

จับตาโควิดไทย BA.2.75มาแรง

เมื่อวันที่ 30 พ.ย.นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า การตรวจติดตามการกลายพันธุ์ของเชื้อโควิด-19 ในประเทศและติดตามสายพันธุ์นำกังวลที่อาจพบจากผู้เดินทางเข้าประเทศระหว่างวันที่ 19-25 พ.ย. 65 ผลการตรวจเฝ้าระวังแบบ SNP/Deletion ด้วยวิธี RT-PCR จำนวน 299 คน พบภาพรวมสัดส่วนของ BA.2.75 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 63.3 จากสัปดาห์ก่อนที่มีสัดส่วนร้อยละ 42.9 จากการถอดรหัสพันธุกรรมแบบทั้งตัวของตัวอย่างในประเทศไทยจนถึงปัจจุบันพบสายพันธุ์ BA.2.75 และลูกหลานของ BA.2.75 เช่น BA.2.75.2, BA.2.75.5.1 (BN.1), BA.2.75.1.2 (BL.2) มากกว่า 468 คน พบว่า BN.1 และลูกหลาน มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นกว่าสัปดาห์ก่อนถึง 4 เท่า นอกจากนี้พบสายพันธุ์ XBB.1 จำนวน 4 คน และ BQ.1 จำนวน 7 คน ส่วนสายพันธุ์ XBC หรือเดลตาครอน mnj เป็นลูกผสมของเดลตาและโอมิครอน BA.2 พบในไทยแล้ว 1 คน ขณะนี้สายพันธุ์ XBC บนฐานข้อมูล

โควิดโลก หรือ GISAID มีการรายงานแล้ว 153 คน ยังไม่พบสัญญาณความรุนแรงของเชื้อที่กลายพันธุ์ แต่อาจจะทำให้มีการแพร่และติดเชื้อง่ายขึ้น ส่วนผู้ป่วยสายพันธุ์ XBC รายแรกของไทย ตอนนี้หายเป็นปกติแล้ว

นพ.ศุภกิจกล่าวด้วยว่า สถานการณ์ทั่วโลก รายสัปดาห์พบว่า BA.5 และสายพันธุ์ลูกหลานยังคงเป็นสายพันธุ์ที่พบมากทั่วโลก ส่วน BA.4 และสายพันธุ์ลูกหลาน ลดจากสัปดาห์ก่อนจากร้อยละ 3.6 เป็นร้อยละ 3.0 สำหรับ BA.2 และสายพันธุ์ลูกหลาน คิดเป็นร้อยละ 9.2 เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน BA.1 และสายพันธุ์ลูกหลาน พบน้อยกว่าร้อยละ 1 ส่วน BQ.1 และสายพันธุ์ลูกหลาน พบเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนร้อยละ 19.1 เป็นร้อยละ 23.1 ขณะที่ XBB สายพันธุ์ลูกผสมของ BA.2.10.1 และ BA.2.75 กับสายพันธุ์ลูกหลาน พบเพิ่มจากร้อยละ 2.0 เป็นร้อยละ 3.3 กรมร่วมกับเครือข่ายยังเฝ้าระวังติดตามการกลายพันธุ์ของเชื้อโควิด-19 อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้การสวมหน้ากาก ล้างมือ ยังจำเป็น รวมถึงการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น โดยเฉพาะกลุ่ม 608 ช่วยลดความรุนแรงได้

ขณะที่เพจเฟซบุ๊กของศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี มหาวิทยาลัย

มหิดลระบุข้อมูลว่า โอมิครอน BF.7 หนึ่งในบรรดาลูกของ BA.5 ขณะนี้ระบาดเป็นสายพันธุ์หลักที่กรุงปักกิ่งประเทศจีน เกิน 1,000 คนต่อวันโดยไม่มีที่ท่าว่าจะสงบลง ในไทยจากข้อมูลโควิดโลกเมื่อวันที่ 29 พ.ย.65 พบ BF.7 แล้ว 3 คน โอมิครอน BF.7 มีความได้เปรียบในการเติบโต-แพร่ระบาดเหนือกว่า BA.5.2, BA.5.1.7 ประมาณ 22% ทำให้เกิดระบาดเป็นสายพันธุ์หลักในกรุงปักกิ่งอย่างไรก็ตามเป็นไปได้ยากที่โอมิครอน BF.7 ที่พบในไทยจะระบาดแซงหน้าสายพันธุ์อื่น เนื่องจากไทยมีโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.2.75, BN.1, XBB, XBB.1, BQ.1, BQ.1.1, และ CH.1.1 ครองพื้นที่อยู่ก่อนแล้ว ล้วนแล้วมีความได้เปรียบในการเติบโต-แพร่ระบาดเหนือกว่า BF.7 ทั้งสิ้น