

สธ.เตือนโควิดพุ่ง-จีจีตกระตุ้น จับตาปี66โอไมครอนรุ่น3ระบาศ

อ่านต่อหน้า 3

สธ.เตือนโควิดพุ่ง-จีจีตกระตุ้น จับตาปี66โอไมครอนรุ่น3ระบาศ

ผู้จัดการรายวัน360° – สธ.เผยสถานการณ์โควิด-19 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เน้นฉีดเข็มสุดท้ายเกิน 4 เดือน ต้องฉีดเข็มกระตุ้นเพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกัน และรับปลายปีที่คาดว่าจะมีการระบาดมากขึ้นจากกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ ประเมินปี 66 ทั่วโลกอาจได้เห็นโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน รุ่น 3 เป็นลูก หลาน เหล่น ของ BA.5 ระบาดมากขึ้น แต่ยังไม่ประเมินไม่ได้รุนแรงหรือไม่

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยถึงสถานการณ์โรคโควิด-19 ของประเทศว่า สัปดาห์ที่ผ่านมา (20-26 พ.ย.2565) แนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้นมีผู้ป่วยรายใหม่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล 4,914 ราย เฉลี่ยวันละ 702 ราย ผู้ป่วยปอดอักเสบ 553 ราย ใส่ท่อช่วยหายใจ 319 ราย และเสียชีวิต 74 ราย เฉลี่ยวันละ 10 ราย โดยเฉพาะช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบการระบาดเพิ่มขึ้นในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และจังหวัดท่องเที่ยวภาคตะวันออกและภาคใต้ ซึ่งเป็นไปตามการคาดการณ์ว่าจะมีการระบาดเพิ่มขึ้นช่วงปลายปี เนื่องจากเป็นช่วงฤดูหนาว ประชาชนมีการผ่อนคลายมาตรการและมีกิจกรรมรวมตัวกันมากขึ้น ส่วนสาเหตุการเสียชีวิต พบว่า เป็นการติดเชื้อครั้งแรก ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และมีโรคประจำตัวเรื้อรัง ปัจจัยเสี่ยงสำคัญ คือ ไม่ได้รับวัคซีน วัคซีนไม่ครบหรือได้รับเข็มสุดท้ายนานเกินกว่า 3 เดือน

“วัคซีนโควิด-19 เป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยลดการเสียชีวิตได้ ซึ่งหลังจากฉีดวัคซีนไประยะหนึ่งแล้ว ภูมิคุ้มกันที่มีจะลดลง จึงต้องมีการฉีดเข็มกระตุ้น หากยังไม่ได้ฉีดวัคซีนเลย ขอให้รีบมาฉีด และหากฉีดกระตุ้นเข็มสุดท้ายนานเกิน 4 เดือนแล้ว

ขอให้มาฉีดเพิ่ม ซึ่งจากข้อมูลพบว่าการรับวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 4 ช่วยลดการป่วยรุนแรงและเสียชีวิตได้ เพื่อเร่งเสริมภูมิคุ้มกันให้ทันช่วงปลายปีที่จะมีกิจกรรมเทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่นพ.โอภาสกล่าว

วานนี้ (28 พ.ย.) ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้โพสต์เฟซบุ๊กข้อมูลเกี่ยวกับวิวัฒนาการของเชื้อก่อโรคโควิด-19 และการคาดการณ์สถานการณ์ในอนาคต สรุปว่า ในปี 2566 คาดว่าทั่วโลกอาจมีโอกาสได้เห็นเชื้อโอไมครอนรุ่นที่ 3 โดยเป็นโอไมครอนสายพันธุ์ย่อย ซึ่งเป็นรุ่นลูก รุ่นหลานรุ่นเหลนของ BA.5 ที่ยังไม่อาจคาดคะเนได้ว่าจะมีอาการไม่รุนแรงคล้ายไข้หวัด หรือก่อให้เกิดการติดเชื้อรุนแรงจนมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากเหมือนในช่วงที่เชื้อเดลตาระบาด จนองค์การอนามัยโลกต้องให้อักษรกรีกที่จะใช้กับไวรัสโคโรนา 2019 ภายหลังพันธุ์ก่อโรครุนแรงตัวถัดจากเชื้อโอไมครอน คือ Pi (พาย) หรือไม่

ก่อนหน้านี้ ช่วง พ.ย.2564 องค์การอนามัยโลกได้ประกาศพบโอไมครอนที่มีการกลายพันธุ์ และจากนั้น 4 สัปดาห์ก็ระบาดทั่วโลกอย่างรวดเร็ว แทนที่สายพันธุ์เดลตา แต่ความรุนแรง การเสียชีวิตต่ำ ต่อมาต้นปี 2565 โอไมครอนเริ่มมีการกลายพันธุ์รุ่นแรกเป็น BA.1, BA.2, BA.4, และ BA.5 จนถึง ต.ค.2565 ก็เริ่มพบโอไมครอนรุ่น 2 เป็น BA.2.75, BN.1, CH.1.1, BQ.1, BQ.1.1, BF.7 และเริ่มพบลูกผสม 2 สายพันธุ์ XBB, XBD, SBF รวมทั้งพบผสม 2 ตระกูล เดลตากับโอไมครอน เป็นเดลตาครอน คือ XAY, XBA, XBC, และ XAW แต่แพร่ระบาดได้ไม่ตึ๊ง