



สถานการณ์

สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2



ในประเทศไทย

ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกยังคงให้ความสำคัญกับการติดตาม Omicron จำนวน 7 สายพันธุ์ จากจากพื้นฐานของข้อมูลการเพิ่มความชุกหรือความได้เปรียบด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ และการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการได้เปรียบในการก่อโรค ได้แก่

- ▶ **สายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง** หรือ Variants of Interest (VOI) 3 สายพันธุ์ ได้แก่ EG.5*, BA.2.86* และ JN.1*
- ▶ **สายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง** หรือ Variants under monitoring (VUM) จำนวน 4 สายพันธุ์ ได้แก่ JN.1.7*, JN.1.18*, KP.2* และ KP.3*

Table 4. Weekly prevalence of SARS-CoV-2 VOIs and VUMs, week 18 of 2024 to week 21 of 2024

Lineage*	Countries§	Sequences§	2024-18	2024-19	2024-20	2024-21
VOIs						
EG.5	112	220231	0.0	0.1	0.1	0.0
BA.2.86	99	23013	0.6	0.2	0.2	0.0
JN.1	132	208186	56.0	53.3	51.3	47.1
VUMs						
JN.1.7	61	7464	7.5	5.5	4.1	2.7
KP.2	42	5060	14.6	15.6	18.1	22.7
KP.3	31	3824	13.0	16.6	18.8	22.4
JN.1.18	71	2760	1.6	1.7	2.3	1.8
Unassigned	80	30403	0.0	0.0	0.0	0.1

§ Number of countries and sequences are since the emergence of the variants.

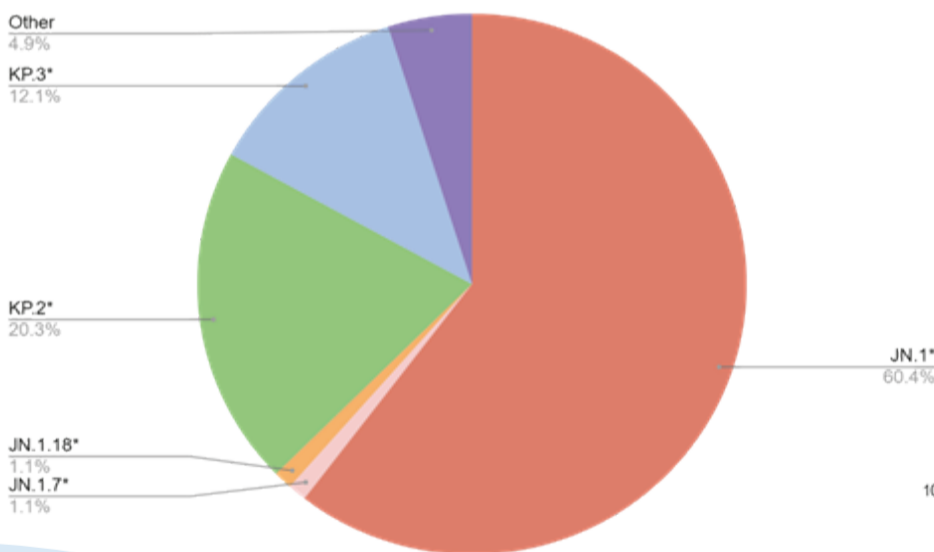
* Includes descendant lineages, except those individually specified elsewhere in the table. For example, JN.1* does not include JN.1.7, JN.1.18, KP.2 and KP.3



สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก

สัปดาห์ที่ 18-21 (29 เมษายน ถึง 20 พฤษภาคม 2567)

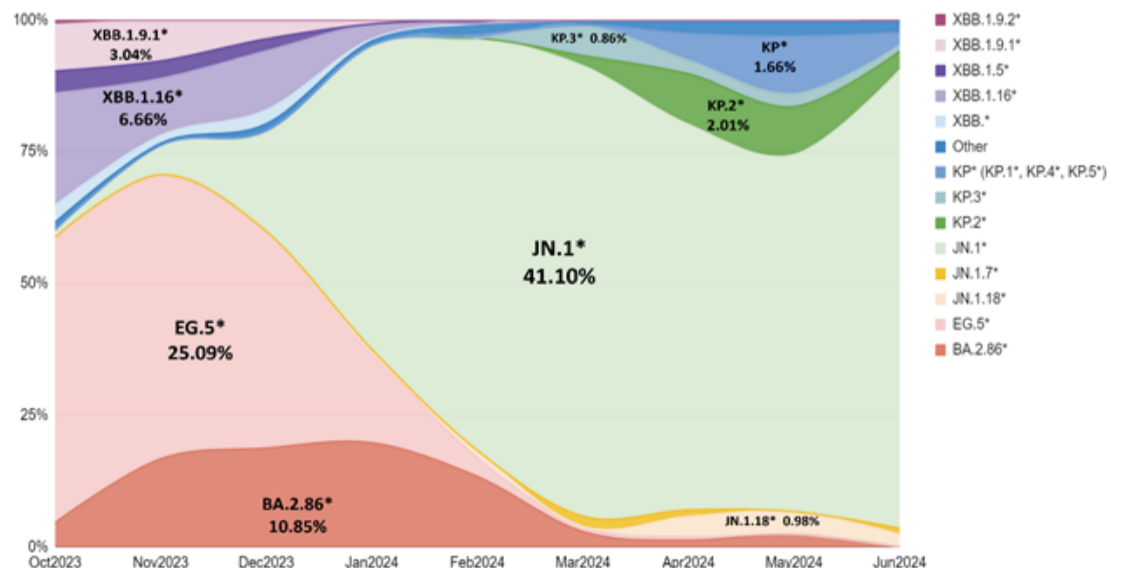
- ▶ JN.1* พบมากที่สุด ในอัตราส่วน 47.1% โดยลดลงต่อเนื่อง
- ▶ KP.2* พบสัดส่วนเพิ่มขึ้น 22.7%
- ▶ KP.3* พบสัดส่วนเพิ่มขึ้นเช่นกันที่ 22.4%



สถานการณ์สายพันธุ์โอมิครอนในประเทศไทย (รอบ 30 วัน)

24 พฤษภาคม ถึง 26 มิถุนายน 2567 จำนวน 182 ราย

- ▶ JN.1* พบสัดส่วนมากที่สุด 60.40%
- ▶ KP.2* พบสัดส่วน 20.3%, KP.3* (12.1%) JN.1.7* และ JN.1.18* (1.1%)



- ▶ ประเทศไทยพบสายพันธุ์ JN.1* จำนวนทั้งหมด 716 ราย คิดเป็นสัดส่วนสะสม 41.10% ของสายพันธุ์ทั้งหมดที่พบในประเทศไทย นับตั้งแต่การพบครั้งแรกเมื่อเดือนตุลาคม 2566 ถึง ปัจจุบัน (อ้างอิงข้อมูล GISAID)



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมมือกับเครือข่ายห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องและเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลสากล GISAID อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันไทยเผยแพร่จีโนมมีจำนวนสะสม 45,493 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโรคโควิด 19 ในประเทศไทย เดือนมกราคม 2563 ถึง 1 กรกฎาคม 2567