



ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร (แม่โจ้โพลล์) ได้สำรวจความคิดเห็นประชาชนจากทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,131 ราย ระหว่างวันที่ 23 เมษายน – 5 พฤษภาคม 2564 ในหัวข้อ “ประชาชนคิดอย่างไรต่อการบริหารจัดการวัคซีน โควิด-19 ของรัฐบาล” มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วไปต่อการบริหารจัดการวัคซีนของรัฐบาล ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของยี่ห้อของไวรัส โควิด-19

จากผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนถึงสาเหตุที่ทำให้การบริหารจัดการวัคซีน โควิด-19 ของประเทศมีความล่าช้า พบว่า เกิดจากการวางแผนและบริหารจัดการวัคซีนผิดพลาดของรัฐบาล มากที่สุด (ร้อยละ 65.04) รองลงมา เกิดจากวัคซีนมีราคาสูง และประเทศไทยมีงบประมาณไม่เพียงพอ (ร้อยละ 15.53) เกิดจากข้อจำกัด/เงื่อนไขในการจัดจำหน่ายวัคซีนของผู้ผลิต (ร้อยละ 13.13) และ เกิดจากวัคซีนในตลาดโลกมีน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการ (ร้อยละ 6.30) และเมื่อสอบถามถึงความวิตกกังวลของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการวัคซีน โควิด-19 ของประเทศไทย พบว่า **อันดับ 1** (ร้อยละ 73.83) วิตกกังวลต่อผลข้างเคียงของวัคซีน **อันดับ 2** (ร้อยละ 57.91) วิตกกังวลต่อประสิทธิภาพของวัคซีน **อันดับ 3** (ร้อยละ 54.51) วิตกกังวลต่อความล่าช้าในการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชน **อันดับ 4** (ร้อยละ 45.98) วิตกกังวลต่อ ความเพียงพอของวัคซีนต่อจำนวนประชากรในประเทศ **อันดับ 5** (ร้อยละ 42.35) วิตกกังวลต่อการกระจายวัคซีนให้แก่คนในประเทศ และ **อันดับ 6** (ร้อยละ 24.31) วิตกกังวลต่อ จำนวนยี่ห้อวัคซีนที่มีให้เลือกน้อย ในขณะที่มีผู้ที่ไม่วิตกกังวลเลย ร้อยละ 1.13 และเมื่อถามถึงการจัดการกับปัญหา Covid-19 ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของประเทศในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 51.47 เห็นว่าควรให้เอกชนเร่งนำเข้าวัคซีนภายใต้การกำกับดูแลของภาครัฐได้ รองลงมา ร้อยละ 23.03 เห็นว่าควรรอกการบริหารจัดการวัคซีนของภาครัฐ โดยให้รัฐเร่งนำเข้า และเร่งฉีดวัคซีนให้ประชาชนทั่วไป ร้อยละ 18.84 ควรเร่งฉีดวัคซีนให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ด้านหน้าที่มีความเสี่ยงสูง ร้อยละ 4.71 ควรจัดทำวัคซีนพาสปอร์ต เพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ ร้อยละ 1.33 เห็นว่ารัฐบาลควรรหาผู้ที่เหมาะสมมาทำหน้าที่ในการจัดหาวัคซีนแทนผู้ที่รับผิดชอบในปัจจุบัน และ ร้อยละ 0.62 ควรเน้นการป้องกันและดูแลตนเองไม่ให้ติดเชื้อไวรัส โควิด-19 เป็นหลัก

เมื่อสอบถามถึงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการวัคซีนของประเทศไทย ประชาชนร้อยละ 60.39 เห็นว่าการบริหารจัดการวัคซีนของประเทศไทยในปัจจุบันไม่มีประสิทธิภาพ มีเพียงร้อยละ 18.39 ที่เห็นว่าการบริหารจัดการวัคซีนของประเทศไทยในปัจจุบันมีประสิทธิภาพ โดยมี ร้อยละ 21.22 ไม่แน่ใจในประเด็นดังกล่าว และเมื่อถามถึงความต้องการในการฉีดวัคซีนของประชาชน หากมีวัคซีนเพียงพอ พบว่า กว่าร้อยละ 70.49 พร้อม/ต้องการที่จะฉีดวัคซีน มีเพียงร้อยละ 29.51 ที่ไม่พร้อม/ไม่ต้องการฉีดวัคซีน โดยเมื่อสอบถามถึงยี่ห้อ/บริษัทของวัคซีนโควิด-19 ที่ต้องการฉีด จำนวน 8 ยี่ห้อ/บริษัท พบว่าประชาชนต้องการฉีดวัคซีนยี่ห้อ/บริษัท ไฟเซอร์ (Pfizer) จากสหรัฐอเมริกา มากที่สุดเป็นอันดับ 1 (ร้อยละ 52.24) **อันดับ 2** (ร้อยละ 15.32) ต้องการฉีดแอสตราเซเนกา (AstraZeneca) จากอังกฤษ **อันดับ 3** (ร้อยละ 12.36) ต้องการฉีดซิโนแวค (Sinovac) จากจีน **อันดับ 4** (ร้อยละ 9.14) ต้องการฉีดจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน (Johnson&Johnson) จากสหรัฐอเมริกา **อันดับ 5** (ร้อยละ 6.31) ต้องการฉีดโมเดอนา (Moderna) จากสหรัฐอเมริกา **อันดับ 6** (ร้อยละ 2.57) ต้องการฉีดสปุทนิค-ไฟว์ (Sputnik V) จากรัสเซีย **อันดับ 7** (ร้อยละ 2.06) ต้องการฉีดซิโนฟาร์ม (Sinopharm) จากจีน และ**อันดับ 8** โคแวกซีน (Covaxin) จากอินเดีย พบว่าไม่มีผู้ต้องการฉีดวัคซีนยี่ห้อ/บริษัทนี้ แม้แต่รายเดียว

การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ที่ระบาดเป็นระลอกที่ 3 ส่งผลเสียหายร้ายแรง ทั้งการเสียชีวิตของผู้ติดเชื้อที่มีจำนวนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และผลกระทบทางเศรษฐกิจทั้งการตงงาน และการปิดกิจการของธุรกิจร้านค้าขนาดกลางและขนาดย่อมหลายแห่ง ซึ่งหากไม่เร่งดำเนินการแก้ไขผลกระทบจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น ยากที่จะเยียวยาแก้ไข การฉีดวัคซีนจะเป็นยุทธศาสตร์สำคัญในการรับมือกับสถานการณ์นี้ ซึ่งจากผลการสำรวจพบว่าประชาชนทั่วไปมีความต้องการฉีดวัคซีนถึงร้อยละ 70.49 แต่อย่างไรก็ตาม ข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับวัคซีนโควิด-19 ที่มากที่สุดคือเรื่องของผลข้างเคียงของวัคซีน รวมถึงประสิทธิภาพของวัคซีน ที่มีผลอย่างมากต่อการตัดสินใจเลือกฉีดหรือไม่ฉีดวัคซีนของประชาชน ซึ่งภาครัฐจำเป็นต้องที่จะต้องทำการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ถึงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลข้างเคียงและประสิทธิภาพของวัคซีน ให้ประชาชนทั่วไปได้รับรู้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน ชัดเจนและรอบด้าน รวมถึงมีหลักประกันด้านการรักษาและดูแลให้แก่ผู้ที่ได้รับผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน ย่อมจะทำให้ประชาชนเกิดความมั่นใจ ซึ่งหากภาครัฐสามารถให้ข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วน และเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนได้อย่างรวดเร็วและครอบคลุมแล้ว นอกจากจะแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่กล่าวมาได้แล้ว ยังจะสามารถลดแรงกดดันต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อความเชื่อมั่นและศรัทธาในการบริหารงานของรัฐบาลลงได้เป็นอย่างมาก



คนไทยร้อยละ 60.39 บกภาครัฐล้มเหลวในการบริหารจัดการวัคซีน และร้อยละ 70.49 พร้อมทั้งจะฉีดวัคซีน โดยเลือกจะฉีดวัคซีนของไฟเซอร์มากที่สุด

1. ท่านคิดว่า อะไรเป็นสาเหตุที่ทำให้การบริหารจัดการวัคซีน โควิด-19 ของประเทศมีความล่าช้า

- | | |
|---|--------------|
| 1. วัคซีนมีราคาสูง ประเทศไทยมีงบประมาณไม่เพียงพอ | ร้อยละ 15.53 |
| 2. การวางแผนและบริหารจัดการวัคซีนผิดพลาดของรัฐบาล | ร้อยละ 65.04 |
| 3. วัคซีนในตลาดโลกมีน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการ | ร้อยละ 6.30 |
| 4. ข้อจำกัด/เงื่อนไขในการจัดจำหน่ายวัคซีนของผู้ผลิต /ตัวแทนจำหน่ายแต่ละบริษัท | ร้อยละ 13.13 |

2. ท่านวิตกกังวลในประเด็นใดเกี่ยวกับวัคซีน โควิด-19 ของประเทศไทย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--------------|
| 1. ความเพียงพอของวัคซีนต่อจำนวนประชากรในประเทศ | ร้อยละ 45.98 |
| 2. ความล่าช้าในการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชน | ร้อยละ 53.14 |
| 3. การกระจายวัคซีนให้แก่คนในประเทศ | ร้อยละ 42.35 |
| 4. ยี่ห้อวัคซีนมีให้เลือกน้อย | ร้อยละ 24.31 |
| 5. ผลข้างเคียงของวัคซีน | ร้อยละ 73.83 |
| 6. ประสิทธิภาพของวัคซีน | ร้อยละ 57.91 |
| 7. ไม่วิตกกังวล | ร้อยละ 1.13 |

3. ท่านคิดว่าการจัดการกับปัญหา Covid-19 ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ของประเทศในปัจจุบันควรทำอย่างไร

- | | |
|---|--------------|
| 1. รอกการบริหารจัดการวัคซีนของภาครัฐ โดยให้รัฐเร่งนำเข้า และเร่งฉีดวัคซีนให้ประชาชนทั่วไป | ร้อยละ 23.03 |
| 2. ให้เอกชนเร่งนำเข้าวัคซีนภายใต้การกำกับดูแลของภาครัฐได้ | ร้อยละ 51.47 |
| 3. จัดทำวัคซีนพาสปอร์ต เพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ ด้านการท่องเที่ยวของประเทศ | ร้อยละ 4.71 |
| 4. เร่งฉีดวัคซีนให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ด้านหน้าที่มีความเสี่ยงสูง | ร้อยละ 18.84 |
| 5. เน้นการป้องกันและดูแลตนเองไม่ให้ติดเชื้อไวรัส โควิด-19 เป็นหลัก | ร้อยละ 0.62 |
| 6. รัฐบาลควรมหาผู้ที่เหมาะสมมาทำหน้าที่ในการจัดหาวัคซีน แทนผู้ที่รับผิดชอบในปัจจุบัน | ร้อยละ 1.33 |

4. คิดว่าการบริหารจัดการวัคซีนของไทย มีประสิทธิภาพหรือไม่

1. มีประสิทธิภาพ	ร้อยละ 18.39
2. ไม่มีประสิทธิภาพ	ร้อยละ 60.39
3. ไม่แน่ใจ	ร้อยละ 21.22

5. หากมีวัคซีนเพียงพอ ท่านมีความพร้อม/ต้องการจะฉีดวัคซีนหรือไม่

1. พร้อม/ต้องการฉีดวัคซีน	ร้อยละ 70.49
2. ไม่พร้อม/ไม่ต้องการฉีดวัคซีน	ร้อยละ 29.51

7. ในกรณีที่ท่านต้องการฉีดวัคซีน ท่านต้องการฉีดวัคซีนของยี่ห้อ/บริษัทอะไร

1. ไฟเซอร์ (Pfizer) จากสหรัฐอเมริกา	ร้อยละ 52.24
2. โมเดอนา (Moderna) จากสหรัฐอเมริกา	ร้อยละ 6.31
3. แอสตราเซนเนกา (AstraZeneca) จากอังกฤษ	ร้อยละ 15.32
4. ซิโนแวค (Sinovac) จากจีน	ร้อยละ 12.36
5. ซิโนฟาร์ม (Sinopharm) จากจีน	ร้อยละ 2.06
6. โคแวกซีน (Covaxin) จากอินเดีย	ร้อยละ 0.00
7. สปุทนิค-ไฟว์ (Sputnik V) จากรัสเซีย	ร้อยละ 2.57
8. จอห์นสันแอนด์จอห์นสัน (Johnson&Johnson) จากสหรัฐอเมริกา	ร้อยละ 9.14

ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม**1. ภาค**

1.1 ภาคเหนือ	ร้อยละ 52.12
1.2 ภาคกลาง	ร้อยละ 28.55
1.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยละ 16.67
1.4 ภาคใต้	ร้อยละ 2.66

2. เพศ

2.1 ชาย	ร้อยละ 40.11
2.2 หญิง	ร้อยละ 55.26
2.3 เพศทางเลือก	ร้อยละ 4.63

3. อายุ

3.1 ต่ำกว่า 20 ปี	ร้อยละ 3.20
3.2 20 – 29 ปี	ร้อยละ 32.00
3.3 30 – 39 ปี	ร้อยละ 23.02
3.4 40 – 49 ปี	ร้อยละ 20.98
3.5 50 – 59 ปี	ร้อยละ 13.96
3.6 60 ปีขึ้นไป	ร้อยละ 6.84

4. อาชีพ

4.1 เกษตรกรรม	ร้อยละ 12.35
4.2 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	ร้อยละ 24.78
4.3 ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	ร้อยละ 14.74
4.4 พนักงานบริษัทเอกชน	ร้อยละ 25.13
4.5 นักเรียน/นักศึกษา	ร้อยละ 16.25
4.6 รับจ้าง	ร้อยละ 6.75

5. รายได้

5.1 ไม่เกิน 15,000 บาท	ร้อยละ 48.56
5.2 15,001 – 30,000 บาท	ร้อยละ 27.65
5.3 30,001 – 45,000 บาท	ร้อยละ 11.71
5.4 45,001 – 60,000	ร้อยละ 6.18
5.5 ตั้งแต่ 60,001 บาท ขึ้นไป	ร้อยละ 5.90