

# สถานการณ์ สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในประเทศไทย

ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกให้ความสำคัญกับการติดตาม Omicron จำนวน 10 สายพันธุ์ จากพื้นฐานของข้อมูลการเพิ่มความชุกหรือความได้เปรียบด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ และการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการได้เปรียบในการก่อโรค ดังนี้

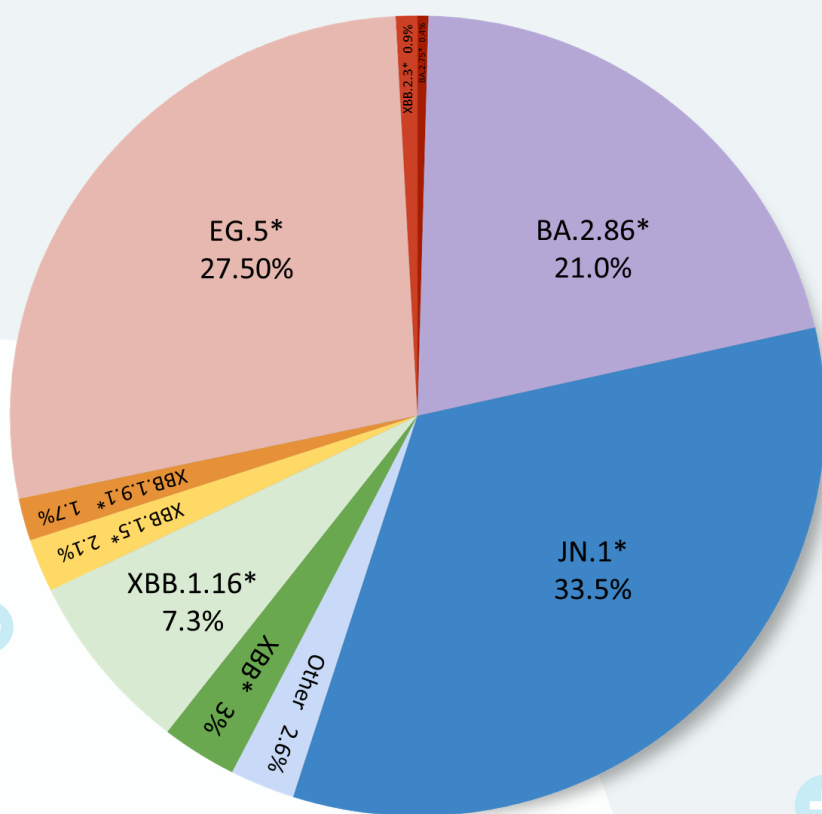
- ▶ **สายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง** หรือ Variants of Interest (VOI) 5 สายพันธุ์ ได้แก่ XBB.1.5\*, XBB.1.16\*, EG.5\* BA.2.86\* และ JN.1\*
- ▶ **สายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง** หรือ Variants under monitoring (VUM) จำนวน 5 สายพันธุ์ ได้แก่ DV.7\*, XBB\*, XBB.1.9.1\*, XBB.1.9.2\* และ XBB.2.3\*

Table 6. Weekly prevalence of SARS-CoV-2 VOIs and VUMs, week 48 to week 52 of 2023

Lineage	Countries <sup>§</sup>	Sequences <sup>§</sup>	2023-48	2023-49	2023-50	2023-51	2023-52
<b>VOIs</b>							
XBB.1.5*	138	368017	8.3	6.8	5.5	4.6	3.3
XBB.1.16*	125	120423	6.3	4.7	3.3	2.7	1.5
EG.5*	102	187160	43.6	37.1	30.7	23.3	16.6
BA.2.86*	62	12848	7.0	7.8	8.6	6.9	7.8
JN.1*	71	37804	24.8	34.9	45.1	56.8	65.5
<b>VUMs</b>							
DV.7*	49	5275	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2
XBB*	141	73870	1.5	1.5	1.5	1.2	0.8
XBB.1.9.1*	126	95843	4.2	3.6	2.3	1.6	1.8
XBB.1.9.2*	106	40567	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
XBB.2.3*	116	48863	2.3	2.3	1.7	1.7	0.9
Unassigned	66	29247	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8

<sup>§</sup> Number of countries and sequences are since the emergence of the variants.

\* Includes descendant lineages, except those individually specified elsewhere in the table. For example, XBB\* does not include XBB.1.5, XBB.1.16, EG.5, XBB.1.9.1, XBB.1.9.2, and XBB.2.3.



## สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก

สัปดาห์ที่ 52 (25 ธันวาคม ถึง 31 ธันวาคม 2566)

- ▶ JN.1\* 65.5% เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในรอบ 28 วัน
- ▶ EG.5\* 16.6% มีอัตราการพบที่ค่อยๆ ลดลง
- ▶ XBB.1.9.1\* 1.8% มีอัตราการพบที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง

## สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย

23 ธันวาคม 2566 – 24 มกราคม 2567 จำนวน 234 ราย

- ▶ JN.1\* พบสัดส่วนมากที่สุดเป็น 33.5%
- ▶ EG.5\* (สายพันธุ์ย่อยของ XBB.1.9.2\*) 27.50%, BA.2.86\* (21.0%), XBB.1.16\* (7.3%)

ปลายปี 2566 สายพันธุ์หลักที่ระบาดในประเทศไทยยังคงเป็นสายพันธุ์ลูกผสม XBB.1.9.2\* โดยมีสัดส่วนลดลงตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนมกราคม 2567 และ BA.2.86\* เพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ธันวาคม และมกราคม 2567 ขณะที่ JN.1\* มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ธันวาคม และมกราคม 2567

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ร่วมกับเครือข่ายห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง และเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลสากล GISAID อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันไทยเผยแพร่จีโนมมีจำนวนสะสม 44,016 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโรคโควิด 19 ในประเทศไทยเดือนมกราคม 2563 ถึง 29 มกราคม 2567