



ผลสำรวจเรื่อง “ที่สุดวัคซีนแห่งปี”

ที่สุดวัคซีนแห่งปี ไฟเซอร์เป็นวัคซีนป้องกันโควิด-19 ที่คนไทยอยากฉีดมากที่สุดแต่ไม่ได้ฉีด  
ในภาพรวมคนไทยมีความพึงพอใจต่อการรับวัคซีน โควิด-19 ในระดับปานกลาง  
โดยเรื่องที่พึงพอใจมากที่สุดคือ การบริการ ช่องทางในการไปรับการฉีดวัคซีน  
ส่วนเรื่องที่พึงพอใจน้อยที่สุดคือ การเยียวยาช่วยเหลือประชาชนที่ต้องรอการฉีดวัคซีน  
บุคลากรทางการแพทย์ที่คนไทยนึกถึงมากที่สุด เมื่อพูดถึงวัคซีนป้องกันโควิด-19 ปี 2564 คือ หมอทวีศิลป์

เนื่องในวันที่ 27 พฤศจิกายน ของทุกปีเป็นวันสาธารณสุขแห่งชาติ กรุงเทพฯโพลล์โดยมหาวิทยาลัยกรุงเทพจึง  
สำรวจความคิดเห็นประชาชนเรื่อง “ที่สุดวัคซีนแห่งปี” โดยเก็บข้อมูลจากประชาชนทั่วประเทศ จำนวน 1,172 คน  
พบว่า ประชาชนร้อยละ 32.0 อยากฉีดวัคซีนป้องกันโควิด – 19 ของไฟเซอร์มากที่สุด รองลงมาร้อยละ 25.4 อยากฉีดของ  
โมเดอร์นา และร้อยละ 10.4 อยากฉีดของแอสตราเซนเนกา

สำหรับความพึงพอใจต่อการรับวัคซีน โควิด-19 พบว่า ในภาพรวมได้คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยเท่ากับ 3.33  
คะแนน ซึ่งแปลผลได้ว่า มีความพึงพอใจระดับปานกลาง โดยเรื่องที่พึงพอใจมากที่สุดคือ การบริการ ช่องทางในการไป  
รับการฉีดวัคซีน ได้ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.65 คะแนน รองลงมาคือ การแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัคซีน ได้ค่าเฉลี่ย  
เท่ากับ 3.54 และความรวดเร็วในการฉีดวัคซีนให้กับประชาชนครบทั้งประเทศ ได้ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.42 คะแนน ส่วน  
เรื่องที่พึงพอใจน้อยที่สุดคือ การเยียวยาช่วยเหลือประชาชนที่ต้องรอการฉีดวัคซีน การล็อกดาวน์ประเทศ ได้ค่าเฉลี่ย  
เท่ากับ 2.89 คะแนน

เมื่อถามถึงบุคลากรทางการแพทย์ที่นึกถึงมากที่สุด เมื่อพูดถึงวัคซีนป้องกันโควิด-19 ปี 2564 พบว่า ประชาชน  
ร้อยละ 39.9 นึกถึงหมอทวีศิลป์ มากที่สุด รองลงมาร้อยละ 23.5 นึกถึงหมอยง และร้อยละ 15.3 นึกถึงหมอเบีร์ท

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้



## 1. ที่สุดแห่งวัคซีนที่คนไทยอยากฉีด แต่ไม่ได้ฉีด

(ตอบเพียง 1 ข้อ)

ไฟเซอร์	ร้อยละ	32.0
โมเดอร์นา	ร้อยละ	25.4
แอสตราเซนเนกา	ร้อยละ	10.4
ซิโนฟาร์ม	ร้อยละ	6.2
จอห์นสันแอนด์จอห์นสัน	ร้อยละ	6.0
ซิโนแวค	ร้อยละ	1.1
อื่นๆ เช่น ฉีดยี่ห้ออะไรก็ได้ ไม่มียี่ห้อที่อยากฉีด	ร้อยละ	18.9

## 2. ความพึงพอใจต่อการรับวัคซีน โควิด-19

เรื่อง	คะแนน (เต็ม 5 คะแนน)	เกณฑ์ การแปลผล
1. การบริการ ช่องทางการไปรับการฉีดวัคซีน	3.65	มาก
2. การแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัคซีน	3.54	มาก
3. ความรวดเร็วในการฉีดวัคซีนให้กับประชาชนครบทั้งประเทศ	3.42	มาก
4. คุณภาพของวัคซีนที่ให้กับประชาชน	3.31	ปานกลาง
5. การบริหารจัดการวัคซีนของหน่วยงานภาครัฐ	3.17	ปานกลาง
6. การเยียวยาช่วยเหลือประชาชนที่ต้องรอการฉีดวัคซีน การล็อกดาวน์ประเทศ	2.89	ปานกลาง
<b>เฉลี่ยรวม</b>	<b>3.33</b>	<b>ปานกลาง</b>

เกณฑ์สำหรับการแปลความหมายผลการวิเคราะห์ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	4.21 – 5.00	หมายถึง	มีความพึงพอใจมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.41 – 4.20	หมายถึง	มีความพึงพอใจมาก
ค่าเฉลี่ย	2.61 – 3.40	หมายถึง	มีความพึงพอใจปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.81 – 2.60	หมายถึง	มีความพึงพอใจน้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.80	หมายถึง	มีความพึงพอใจน้อยที่สุด



3. บุคลากรทางการแพทย์ที่นึกถึงมากที่สุด เมื่อพูดถึงวัคซีนป้องกันโควิด-19 ปี 2564  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

หมอทวีศิลป์ (นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน)	ร้อยละ	39.9
หมอยง (ศ. นพ. ยง ภู่วรวรรณ)	ร้อยละ	23.5
หมอเบิร์ท (พญ. อภิสมัย ศรีรังสรรค์)	ร้อยละ	15.3
หมอธีระวัฒน์ (ศ. นพ. ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา)	ร้อยละ	8.9
หมอบุญ (นพ.บุญ วนาสิน)	ร้อยละ	6.7
หมอนุ่ม (พญ. พรรณประภา ยงค์ตระกูล)	ร้อยละ	5.2
อื่นๆ เช่น ไม่ทราบ ไม่ได้ติดตามข่าว	ร้อยละ	31.6

กรุงเทพโพลล์ โทร. 02-407-3888 ต่อ 2897,2898

E-mail: [bangkokpoll@bu.ac.th](mailto:bangkokpoll@bu.ac.th) Website: <http://bangkokpoll.bu.ac.th>

Twitter: [http://twitter.com/bangkok\\_poll](http://twitter.com/bangkok_poll)



## รายละเอียดในการสำรวจ

### วัตถุประสงค์ในการสำรวจ

- 1) เพื่อสะท้อนถึงวัคซีนที่คนไทยอยากฉีด แต่ไม่ได้ฉีด
- 2) เพื่อสะท้อนถึงความพึงพอใจ ต่อการรับวัคซีน โควิด-19
- 3) เพื่อสะท้อนถึงบุคลากรทางการแพทย์ที่นึกถึงมากที่สุด เมื่อพูดถึงวัคซีนป้องกันโควิด-19 ปี 2564

### ประชากรที่สนใจศึกษา

การสำรวจใช้การสุ่มตัวอย่างจากประชาชนทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยการสุ่มสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จากฐานข้อมูลของกรุงเทพโพลล์ ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) แล้วใช้วิธีการถ่วงน้ำหนักด้วยข้อมูลประชากรศาสตร์จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

### ความคลาดเคลื่อน (Margin of Error)

การประมาณการขนาดตัวอย่างมีขอบเขตของความคลาดเคลื่อน  $\pm 3$  ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

### วิธีการรวบรวมข้อมูล

ใช้การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (Enumeration by telephone) โดยเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลเป็นแบบสอบถามที่มีโครงสร้างแน่นอนประกอบด้วยข้อคำถามแบบเลือกตอบ (Check List Nominal) จากนั้นจึงนำแบบสอบถามทุกชุดมาตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ก่อนบันทึกข้อมูลและประมวลผล

ระยะเวลาในการเก็บข้อมูล : 22-24 พฤศจิกายน 2564

วันที่เผยแพร่ผลการสำรวจ : 27 พฤศจิกายน 2564



ตารางข้อมูลประชากรศาสตร์

	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	547	46.7
หญิง	625	53.3
<b>รวม</b>	<b>1,172</b>	<b>100.0</b>
<b>อายุ</b>		
18 – 30 ปี	101	8.6
31 – 40 ปี	174	14.8
41 – 50 ปี	298	25.4
51 – 60 ปี	331	28.3
61 ปีขึ้นไป	268	22.9
<b>รวม</b>	<b>1,172</b>	<b>100.0</b>
<b>การศึกษา</b>		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	697	59.4
ปริญญาตรี	371	31.7
สูงกว่าปริญญาตรี	104	8.9
<b>รวม</b>	<b>1,172</b>	<b>100.0</b>
<b>อาชีพ</b>		
ลูกจ้างรัฐบาล	122	10.4
ลูกจ้างเอกชน	244	20.8
ค้าขาย/ ทำงานส่วนตัว/ เกษตรกร	471	40.1
เจ้าของกิจการ/ นายจ้าง	51	4.4
พ่อบ้าน/ แม่บ้าน/เกษียณอายุ	231	19.7
นักเรียน/นักศึกษา	30	2.6
ว่างงาน	23	2.0
<b>รวม</b>	<b>1,172</b>	<b>100.0</b>

