



ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร (แม่โจ้โพลล์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 466 ราย ระหว่างวันที่ 10- 20 ธันวาคม 2564 ในหัวข้อ **คนเชียงใหม่...กับวิกฤติโควิดกลายพันธุ์ (โอมิครอน)** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อการเกิดโควิด-19 สายพันธุ์ โอมิครอน รวมถึงความคิดเห็นต่อการแพร่ระบาดและมาตรการป้องกันของประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่ ผลการสำรวจความคิดเห็น พบว่า ร้อยละ 93.79 ทราบบ้างการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ “โอมิครอน” ส่วนอีกร้อยละ 6.21ไม่ทราบข่าว สำหรับความคิดเห็นต่อการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ “โอมิครอน” พบว่า ร้อยละ 87.55 มีความวิตกกังวล โดยให้เหตุผลว่า อันดับ1 ร้อยละ 48.28 กังวลว่าจะมีการระบาดระลอกใหม่อย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน รวมถึงการประกอบอาชีพ อันดับ 2 ร้อยละ 27.59 กังวลความเสี่ยงในการติดเชื้อและประสิทธิภาพของวัคซีนยังไม่สามารถป้องกันได้จนเกิดความรุนแรงถึงชีวิต และอันดับ 3 ร้อยละ 18.96 ไม่มั่นใจในมาตรการเฝ้าระวัง การเตรียมรับมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนเริ่มไม่ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด มีเพียงร้อยละ 12.45 ที่ไม่วิตกกังวล โดยให้เหตุผลว่า อันดับ 1 ร้อยละ 45.16 มีการป้องกันตัวเองอย่างระมัดระวังและเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อ อันดับ 2 ร้อยละ 38.71 มั่นใจในมาตรการเฝ้าระวังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัด และอันดับ 3 ร้อยละ 16.13 เชื่อว่าสายพันธุ์ โอมิครอน จะมีอาการไม่รุนแรง และสามารถรักษาหายได้

ด้านความคิดเห็นต่อโอกาสการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ “โอมิครอน” พบว่า ร้อยละ 95.47 มีโอกาสแพร่ระบาดในประเทศ โดยให้เหตุผลว่า เนื่องจากยังมีการเปิดประเทศเพื่อให้เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวอยู่ (ร้อยละ 64.47) มีเพียงร้อยละ 4.53 ที่เห็นว่าจะไม่เกิดการแพร่ระบาดในประเทศ โดยให้เหตุผลว่า ได้มีการปฏิบัติตัวอย่างระมัดระวังเพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อ (ร้อยละ 66.70)

สำหรับสิ่งที่ต้องการให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ “โอมิครอน” อันดับ 1 ร้อยละ 75.31 เห็นว่าควรยกเลิกกิจกรรมสังสรรค์หรืองานเทศกาลที่จะเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ “โอมิครอน” อันดับ 2 ร้อยละ 67.90 ควรเตรียมความพร้อมด้านการสาธารณสุขเพื่อรองรับหากมีการแพร่ระบาด และอันดับ 3 ร้อยละ 63.58 มีการลงพื้นที่เพื่อตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างทั่วถึง

หลังจากข่าวการค้นพบโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ โอมิครอน ที่แอฟริกาใต้ตั้งแต่ช่วงต้นเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา และในขณะนี้ได้เกิดการแพร่ระบาดไปแล้วหลายสิบประเทศทั่วโลก ซึ่งประเทศไทยได้มีการยืนยันพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2564 และจะเห็นว่ามีข้อมูลตรวจพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จังหวัดเชียงใหม่ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ เป็นจุดหมายในการเดินทางของนักท่องเที่ยวจำนวนมากทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ โดยเฉพาะในช่วงที่ฤดูกาลท่องเที่ยวในขณะนี้ ซึ่งข่าวการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนสร้างความวิตกกังวลให้แก่ประชาชนชาวเชียงใหม่ ที่กังวลว่าจะมีการระบาดระลอกใหม่อย่างรวดเร็ว และส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน รวมถึงการประกอบอาชีพ โดยทั้งนี้ได้เสนอแนะให้ควรมีการยกเลิกกิจกรรมสังสรรค์หรืองานเทศกาลที่จะเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดไปก่อน รวมถึงควรปรับแผนการเร่งฉีดวัคซีนที่มีประสิทธิภาพให้ประชาชนอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว



**ชาวเชียงใหม่ ร้อยละ 87.55 กังวลการแพร่ระบาดของโควิด-19
(โอมิครอน) กลัวระบาดเร็ว กระทบการใช้ชีวิต เน้นควรร
ยกเลิกกิจกรรม/เทศกาลเสี่ยงออกไปก่อน**

1.ความคิดเห็นต่อการทราบข่าว การแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ “โอมิครอน”

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1.1 ทราบข่าว | ร้อยละ 93.79 |
| 1.2 ไม่ทราบข่าว | ร้อยละ 6.21 |

2.ความคิดเห็นต่อการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ “โอมิครอน”

2.1 กังวล ร้อยละ 87.55 โดยให้เหตุผลว่า

- อันดับ 1 กังวลว่าจะมีการระบาดระลอกใหม่อย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน รวมถึงการประกอบอาชีพ (ร้อยละ 48.28)
- อันดับ 2 กังวลความเสี่ยงในการติดเชื้อและประสิทธิภาพของวัคซีนยังไม่สามารถป้องกันได้จนเกิดความรุนแรงถึงชีวิต (ร้อยละ 27.59)
- อันดับ 3 ไม่มั่นใจในมาตรการการเฝ้าระวัง การเตรียมรับมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนเริ่มไม่ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด (ร้อยละ 18.96)
- อันดับ 4 การเปิดประเทศเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอาจทำให้เชื้อเข้ามาแพร่ระบาดหนักได้ (ร้อยละ 5.17)

2.2 ไม่กังวล ร้อยละ 12.45 โดยให้เหตุผลว่า

- อันดับ 1 มีการป้องกันตัวเองอย่างระมัดระวังและเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อ (ร้อยละ 45.16)
- อันดับ 2 มั่นใจในมาตรการเฝ้าระวังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัด (ร้อยละ 38.71)
- อันดับ 3 เชื่อว่าสายพันธุ์ “โอมิครอน” จะมีอาการไม่รุนแรง และสามารถรักษาหายได้ (ร้อยละ 16.13)

3.ความคิดเห็นต่อโอกาสการแพร่ระบาดโควิด-19 สายพันธุ์ โอมิครอน

3.1 มีโอกาสแพร่ระบาด ร้อยละ 95.47 โดยให้เหตุผลว่า

อันดับ 1 ยังมีการเปิดประเทศเพื่อให้เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวอยู่ (ร้อยละ 64.47)

อันดับ 2 ยังไม่ทราบข้อมูลมาตรการเตรียมรับมือที่จริงจังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ร้อยละ 26.97)

อันดับ 3 หากมีการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว จะทำให้ยากต่อการควบคุม (ร้อยละ 7.24)

อันดับ 4 ไม่เชื่อมั่นต่อประสิทธิภาพของวัคซีนที่ฉีดในช่วงที่ผ่านมา (ร้อยละ 1.32)

3.2 ไม่แพร่ระบาด ร้อยละ 4.53 โดยให้เหตุผลว่า

อันดับ 1 ได้มีการปฏิบัติตัวอย่างระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดเสี่ยงต่อการติดเชื้อ (ร้อยละ 66.70)

อันดับ 2 มั่นใจในมาตรการเฝ้าระวังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัด (ร้อยละ 20.00)

อันดับ 3 จากข้อมูลเผยแพร่ที่ไม่มีความรุนแรง และสามารถรักษาหายได้ (ร้อยละ 13.30)

4.สิ่งที่ต้องการให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดโควิด-19 สายพันธุ์ โอมิครอน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

อันดับ 1 ควรยกเลิกกิจกรรมสังสรรค์หรืองานเทศกาลที่จะเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ โอมิครอน (ร้อยละ 75.31)

อันดับ 2 ควรเตรียมความพร้อมด้านการสาธารณสุขเพื่อรองรับหากมีการแพร่ระบาด (ร้อยละ 67.90)

อันดับ 3 ควรมีการลงพื้นที่เพื่อตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างทั่วถึง (ร้อยละ 63.58)

อันดับ 4 ออกมาตรการเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้ามาแพร่ระบาดภายในประเทศทุกช่องทาง (ร้อยละ 58.85)

อันดับ 5 ควรเผยแพร่ข้อมูลความรุนแรงหรือการแสดงอาการของโควิด-19 สายพันธุ์ โอมิครอน ให้ประชาชนรับทราบโดยเร็ว (ร้อยละ 56.17)

อันดับ 6 ให้ข้อมูลด้านประสิทธิภาพของวัคซีนและข้อควรปฏิบัติตนให้แก่ประชาชน (ร้อยละ 48.77)

อันดับ 7 ควรปรับแผนการเร่งฉีดวัคซีนที่มีประสิทธิภาพให้ประชาชนอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว (ร้อยละ 14.20)

