

**องค์การอนามัยโลกประกาศสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ใช้สำหรับผลิตวัคซีนป้องกัน**

**โรคไข้หวัดใหญ่ประจำปี 2558-2559 สำหรับประเทศทางซีกโลกเหนือ**

ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2558 องค์การอนามัยโลก ได้จัดการประชุม ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยมีผู้เชี่ยวชาญ จากองค์การอนามัยโลก บริษัท ผู้ผลิตวัคซีน และสมาชิก หอปฏิบัติการเครือข่ายทั่วโลกเข้าร่วมปรึกษาหารือ ในการคัดเลือกสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ ได้รับจากสมาชิกหอปฏิบัติการเครือข่าย เพื่อนำไปใช้ผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ สำหรับ ประเทศทางซีกโลกเหนือ ในปีนี้ องค์การอนามัยโลกได้แจ้งมายังศูนย์ไข้หวัดใหญ่แห่งชาติว่าสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ใช้สำหรับผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ประจำปี 2558-2559 ประกอบด้วย

**It is recommended that vaccines for use in the 2015-2016 influenza season**

**(northern hemisphere winter) contain the following:**

- an A/California/7/2009 (H1N1)pdm09-like virus;
- an A/Switzerland/9715293/2013 (H3N2)-like virus;
- a B/Phuket/3073/2013-like virus.

It is recommended that quadrivalent vaccines containing two influenza B viruses contain the above three viruses and a B/Brisbane/60/2008-like virus.

แต่อย่างไรก็ตามหลังจากองค์การอนามัยโลกประกาศสายพันธุ์วัคซีนแล้ว อีกประมาณ 6 เดือนวัคซีนจึงจะมีวางจำหน่าย เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตวัคซีนต้องใช้เวลาในการผลิตและทดสอบ ประสิทธิภาพรวมถึงความปลอดภัย ดังนั้นประเทศต่างๆจะนำเข้าวัคซีนทางซีกโลกเหนือได้ราวเดือน กันยายน 2558 ซึ่งในปีนี้เป็นวัคซีนสำหรับซีกโลกเหนือและซีกโลกใต้มีองค์ประกอบของทั้ง 3 สายพันธุ์ ตรงกัน สำหรับ ประเทศไทยหากจะนำเข้าวัคซีนเพื่อใช้ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ที่มักระบาดมาก ในช่วงฤดูฝน จึงควรเลือกใช้ วัคซีนทางซีกโลกใต้ซึ่งประกาศสายพันธุ์วัคซีนไปเมื่อเดือน กันยายน 2557 เนื่องจากสายพันธุ์ไข้หวัดใหญ่ที่พบในประเทศไทยขณะนี้ส่วนใหญ่มีความคล้ายคลึงกับสายพันธุ์วัคซีนทั้ง 3 สายพันธุ์ อีกทั้งยังนำเข้า ประเทศไทยได้ราว เดือนเมษายน 2558 นี้ ซึ่งเร็วกว่าวัคซีนทางซีกโลกเหนือ

