

สถานการณ์สายพันธุ์เชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในประเทศไทย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2569

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

อัตลักษณ์ สวส.
สามัคคี มีวินัย ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ

องค์การอนามัยโลกยังคงให้ความสำคัญกับการติดตามเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 กลุ่ม Omicron จำนวน 5 สายพันธุ์ จากข้อมูลความชุกและตำแหน่งการกลายพันธุ์ที่เป็นปัจจัยส่งผลต่อความสามารถในการแพร่เชื้อ ได้แก่

- สายพันธุ์ที่เฝ้าระวัง หรือ Variants of Interest (VOI) จำนวน 1 สายพันธุ์ ได้แก่ JN.1*
- สายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง หรือ Variants under monitoring (VUM) จำนวน 4 สายพันธุ์ ได้แก่ XFG* NB.1.8.1*, BA.3.2* และ KP.3.1.1*

สถานการณ์ภาพรวมทั่วโลก ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2568 - 18 มกราคม 2569

Variant	Variant type	21 Dec 2025	28 Dec 2025	4 Jan 2026	11 Jan 2026	18 Jan 2026
BA.3.2	VUM	5.33	4.21	3.45	3.4	2.92
JN.1	VOI	7.56	4.26	5	4.9	4.23
KP.3.1.1	VUM	2.05	2.02	1.24	1.12	0.97
NB.1.8.1	VUM	14.7	16.4	17.3	19.2	17.1
XFG	VUM	62.5	65.2	66.4	63.4	63.6

Footnote: Variants presented in this table include the respective descendant lineages, except those individually specified elsewhere in the table.

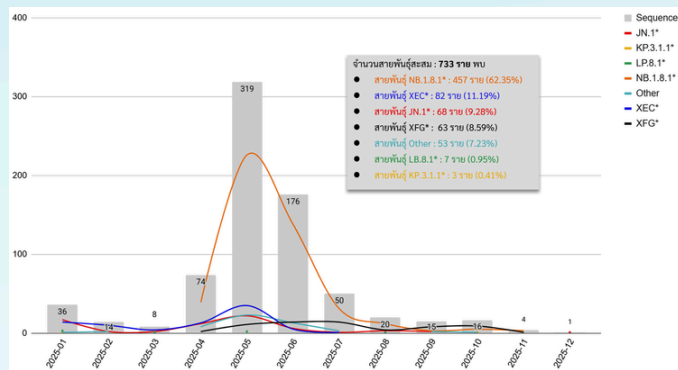
- XFG* ยังคงเป็นสายพันธุ์หลัก และมีแนวโน้มการแพร่ระบาด **เพิ่มขึ้น**
- BA.3.2*, JN.1*, NB.1.8.1* และ KP.3.1.1* เป็นสายพันธุ์ที่มีแนวโน้มการแพร่ระบาด **ลดลง**

สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย จากฐานข้อมูล GISAID

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 - 25 กุมภาพันธ์ 2569

จำนวนสายพันธุ์สะสม 733 ราย พบ

- NB.1.8.1* : สายพันธุ์หลักที่มีการระบาดในประเทศไทย พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 457 ราย (62.35%)
- XEC* : พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 82 ราย (11.19%)
- JN.1* : พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 68 ราย (9.28%)
- XFG* : พบจำนวนผู้ป่วยสะสม 63 ราย (8.59%)



แหล่งข้อมูล: ฐานข้อมูลกลาง GISAID ณ วันที่ 29 มกราคม 2569

สถานการณ์สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย ระหว่างวันที่ 23 มกราคม ถึง 22 กุมภาพันธ์ 2569

ห้องปฏิบัติการฝ่ายไวรัสระบบทางเดินหายใจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ไม่มีตัวอย่างส่งตรวจจากเครือข่ายเฝ้าระวัง และไม่พบการรายงานข้อมูลการถอดรหัสพันธุกรรมเพิ่มเติมจากหน่วยงานอื่นในประเทศไทย แม้จำนวนสิ่งส่งตรวจจะลดลงก็มิได้เป็นตัวชี้วัดถึงการสิ้นสุดของการแพร่ระบาด แต่อาจสะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงที่ลดน้อยลง

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังคงมีมาตรการเฝ้าระวังและความพร้อมของระบบตรวจวิเคราะห์ เพื่อรองรับการอุบัติของสายพันธุ์ใหม่ในอนาคตอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน ประเทศไทยเผยแพร่จีโนมสะสม 49,283 ราย นับตั้งแต่เริ่มสถานการณ์ระบาดโรคโควิด 19 เดือนมกราคม 2563 ถึง 25 กุมภาพันธ์ 2569

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

<http://nih.moph.go.th>

thainih@dmsc.mail.go.th

@thailandnih

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
Thainih

0 2951 0000

