

องค์การอนามัยโลกประกาศใช้วัคซีนไข้หวัดใหญ่ปี2552 สำหรับประเทศทางซีกโลกใต้

ทุกๆ เดือนกันยายนของทุกปี องค์การอนามัยโลกจะจัดการประชุม โดยมีผู้เชี่ยวชาญและสมาชิกห้องปฏิบัติการเครือข่ายทั่วโลกเข้าร่วม ทั้งนี้เพื่อร่วมกันปรึกษาหารือ ในการคัดเลือกสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่จะนำไปใช้ผลิตวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ สำหรับประเทศทางซีกโลกใต้ ในปีนี้ องค์การอนามัยโลกได้จัดประชุมระหว่างวันที่ 17 – 19 กันยายน 2551 ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ ซึ่งสรุปได้ดังนี้

It is recommended that vaccines for use in the 2009 influenza season (southern hemisphere winter) contain the following:

- an A/Brisbane/59/2007 (H1N1)-like virus;*
- an A/Brisbane/10/2007 (H3N2)-like virus;**
- a B/Florida/4/2006-like virus.#

* A/South Dakota/6/2007 (an A/Brisbane/59/2007 (H1N1)-like virus) is a current vaccine virus used in live attenuated vaccines

** A/Brisbane/10/2007 and A/Uruguay/716/2007 (an A/Brisbane/10/2007 (H3N2)-like virus) are current vaccine viruses

B/Florida/4/2006 and B/Brisbane/3/2007 (a B/Florida/4/2006-like virus) are current vaccine viruses

ซึ่งจะให้เห็นว่า ทั้ง 3 สายพันธุ์ตรงกับสายพันธุ์วัคซีนทางซีกโลกเหนือทุกประการ ส่วนสายพันธุ์ไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทย ศูนย์ไข้หวัดใหญ่แห่งชาติได้รายงานแล้วว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม – มิถุนายน 2551 สายพันธุ์ในประเทศไทยมีความใกล้เคียงกับสายพันธุ์วัคซีนทางซีกโลกเหนือมากที่สุด แต่เมื่อผลจากการประกาศใช้วัคซีนทางซีกโลกใต้ เมื่อเดือนกันยายนนี้ เราจึงสามารถเลือกใช้ได้ทั้ง 2 แบบ แต่ต้องเข้าใจว่า การประกาศใช้สายพันธุ์วัคซีน มิใช่มีวัคซีนจำหน่ายแล้ว ผู้ต้องการฉีดวัคซีน จะต้องรออีกอย่างน้อย 6 เดือน เนื่องจาก บริษัทผลิตวัคซีน เมื่อทราบสายพันธุ์วัคซีนที่ต้องใช้ ก็ต้องดำเนินการขอเชื้อจากองค์การอนามัยโลก และเริ่มขบวนการผลิตจนเสร็จสิ้นการทดสอบความปลอดภัยใช้เวลาประมาณ 6 เดือน ซึ่งวัคซีนทางซีกโลกเหนือจะนำเข้าไปในประเทศไทยราวเดือนกันยายน ส่วนวัคซีนทางซีกโลกใต้ที่มีจำหน่ายอยู่ในขณะนี้ ยังเป็นวัคซีนที่ประกาศใช้เมื่อเดือนกันยายน 2550 ซึ่งต่างจากการประกาศครั้งใหม่ตรงสายพันธุ์ H1N1 ซึ่งเดิมเป็น A/Solomon Islands/3/2006 เปลี่ยนมาเป็น A/Brisbane/59/2007