

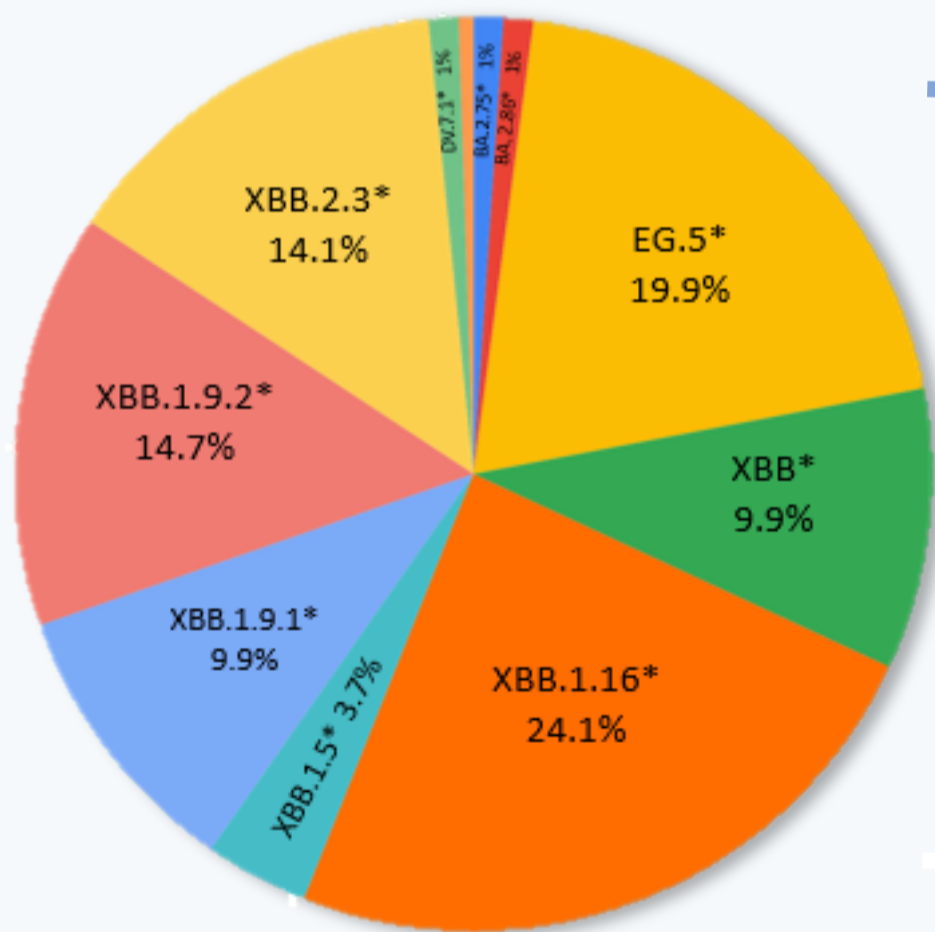
สถานการณ์ สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในประเทศไทย

ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกยังคงให้ความสำคัญกับการติดตาม Omicron จำนวน 9 สายพันธุ์ จากจากพื้นฐานของข้อมูล การเพิ่มความชุกหรือความได้เปรียบด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ และการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการ ได้เปรียบในการก่อโรค ได้แก่

- ▶ **สายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง** หรือ Variants of Interest (VOI) 3 สายพันธุ์ ได้แก่ XBB.1.5*, XBB.1.16*, EG.5*
- ▶ **สายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง** หรือ Variants under monitoring (VUM) จำนวน 6 สายพันธุ์ ได้แก่ BA.2.86*, 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 36 to week 40 of 2023

Lineage	Countries [§]	Sequences [§]	2023-36	2023-37	2023-38	2023-39	2023-40
VOIs							
XBB.1.5*	127	301 730	9.7	9.6	9.0	8.7	9.0
XBB.1.16*	116	85 668	20.2	18.9	18.2	17.7	16.7
EG.5*	87	72 656	38.8	40.9	43.6	45.1	45.8
VUMs							
BA.2.86*	30	904	0.5	0.5	0.9	1.3	2.0
DV.7*	36	2 792	1.6	1.5	1.6	1.9	2.0
XBB*	141	84 707	4.4	4.1	3.7	3.1	3.0
XBB.1.9.1*	119	75 734	10.0	10.8	9.7	10.0	10.5
XBB.1.9.2*	95	35 013	3.8	3.5	3.3	2.9	2.1
XBB.2.3*	101	24 791	6.2	5.6	5.3	4.9	4.3
Unassigned	92	151 977	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Other+	211	6 783 525	4.2	4.0	4.4	4.2	4.2



สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก

สัปดาห์ที่ 40 (2-8 ตุลาคม 2566)

- ▶ EG.5* 45.8% มีอัตราเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ▶ XBB.1.16* 16.7% มีอัตราลดลงในรอบ 28 วัน
- ▶ XBB.1.5* 9% มีอัตราเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

สถานการณ์สายพันธุ์โอมิครอนในประเทศไทย

20 กันยายน – 24 ตุลาคม 2566 จำนวน 191 ราย

- ▶ XBB.1.16 พบสัดส่วนมากที่สุด 24.1%
- ▶ EG.5* (19.90%), XBB.1.9.2* (14.70%), XBB.2.3* (14.10%), XBB.1.9.1* (9.9%)

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมมือกับเครือข่ายห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องและเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลสากล GISAID อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันไทยเผยแพร่จีโนมมีจำนวนสะสม 42,959 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโรคโควิด 19 ในประเทศไทย เดือนมกราคม 2563 ถึง 31 ตุลาคม 2566

