



สถานการณ์

สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในประเทศไทย



ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกยังคงให้ความสำคัญกับการติดตาม Omicron จำนวน 5 สายพันธุ์ จากจากพื้นฐานของข้อมูล การเพิ่มความชุกหรือความได้เปรียบด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ และการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการ ได้เปรียบในการก่อโรค 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*

Table 4. Weekly prevalence of SARS-CoV-2 VOIs and VUMs, week 10 of 2024 to week 13 of 2024

Lineage	Countries [§]	Sequences [§]	2024-10	2024-11	2024-12	2024-13
VOIs						
XBB.1.5	143	377893	0.3	0.0	0.1	-
XBB.1.16	131	126744	0.2	0.2	-	0.4
EG.5	112	214112	1.2	1.1	1.1	-
BA.2.86	91	21371	1.6	1.3	1.4	1.6
JN.1	121	162773	93.0	93.2	93.7	95.1

[§] 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, and XBB.2.3.



สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก

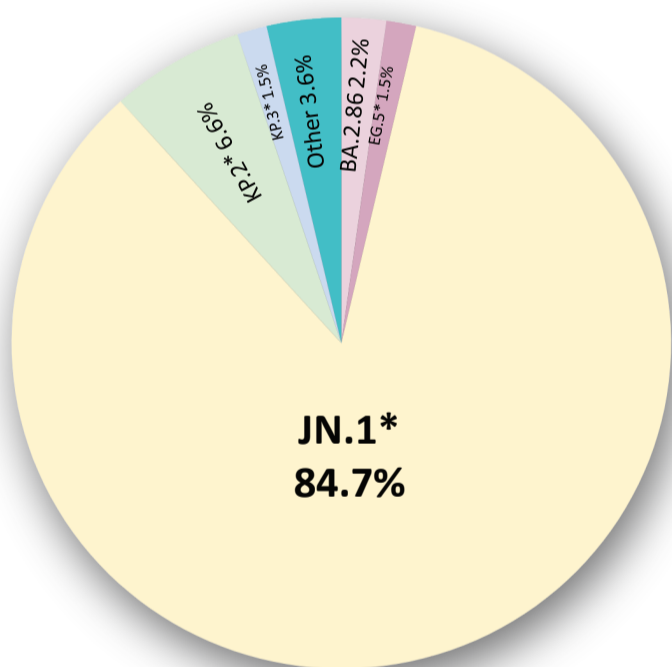
สัปดาห์ที่ 10-13 (4 มีนาคม ถึง 31 มีนาคม 2567)

- ▶ JN.1* พบมากที่สุด ในอัตราส่วน 95.1%
- ▶ BA.2.86* พบในอัตราส่วนคงที่ 1.6%
- ▶ XBB.1.16 พบสัดส่วน 0.4%

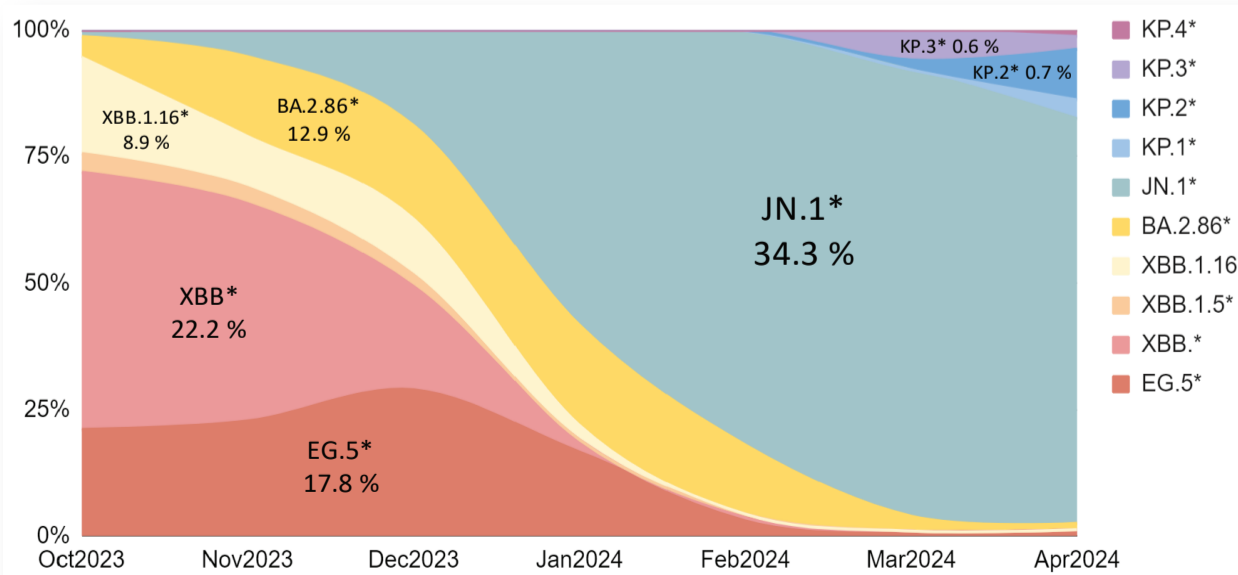
สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย (รอบ 30 วัน)

27 มีนาคม – 26 เมษายน 2567 จำนวน 137 ราย

- ▶ JN.1* พบสัดส่วนมากที่สุด 84.7%
- ▶ BA.2.86* (2.2%), EG.5* (สายพันธุ์ย่อยของ XBB.1.9.2*) (1.5%), KP.2* (6.6%) และ KP.3* (1.5%)



▶ ประเทศไทยพบสายพันธุ์ JN.1* จำนวนทั้งหมด 487 ราย คิดเป็นสัดส่วนสะสม 34.3% ของสายพันธุ์ทั้งหมดที่พบในประเทศไทย นับตั้งแต่การพบครั้งแรกเมื่อเดือนตุลาคม 2566 ถึง ปัจจุบัน (อ้างอิงฐานข้อมูล GISAID)



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมมือกับเครือข่ายห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องและเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลสากล GISAID อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันไทยเผยแพร่จีโนมมีจำนวนสะสม 45,074 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโรคโควิด 19 ในประเทศไทย เดือนมกราคม 2563 ถึง 13 พฤษภาคม 2567

