

วิกฤตวัคซีน'หวัด'สายพันธุ์ใหม่ไม่ถึง'เอเชีย' (19/5/2552)

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 19 พฤษภาคม 2552 02:50 น.

เอเจนซี - ภูมิภาคเอเชียรับมือกับไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ เอ็น (เอช1เอ็น1) ได้ดีทั้งในแง่การตรวจคัดกรอง และการกักผู้ป่วยที่สงสัยจะติดเชื้อ แต่เนื่องจากกำลังผลิตวัคซีนป้องกันไวรัสไข้หวัดใหญ่อยู่ในโลกตะวันตกมากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ จึงทำให้การเตรียมตัวในเรื่องวัคซีนของเอเชียยังไม่ดีเท่าที่ภูมิภาคนี้ต้องการ

ทั้งนี้วัคซีนคืออาวุธสำคัญในการต่อสู้กับไวรัสไข้หวัดใหญ่เมื่อมันอยู่ในขั้นระบาดแพร่หลายกว้างขวางทั่วโลก แต่เนื่องจากศักยภาพความสามารถในการผลิตวัคซีนยังอยู่ในยุโรปและสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ ทำให้ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพในเอเชียรู้สึกวิตกกังวลในเรื่องนี้

"คุณคิดว่าถ้าหากเกิดการแพร่ระบาดอย่างหนักแล้ว จะมีการส่งวัคซีนมาที่นี่ (เอเชีย) จริง ๆ หรือ?" นักจุลชีววิทยาคณหนึ่งในห้องทดลองตั้งคำถาม

แม้ว่าขณะนี้เชื้อไวรัส "เอช1เอ็น1" สายพันธุ์ใหม่จะยังไม่รุนแรง แต่หลายประเทศเช่นอินเดียและอินโดนีเซียต่างตระหนักดีถึงจุดอ่อนของพวกเขา และได้สั่งให้บริษัทยาในประเทศดำเนินการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัส "เอช1เอ็น1" แล้ว

ทว่า เอเชียยังขาดเทคโนโลยีด้านการแพทย์ที่ทันสมัย ดังนั้นหากบริษัทยาตะวันตกซึ่งมีประสบการณ์ในการผลิตวัคซีน ต้องใช้เวลาในการผลิตราวสี่ถึงหกเดือน บริษัทยา "ไบโอฟาร์มา" แห่งอินโดนีเซียกล่าวว่าเมื่อสัปดาห์ที่แล้วว่า จะต้องใช้เวลานานถึงสองปี

ลิลี ซูลิสตะโยวาตี เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุขอินโดนีเซียกล่าวว่า หากอินโดนีเซียผลิตวัคซีนเองไม่ได้ทันการณ์ เราก็จะกดดันให้องค์การอนามัยโลกแจกจ่ายยาในสต็อกอย่างเป็นทางการ

"เรามีประสบการณ์กับไข้หวัดนกมาแล้ว คือเราต้องเข้าแถวซื้อยามาที่ฟลูตามหลังประเทศที่ไม่มีผู้ติดเชื้อสักราย ทำไมเราต้องต่อแถวแบบนี้ทั้งๆ ที่เรามีผู้ป่วยจำนวนมาก" เธอหวังว่าจะไม่เกิดเหตุการณ์ทำนองนี้ขึ้นอีก

อินเดียก็ได้เชิญชวนให้ผู้ผลิตยาภายในประเทศเสนอแผนการผลิต รัฐบาลจะตัดสินใจเลือกบริษัทที่จะผลิตวัคซีนดังกล่าวภายในสัปดาห์หน้า

วี. เอ็ม. คาโทซ แห่งสภาวิจัยด้านการแพทย์ของอินเดียบอกว่า "เราจะทำอย่างดีที่สุด ... เราเชื่อมั่นมาก ไม่ว่าอะไรที่เราพยายามทำ เราก็ประสบความสำเร็จ"

****ขาดแคลนมหาศาล****

ส่วนที่นครเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ในวันอาทิตย์ (17) ตัวแทนเจรจาด้านสุขภาพจากประเทศร่ำรวยและยากจน ก็ไม่สามารถตกลงกันได้ในเรื่องการปันส่วนไวรัสเพื่อนำไปผลิตวัคซีน แต่ระบุว่าสามารถเจรจาตกลงช่องว่างในบางประเด็นที่เกี่ยวกับการเมือง

ทั้งนี้แม้ว่าผู้ติดเชื้อ "เอช1เอ็น1" สายพันธุ์ใหม่ส่วนใหญ่ จะอยู่ในเม็กซิโกและสหรัฐฯ แต่การแพร่ระบาดไปแล้วถึง 39 ประเทศทั่วโลก ทำให้องค์การอนามัยโลกประกาศเตือนภัยระดับ 5 จากค่าระดับทั้งหมด 6 ระดับ ในขณะที่มีผู้ติดเชื้อทั่วโลก 8,480 รายและเสียชีวิต 72 คน

เบน โควลิง ผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณสุขแห่งมหาวิทยาลัยฮอว์กบอว์กกล่าวว่า น่าสนใจที่จะดูว่ารัฐบาลในเอเชียจะผลักดันให้มีข้อตกลงกับผู้ผลิตวัคซีนตะวันตกหรือไม่ "หลายประเทศในตะวันตกมีข้อตกลงกับบริษัทฯ และนั่นเป็นการอธิบายว่าทำไมการประกาศการเตือนภัยระดับ 6 มีความสำคัญมาก เพราะการไปทำข้อตกลงย่อมหมายความว่าเราจะซื้อวัคซีนจากคุณ และบริษัทฯก็รู้สึกมั่นใจมากขึ้นที่จะผลิตเพิ่ม"

ปัจจุบันโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่เกือบทั้งหมดในโลกอยู่ในยุโรปและสหรัฐฯ โดยมีกำลังการผลิต 350 ล้านโดสต่อปี แต่สามารถเพิ่มขึ้นเป็น 500 ล้านโดสได้ แต่กระนั้นก็ไม่เพียงพอกับประชากรทั่วโลกกว่า 6,000 ล้านคน

ส่วนจีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย ผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลได้เอง แต่ส่วนใหญ่เป็นการผลิตเพื่อใช้ภายในประเทศ และกำลังผลิตรวมของประเทศเหล่านี้ก็คิดเป็นสัดส่วนไม่ถึง 10 เปอร์เซ็นต์ของส่วนแบ่งตลาดโลก

กระนั้น ก็มีบางประเทศเช่นไทยที่ไม่เป็นกังวลกับเรื่องวัคซีนมากนัก ทวี โชติพิทยาสุนนท์ หัวหน้าหน่วยวางแผนเชิงยุทธศาสตร์เพื่อต่อสู้กับการแพร่ระบาดไข้หวัดใหญ่กล่าวว่า ไทยก็คิดถึงเรื่องวัคซีนอยู่ แต่ยังไม่ถือว่าเป็นเรื่องสำคัญอันดับแรก "สิ่งสำคัญอันดับแรกตอนนี้คือการหยุดการแพร่กระจายในหมู่ประชากร ทั้งนี้ก็เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดรอบที่สอง"

Source: <http://www.manager.co.th/Around/ViewNews.aspx?NewsID=952000055618>
