

สถานการณ์ สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกยังคงให้ความสำคัญกับการติดตามเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 กลุ่ม Omicron จำนวน 7 สายพันธุ์ จากข้อมูลความชุกและตำแหน่งการกลายพันธุ์ที่เป็นปัจจัยส่งผลต่อความสามารถในการแพร่เชื้อ ได้แก่

- » **สายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง** หรือ Variants of Interest (VOI) จำนวน 1 สายพันธุ์ ได้แก่ JN.1*
- » **สายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง** หรือ Variants under monitoring (VUM) จำนวน 6 สายพันธุ์ ได้แก่ XFG* NB.1.8.1*, LP.8.1*, KP.3*, KP.3.1.1* และ XEC*

Table 3. Weekly prevalence of SARS-CoV-2 VOIs and VUMs

Variant	Variant type	13 Jul 2025	20 Jul 2025	27 Jul 2025	3 Aug 2025
JN.1	VOI	3.7	3.53	3	1.73
KP.3	VUM	0.46	0.47	0.23	0.09
KP.3.1.1	VUM	1.68	0.71	0.63	1.13
LP.8.1	VUM	14.6	12.8	9.1	6.93
NB.1.8.1	VUM	29	30.3	27.5	26.5
XEC	VUM	1.51	0.8	0.92	0.35
XFG	VUM	44.5	48	55.3	60

สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก

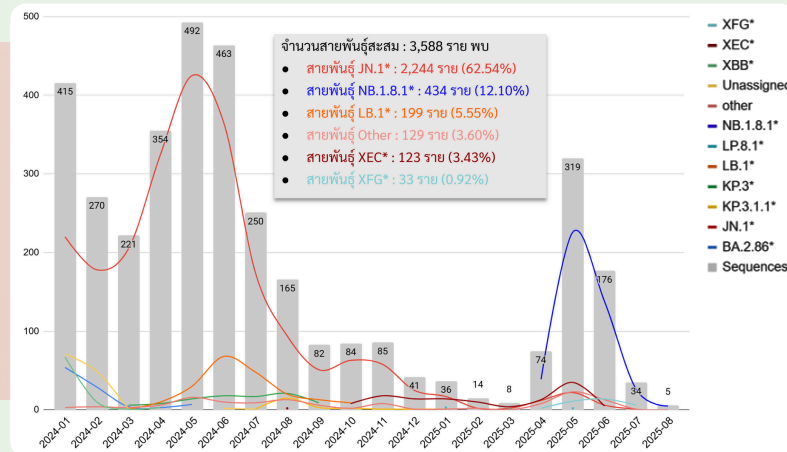
ตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2568 – 3 สิงหาคม 2568

- » XFG* เป็นสายพันธุ์ที่มีแนวโน้มการแพร่ระบาด **เพิ่มขึ้น**
- » NB.1.8.1*, LP.8.1*, JN.1*, KP.3*, KP.3.1.1* และ XEC* เป็นสายพันธุ์ที่มีแนวโน้มการแพร่ระบาด **ลดลง**

สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย จากฐานข้อมูล GISAID

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 – 28 สิงหาคม 2568
มีจำนวนสายพันธุ์สะสม 3,588 ราย พบ

- » JN.1* : พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 2,244 ราย (62.54%)
- » NB.1.8.1* : พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 434 ราย (12.10%)
- » LB.1* : พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 199 ราย (5.55%)

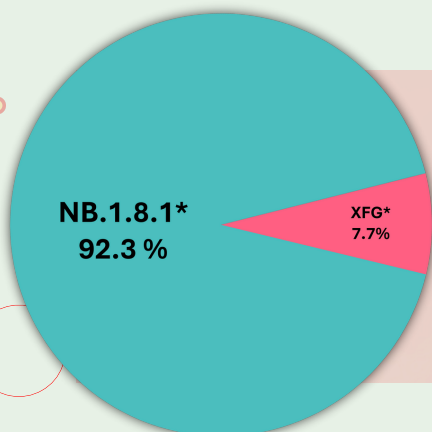


แหล่งข้อมูล : ฐานข้อมูล GISAID ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2568

สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย

ระหว่างวันที่ 23 กรกฎาคม ถึง 22 สิงหาคม 2568 จำนวน 13 ราย พบ

- » สายพันธุ์ NB.1.8.1* จำนวน 12 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 92.3
- » สายพันธุ์ XFG* จำนวน 1 ราย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 7.7



หมายเหตุ : ข้อมูลการจัดกลุ่มสายพันธุ์อ้างอิงจากผลการวิเคราะห์ด้วยระบบ NEXTCLADE ณ วันที่วิเคราะห์ 26 สิงหาคม 2568

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมมือกับเครือข่ายห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์อย่างต่อเนื่องและการเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลสากล GISAID อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันไทยเผยแพร่จีโนมสะสม 48,865 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโควิด 19 ในประเทศไทย เดือน มกราคม 2563 ถึง 28 สิงหาคม 2568