

องค์การอนามัยโลกประกาศสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ใช้สำหรับผลิตวัคซีนป้องกัน

โรคไข้หวัดใหญ่ประจำปี 2559-2560 สำหรับประเทศทางซีกโลกเหนือ

ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2559 องค์การอนามัยโลก ได้จัดการประชุม ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยมีผู้เชี่ยวชาญ จากองค์การอนามัยโลก บริษัท ผู้ผลิตวัคซีน และสมาชิก หอปฏิบัติการเครือข่ายทั่วโลกเข้าร่วมปรึกษาหารือ ในการคัดเลือกสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ ได้รับจากสมาชิกหอปฏิบัติการเครือข่าย เพื่อนำไปใช้ผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ สำหรับ ประเทศทางซีกโลกเหนือ ในปีนี้ องค์การอนามัยโลกได้แจ้งมายังศูนย์ไข้หวัดใหญ่แห่งชาติว่าสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่ใช้สำหรับผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ประจำปี 2559-2560 ประกอบด้วย

It is recommended that trivalent vaccines for use in the 2016-2017 influenza season

(northern hemisphere winter) contain the following:

- an A/California/7/2009 (H1N1)pdm09- like virus;
- an A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2)-like virus;
- a B/Brisbane/60/2008-like virus.

It is recommended that quadrivalent vaccines containing two influenza B viruses contain the above three viruses and a B/Phuket/3073/2013 virus

จึงเห็นได้ว่าองค์ประกอบของสายพันธุ์วัคซีนตรงกับสายพันธุ์วัคซีนที่ประกาศใช้ทางซีกโลก ได้ไปเมื่อ กันยายน 2558 แต่อย่างไรก็ตามหลังจากองค์การอนามัยโลกประกาศสายพันธุ์วัคซีนทางซีกโลกเหนือแล้ว อีกประมาณ 6 เดือนวัคซีนจึงจะมีวางจำหน่าย เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตวัคซีนต้องใช้เวลา ในการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพรวมถึงความปลอดภัย ดังนั้นประเทศต่างๆจะนำเข้าวัคซีนทางซีกโลกเหนือได้ราวเดือนกันยายน 2559 ในปีนี้ประเทศไทยสามารถเลือกใช้ได้ทั้ง สอง แบบ แต่หากจะนำเข้าวัคซีนเพื่อใช้ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ที่มีกระบาดมากในช่วงฤดูฝน จึงควรเลือกใช้วัคซีนทางซีกโลกใต้ ที่จะนำเข้ามาก่อนราว เดือนเมษายน 2559 นี้