

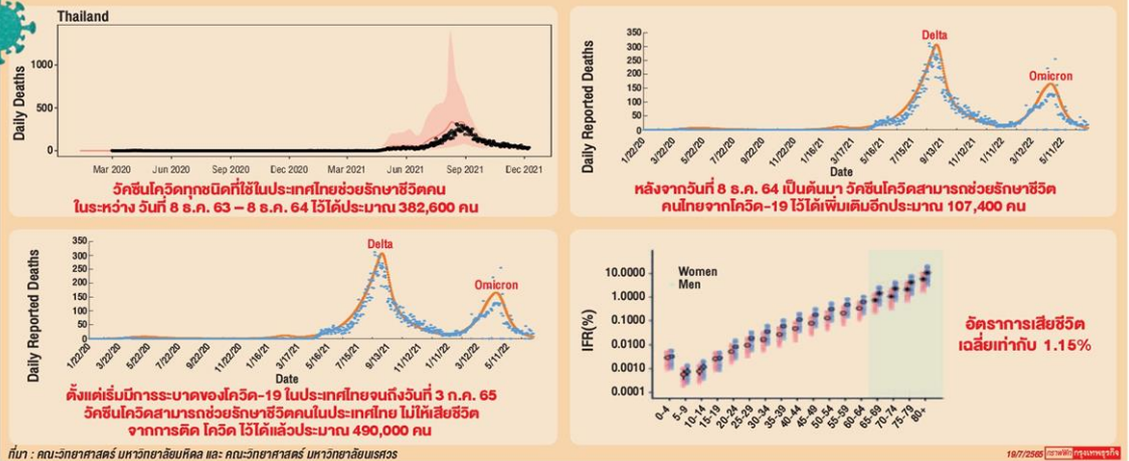
เปิดผลวิจัย 'วัคซีนโควิด' ทุกชนิด รักษาชีวิตคนไทยไว้เกือบ 5 แสนคน > 11



เปิดผลวิจัย 'วัคซีนโควิด' ทุกชนิด ช่วยรักษาชีวิตคนไทยไว้เกือบ 5 แสนคน



ผลของการฉีดวัคซีนโควิด-19 ต่อการรักษาชีวิตคนในประเทศไทย



● **พงษ์พู ประเสริฐ**
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● ผู้เชี่ยวชาญด้าน Mathematic Modeling สำหรับโรคติดต่อ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยผลวิจัยวัคซีนโควิด-19 ทุกชนิดตั้งแต่ 28 ก.พ. 64 ช่วยรักษาชีวิตคนไทยไว้เกือบ 5 แสนคน ระบุเจอโอมิครอน ภูมิคุ้มกันลดแรงฉีดเข็มกระตุ้นเพิ่มระดับป้องกัน

วานนี้ (18 ก.ค.) รศ.ดร. ชรินทร์ โหมดขัง ผู้เชี่ยวชาญด้าน Mathematic Modeling สำหรับโรคติดต่อ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวในการแถลงสถานการณ์โควิด-19 ถึงผลการศึกษาวิจัยการฉีดวัคซีนโควิด-19 ต่อการรักษาชีวิตของคนในประเทศไทยว่า จากที่ทีมงานวิจัยตีพิมพ์วารสารวิชาการ ซึ่งที่ปรึกษาองค์การอนามัยโลกได้ประเมินว่าหลังจากทั่วโลกฉีดวัคซีนโควิด-19 ช่วงเวลา 1 ปีช่วง 8 ธ.ค.

2563-8 ธ.ค. 2564 ใน 1854 ประเทศ ผลปรากฏว่า ช่วยรักษาชีวิตคนได้ประมาณ 20 ล้านคนทั่วโลก

วัคซีนโควิดช่วยรักษาชีวิต 4.9 แสน

ส่วนเฉพาะประเทศไทย วัคซีนทุกชนิดที่มีการฉีดช่วง 28 ก.พ. 2564 - 8 ธ.ค. 2564 ช่วยรักษาชีวิตคนไทยไว้ได้ 382,600 คน แต่สถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทยไม่ได้จบเพียงช่วงเวลาดังกล่าวแต่เจอสายพันธุ์โอมิครอนระบาดช่วงปลายปี 2564 คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดลร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร จึงศึกษาวิจัยวัคซีนโควิด-19 ช่วยรักษาชีวิตคนไทยได้เท่าไร หลังจากวันที่ 8 ธ.ค. 2564 โดยใช้แบบจำลองเดียวกับงานวิจัยในต่างประเทศ พบว่าสามารถช่วยรักษาชีวิตคนไทยจากโควิด-19 ได้เพิ่มเติมอีกประมาณ 107,400 คน เมื่อรวมแล้วที่ผ่านมาวัคซีนโควิด-19 ทุกชนิด ช่วยรักษาชีวิตคนไทยไว้ตั้งแต่ 28 ก.พ. 2564-3 ก.ค. 2565 จำนวน

490,000 คนถือว่าเป็นจำนวนมากซึ่งยังไม่รวมถึงการช่วยลดค่าใช้จ่ายอื่นๆ ด้วยเช่นเมื่อป่วยไม่หนักก็ไม่ต้องเสียค่ารักษาแพง เป็นต้น

รศ.ดร. ชรินทร์ กล่าวอีกว่า ในส่วนของอัตราการเสียชีวิต ช่วงที่ยังไม่มีวัคซีน ซึ่งไม่เท่ากันในแต่ละบุคคลจะเพิ่มขึ้นอย่างทวีคูณเมื่ออายุเพิ่มขึ้น โดยหากคนอายุ 60 ขึ้นไปมีโอกาสเสียชีวิต 1 -10 % แต่หากเฉลี่ยทุกช่วงอายุอยู่ที่ประมาณ 1.15% แต่เมื่อมีวัคซีนแล้วอัตราการเสียชีวิตของผู้ติดเชื้อโควิด-19 เริ่มลดลงเรื่อยๆ และลดลงอีกเมื่อมีการฉีดเข็มกระตุ้น แต่พบว่าภูมิคุ้มกันที่ได้จากวัคซีนจะลดลงตามเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับสายพันธุ์โอมิครอน ภูมิคุ้มกันจากวัคซีนจะลดลงเร็วมากและคนที่ติดสายพันธุ์โอมิครอนก่อนหน้ายังติดโอมิครอนซ้ำได้อีก จึงมีความจำเป็นที่ต้องฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นเพื่อป้องกันการติดเชื้อที่อาจนำไปสู่อาการรุนแรงและเสียชีวิต

“วัคซีนมีประโยชน์มากแต่ภูมิคุ้มกัน

จากวัคซีนจะลดลงไปตามเวลาถือเป็นธรรมชาติของภูมิคุ้มกัน คล้ายกับผลของวัคซีนไขหวัดใหญ่ที่ต้องฉีดกันทุกปี ตอนนี้โควิดมีสายพันธุ์ใหม่ที่หน้าตาเปลี่ยนไปจากเดิมเล็กน้อย ดังนั้นการฉีดวัคซีนกระตุ้นในระยะเวลาที่เหมาะสม 4-5 เดือน ประสิทธิภาพจะยิ่งมากเมื่อคนอายุมาก มีความคุ้มค่า"รศ.ดร.ชรินทร์ กล่าว

ผู้ป่วยนอกสัปดาห์ที่ผ่านมา 1.4 แสน

สำหรับสถานการณ์โควิด-19 ล่าสุด มีผู้ป่วยในรพ.รายใหม่นี้อยู่ที่ 1,814 ราย ปอดอักเสบ 794 ราย และใส่ท่อช่วยหายใจ 369 ราย เสียชีวิตจำนวน 17 ราย ผู้ติดเชื้อเน้นรักษาแบบผู้ป่วยนอกสัปดาห์ที่ผ่านมา มีจำนวน 143,827 คน ผู้ป่วยอาการหนักและเสียชีวิตทั้งหมด 98% และยังเป็นกลุ่มที่ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้ไม่ครบ

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค(คร.) กล่าวว่า ระยะหลังพบว่ากลุ่ม 608 แม้ฉีดวัคซีน 3 เข็มแล้ว ยังเสียชีวิต โดยเฉพาะหลังฉีดเข็ม 3 แล้ว 3-4 เดือน อนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแนะนำการฉีดเข็มกระตุ้นเข็มต่อไปควรห่างจากเข็มล่าสุดประมาณ 3-4 เดือน อีกกลุ่มคือผู้ป่วยโรคไต ซึ่งเป็นโรคเรื้อรังที่พบการเสียชีวิตมากที่สุดถึง 36 ราย ในจำนวนผู้เสียชีวิต 152 ราย



จัดหาLAABให้กลุ่มที่บู๊ไม่จบ

นพ.โอภาส กล่าวว่า การลดการเสียชีวิตในกลุ่มผู้มีโรคประจำตัว ผู้สูงอายุ สำคัญมากเพราะที่เสียชีวิตขณะนี้พบว่าเกือบ 100 % เป็นกลุ่มนี้ จึงต้องมีการฉีดเข็มกระตุ้น ส่วนกลุ่มที่ฉีดวัคซีนไปแล้ว ภูมิต้านทานขึ้นไม่เต็ม ร่างกายไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันได้ ควบ. และ สธ. ได้จัดหาภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป(LAAB) มาให้ในกลุ่มป่วยโรคไตเรื้อรังที่ต้องฟอกไต ผ่าตัดเปลี่ยนอวัยวะ ซึ่งจะเข้ามาล็อตแรก สัปดาห์หน้า 7 พันชุด 1 ชุดมา 2 ตัว ฉีดสะโพก 2 ข้าง อยู่ได้นาน 6 เดือน กลุ่มเป้าหมายคือผู้ป่วยกลุ่มดังกล่าวที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป โดยให้อยู่ในดุลพินิจของแพทย์ที่ดูแลผู้ป่วยรายนั้นด้วย ไม่ว่าจะเป็นอายุรแพทย์กุมารแพทย์ แพทย์เจ้าของไข้โดยคำนึงถึงความเสมอภาคและความเป็นไปได้ ส่วนยาที่เหลือจะทยอยเข้ามาจนครบ 2.5 แสนชุด