

เจอหวัดนกพันธุ์เก่งในเขมรหลบซ่อนตัวเองได้ (25/5/2552)

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 25 พฤษภาคม 2552 09:48 น.



ภาพแฟ้มรอยเตอร์เดือน ธ.ค.2551 เด็กหนุ่มวัย 19 ปีถูกหามส่งโรงพยาบาลในกรุงพนมเปญ เขาเป็นกรณีเดียวที่แสดงอาการไขหวัดนกในประเทศนี้เมื่อปีที่แล้ว ขณะที่แพทย์ตรวจพบเชื้อในชาวบ้านอีก 7 ราย นักวิจัยขององค์การอนามัยโลกได้พบในภายหลังว่า เชื้อไวรัส H5N1 Type A ในประเทศนี้สามารถหลบซ่อนตัวเองในร่างกายมนุษย์ได้

ASTVผู้จัดการออนไลน์-- นักวิจัยตะลึงงันเชื้อไขหวัดนก A/H5N1 พฤติกรรมประหลาดพบในกัมพูชา คนติดเชื้อไม่รู้สึกรู้ตัวและไม่แสดงอาการใดๆ เป็นอันตรายหนักข้อมยิ่งกว่า "หวัดเม็กซิโก" เสียอีก ขณะที่ทางการประเทศนี้กล่าวว่าได้พบผู้โดยสารจำนวน 3 คนที่ติดเชื้อหวัดเม็กซิโก A/H1N1 หวัดมรณะที่ไปจากสหรัฐฯ แล้ว

นักวิจัยขององค์การอนามัยโลกได้ประกาศผลการสำรวจวิจัยราษฎรชาวเขมรจำนวน 600 คนในหมู่บ้านที่เคยเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไขหวัดนก A/H5N1 และมีเด็กเสียชีวิตไป 1 คนเมื่อต้นปีกับอีก 7 คนติดเชื้อ ซึ่งส่วนใหญ่ไม่รู้ตัวว่าไวรัสร้ายในร่างกาย

ผลการศึกษาวิจัยดังกล่าวตีพิมพ์เผยแพร่ใน Journal of Infectious Diseases ในสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว โดยให้รายละเอียดด้วยว่า ผู้ป่วยทุกรายได้รับเชื้อ A/H1N1 ในกรณีนี้ เนื่องจากได้ลงว่ายน้ำในหนองน้ำที่มีสัตว์ปีกที่ติดเชื้อลงเล่น



ภาพแฟ้มเอเอฟพีวันที่ 12ธ.ค.2551 คนงานกำลังหามคอนไก่เป็นไปยังรถปิ๊กอัพที่ตลาดแห่งหนึ่งของกรุงเทพมหานคร ในช่วงที่กำลังเกิดการแพร่ระบาดของไข้หวัดนก เด็กหนุ่มวัย 19 ปีผู้หนึ่งตกเป็นเหยื่อ แต่หลังจากนั้นการแพร่ระบาดก็หายไป นักวิจัยขององค์การอนามัยโลกพบในภายหลังว่า เชื้อหวัดนกในกัมพูชาหลบซ่อนตัวเองในร่างกายมนุษย์ได้ ซึ่งมีทั้งแสบกและแสบที่เป็นอันตรายยิ่ง.. จะมีกรณีเช่นนี้ในประเทศอื่นหรือไม่?

จำนวน 424 คน) ในปัจจุบัน นั่นคือจำนวนผู้ติดเชื้ออาจจะสูงกว่าที่พบ

แต่อีกในด้านหนึ่งเชื้อ A/H5N1 ได้พัฒนาไปอีกขั้นหนึ่งถึงขั้นซ่อนเร้นตัวเอง ขณะที่ยังคงพิษร้ายในร่างกายของคนได้

นักวิทยาศาสตร์ทราบมาก่อนหน้านี้แล้วว่า สัตว์ปีกที่ติดเชื้อ H5N1 สามารถแพร่เชื้อผ่านอุจจาระ เชื้อไวรัสนี้สามารถอยู่ได้นานถึง 6 วันในอุจจาระหรือหนองน้ำที่อุจจาระถูกปล่อยลง

อย่างไรก็ตามในกัมพูชาพบผู้ป่วยไข้หวัดนกจำนวนไม่มากตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา เป็นไปได้หรือไม่ว่าผู้คนอีกส่วนหนึ่งมีไวรัส A/H5N1 ในร่างกายและยังไม่แสดงอาการ

ส่วนสำนักข่าวซินหัวของทางการจีน รายงานในวันเสาร์ (23 พ.ค.) ว่า เจ้าหน้าที่สาธารณสุขสุขกัมพูชา ได้พบผู้โดยสารที่ติดเชื้อ "หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่" A/H1N1 ทั้งสามคนแล้ว เป็นชาวอเมริกันเชื้อสาย

ปกติเชื้อไวรัส A/H5N1 จะแพร่ระบาดในสัตว์ปีก ในเดือน ก.พ. ปีนี้เพียงเดือนเดียวมีการแพร่ระบาดถึง 250 ครั้ง ในบังกลาเทศ จีน อียิปต์ อินเดีย อินโดนีเซีย ลาว เนปาล และเวียดนาม ทั้งนี้เป็นรายงานขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติหรือ FAO

เชื้อโรคดังกล่าวแพร่เข้าสู่มนุษย์ไม่บ่อยครั้งนัก แต่จะเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตถ้าหากติดเชื้อนี้เข้าไป ซึ่งองค์การอนามัยโลกหรือ WHO กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2546 เป็นต้นมาไวรัส A/H5N1 คร่าชีวิตมนุษย์ไปแล้วรวม 261 คน มีผู้ติดเชื้อล้มป่วยอีก 424 คน

แต่สำหรับในกัมพูชาเป็นกรณีที่น่าประหลาด เนื่องจากมนุษย์ติดเชื้อเข้าไปแล้ว เชื้อไม่ได้ทำอันตรายหรือแสดงอาการใดๆ ให้ปรากฏต่อร่างกาย จนกระทั่งอาจจะล้มป่วยลงทันทีและเสียชีวิตในช่วงเวลาสั้นๆ

ที่ผ่านมาองค์การอนามัยโลกหวาดวิตกว่า ไวรัส A/H5N1 จะกรายพันธุ์จนสามารถแพร่จากคนสู่คนได้ ซึ่งจะเป็นอันตรายอย่างยิ่ง หลวงมาก อาจจะทำให้มีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนล้าน แต่ความหวาดกลัวนี้เพิ่มทวียิ่งขึ้นหลังเกิดการแพร่ระบาดของหวัดสุกร หรือ "ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009" ที่เริ่มปรากฏครั้งแรกในเดือน มี.ค.ปีนี้

ปัญหาสำคัญในขณะนี้ก็คือ จะมีผู้ติดเชื้อ A/H5N1 เข้าไปโดยไม่รู้ตัว เช่นเดียวกับที่พบในกัมพูชาหรือไม่ ซึ่งมองในแง่ดีก็คือ เมื่อติดเชื้อแบบนี้เข้าไปอัตราการเสียชีวิตของผู้คนก็จะลดลงจาก 60% (ของ

เขมรทั้งหมด ปัจจุบัน 1 คน กำลังรับการรักษาใน จ.พระตะบองบ้านเกิด กับ 2 คนอยู่ใน จ.กัมโปต (Kampot) ทางภาคใต้ ทั้งหมดเดินทางจากไปสหรัฐฯ ผ่านเกาหลี.

เอกสารอ้างอิง

Risk Factors Associated with Subclinical Human Infection with Avian Influenza A (H5N1) Virus-Cambodia, 2006.

Vong S, Ly S, Van Kerkhove MD, Achenbach J, Holl D, Buchy P, Sorn S, Seng H, Uyeki TM, Sok T, Katz JM.

J Infect Dis. 2009 Jun 15;199(12):1744-52. ([Full Text](#), [PDF](#))

ที่มา: <http://www.manager.co.th/IndoChina/ViewNews.aspx?NewsID=9520000058166>
