



สถานการณ์

สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2



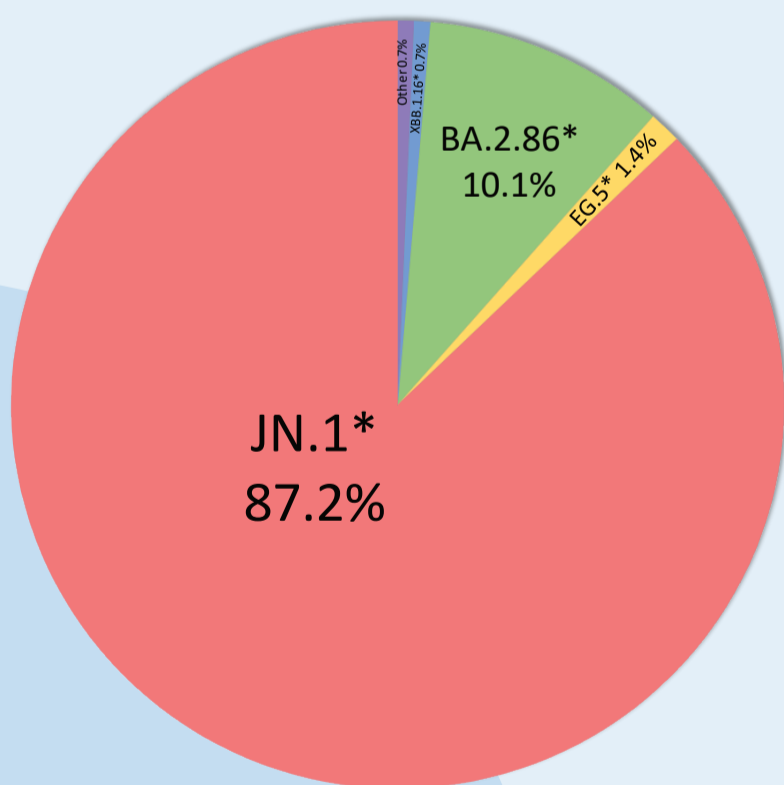
ในประเทศไทย

ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกยังคงให้ความสำคัญกับการติดตาม Omicron จำนวน 8 สายพันธุ์ จากจากพื้นฐานของข้อมูลการเพิ่มความชุกหรือความได้เปรียบด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ และการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการได้เปรียบในการก่อโรค ได้แก่

- ▶ **สายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง** หรือ Variants of Interest (VOI) 5 สายพันธุ์ ได้แก่ XBB.1.5*, XBB.1.16*, EG.5* และ BA.2.86* และ JN.1*
- ▶ **สายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง** หรือ Variants under monitoring (VUM) จำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ XBB*, XBB.1.9.1* และ XBB.2.3*

Table 4. Weekly prevalence of SARS-CoV-2 VOIs and VUMs, week 06 of 2024 to week 09 of 2024

Lineage	Countries§	Sequences§	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09
VOIs						
XBB.1.5	143	376257	0.6	0.6	0.3	0.6
XBB.1.16	131	125595	0.2	0.3	0.3	-
EG.5	112	210190	2.7	2.0	1.8	2.2
BA.2.86	87	19610	3.0	2.3	2.0	2.2
JN.1	115	128526	89.4	91.4	92.5	90.3
VUMs						
XBB	147	107842	0.2	0.1	0.2	0.3
XBB.1.9.1	128	98613	0.1	0.0	0.1	-
XBB.2.3	120	51594	0.6	0.4	0.2	0.8
Unassigned	75	29804	0.1	0.1	0.4	-



สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก

สัปดาห์ที่ 6-9 (5 กุมภาพันธ์ ถึง 3 มีนาคม 2567)

- ▶ JN.1* 90.3% พบมากที่สุด
- ▶ BA.2.86*, EG.5* 2.2% อัตราการพบค่อยๆลดลง
- ▶ XBB.2.3* 0.8%

สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย

22 กุมภาพันธ์ – 26 มีนาคม 2567 จำนวน 148 ราย

- ▶ JN.1* พบสัดส่วนมากที่สุด 87.2%
- ▶ BA.2.86* (10.1%), EG.5* (สายพันธุ์ย่อยของ XBB.1.9.2*) (1.4%) และ XBB.1.16* (0.7%)

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมมือกับเครือข่ายห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องและเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลสากล GISAID อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันไทยเผยแพร่จีโนมมีจำนวนสะสม 44,609 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโรคโควิด 19 ในประเทศไทย เดือนมกราคม 2563 ถึง 29 มีนาคม 2567