

คำชี้แจงกรณี “ผู้เสียชีวิตจากการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ในประเทศเกาหลีใต้”

จาก สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย และ

มูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไขหวัดใหญ่

วันที่ 29 ตุลาคม 2563

ด้วยปรากฏเป็นข่าวในสื่อมวลชนเรื่อง “ผู้เสียชีวิตจากการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ในประเทศเกาหลีใต้” ตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2563 เป็นต้นมา มีรายงานจากทางการ KDCA (Korean Disease and Prevention Agency) ที่ได้รับการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ในประเทศเกาหลีใต้ไปแล้วทั้งภาครัฐและเอกชนตั้งแต่ปลาย กันยายน 2563 เป็นจำนวนทั้งสิ้น 14.68 ล้านโด๊ส มีรายงานผลข้างเคียงจากวัคซีนไขหวัดใหญ่ 1,231 ราย โดยในจำนวนนี้มีรายงานเหตุการณ์ผู้เสียชีวิต 59 ราย (ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2563) มีการสอบสวนเหตุการณ์ดังกล่าว โดยมีการตรวจศพ (Autopsy) รวมทั้งสิ้น 46 ราย พบว่าทั้งหมดมีโอกาสเกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่น้อยมากๆ สาเหตุที่พบส่วนใหญ่พบในผู้สูงอายุ ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด เบาหวาน โรคหลอดเลือดในสมอง ตับแข็ง โรคปอดเรื้อรัง มะเร็ง ฯลฯ ส่วนอีก 13 เหตุการณ์กำลังอยู่ในระหว่างการสอบสวนและตรวจศพ

วัคซีนที่ใช้ในประเทศเกาหลีใต้ผลิตมาจาก 7 บริษัท (ส่วนใหญ่เป็นของประเทศเกาหลีใต้) มีรุ่นการผลิต (Lot No.) ทั้งหมด 37 Lot ผู้เสียชีวิตกระจายไปเกือบทุก Lot ของวัคซีน (Lot ละ 2-3 ราย)

พบผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ 88% มีอายุ 70-80 ปีขึ้นไป พบ 3.4% มีอายุ 60-69 ปี และพบ 8.5% มีอายุต่ำกว่า 60 ปี (เด็กพบน้อยมาก)

KDCA ให้ข้อคิดเห็น (ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2563) ว่า

1. ยังไม่พบสาเหตุการตายที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ในเกาหลีใต้
2. สาเหตุการตายส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับโรคประจำตัวเรื้อรังและผู้สูงอายุ
3. ผลการชันสูตรศพเท่าที่พบมี Aortic Dissection , CVA , Pulm thromboembolism
4. แนะนำให้ประชาชนเกาหลีใต้ มีการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ต่อไปและเฝ้าระวังใกล้ชิด

สำหรับประเทศไทยวัคซีนไขหวัดใหญ่ชนิด NH 2020-2021 ที่กำลังใช้อยู่มีชนิดที่ใช้ในประเทศเกาหลีใต้ 2 ชนิด คือ Vaxigrip Tetra (ของ Sanofi Pasteur) และ SKYCellflu (ของ Biogenetech) แต่วัคซีนดังกล่าวข้างต้นที่ใช้ในประเทศไทยเป็นรุ่นการผลิต (Lot) ที่แตกต่างไปจากที่ใช้ในเกาหลีใต้ทั้งสิ้น

อนึ่งประเทศสิงคโปร์และมาเลเซีย มีการนำเข้าของวัคซีน Vaxigrip Tetra และ SKYCellflu คล้ายกับประเทศไทย ซึ่งทั้งสองประเทศมีการระงับการใช้ชั่วคราวของวัคซีนไขหวัดใหญ่ทั้งสองชนิดดังกล่าวข้างต้นของทั้งสองบริษัท

สำหรับประเทศไทยเนื่องจาก NH 2020-2021 ในช่วงนี้ (เป็นวัคซีนไขหวัดรุ่นที่มีการใช้น้อยกว่ารุ่น SH 2020 ซึ่งเสร็จสิ้นไปแล้ว) และมีรุ่นการผลิตของ Vaxigrip Tetra และ SKYCellflu ที่แตกต่างจากรุ่นการผลิตที่ใช้ในประเทศเกาหลีใต้ ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากประโยชน์ที่ได้จากการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ในยุคที่มีการระบาดของโควิด-19 **ผู้เชี่ยวชาญแนะนำว่าให้ฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่รุ่น NH 2020-2021 ต่อไปด้วยความระมัดระวัง และโปรดติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิดต่อไป**

เอกสารอ้างอิง

1. US CDC Statement on Death in South Korea following Flu Vaccination Oct 27, 2020
2. Sanofi Pasteur's Current Position on 28 Oct 2020
3. KDCA : Update on Influenza vaccination and adverse reaction 26 Oct 2020
4. SK Bioscience Position paper 29 Oct 2020