระหนกอาจผลกระทบกับสังคม และเศรษฐกิจด้วย

Source: <http://www.manager.co.th/QOL/ViewNews.aspx?NewsID=952000047587>