

ข้อมูลวัคซีนทางเลือก Moderna Generation 1 Lot 2 โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ มีความห่วงใยในสุขภาพของท่านและลูกหลานของท่าน ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยการเปิดจองวัคซีนทางเลือก Moderna Generation 1 Lot 2 ซึ่งเป็นวัคซีนที่จัดสรรโดยสมาคมโรงพยาบาลเอกชนผ่านองค์การเภสัชกรรม
- ข้อมูลจากผู้ผลิตวัคซีน Moderna และผลการวิจัยยืนยันว่า Moderna Generation 1 ยังมีประสิทธิภาพดีมากในการรับมือกับไวรัสโคโรนาทุกสายพันธุ์ รวมถึงสายพันธุ์เดลตา
- กำหนดการส่งมอบวัคซีนทางเลือก Moderna Generation 1 Lot 2 ขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจน คาดว่าจะเริ่มทยอยส่งมอบวัคซีนให้ไทยได้ ตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 - 2 ของปี 2565 ส่วน Moderna Generation 2 นั้น ในประเทศสหรัฐอเมริกาและกลุ่มประเทศยุโรป คาดว่าจะมีการส่งมอบในไตรมาสที่ 2 ถึง 3 ของปี 2565 และยังไม่ทราบกำหนดที่แน่นอนสำหรับประเทศไทย
- ข้อดีของการฉีดวัคซีนที่โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์
 - มีมาตรฐานและความปลอดภัยสูงสุด
 - ฉีดโดยพยาบาลวิชาชีพที่มีความชำนาญการในการฉีดวัคซีนโดยเฉพาะ
 - กรณีที่ผู้ฉีดวัคซีนเป็นเด็กอายุ 12-17 ปี จะอยู่ภายใต้การดูแลของกุมารแพทย์และพยาบาลวิชาชีพเฉพาะทางเด็ก และมีการแยกพื้นที่ฉีดวัคซีนเป็นสัดส่วน
- ราคา 1,650 บาทต่อโดส
- จำกัดจำนวนการซื้อ ไม่เกิน 10 โดส ต่อ 1 การซื้อ
- เงื่อนไขสำคัญ
 - ในกรณีที่โรงพยาบาลฯ ได้รับการจัดสรรวัคซีนเป็นที่เรียบร้อยแล้วโรงพยาบาลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินทุกกรณี
 - ท่านสามารถโอนสิทธิ์ในการจองวัคซีนให้ผู้อื่นได้ แต่ไม่อนุญาตให้ทำการขายช่วงให้กับผู้อื่น
 - หลังจากชำระเงินจองแล้ว กรณีทางโรงพยาบาลฯ ไม่สามารถจัดหาวัคซีนโควิด-19 ทางเลือกได้ตามกำหนด โรงพยาบาลฯ จะคืนเงินให้เฉพาะค่าวัคซีนโควิด-19 ทางเลือกเข็มละ 1,650 บาท
 - ผู้มีความประสงค์ในการทำการจอง ต้องชำระค่ามัดจำเต็มจำนวน 1,650 บาท/เข็ม ราคาดังกล่าวรวมค่าบริการโรงพยาบาลแล้ว ไม่รวมค่าแพทย์ (ถ้ามี)
 - ในกรณีการสั่งจองวัคซีนมากกว่าการจัดสรร ทางโรงพยาบาลฯ จะดำเนินการจัดสรรตามลำดับผู้ที่เข้าสั่งจองก่อนหลัง
 - วันและเวลาการเข้ารับวัคซีน จะเป็นไปตามที่โรงพยาบาลฯ กำหนดเท่านั้น
- วัคซีนทางเลือก Moderna เป็นวัคซีนชนิด mRNA ผลิตโดยใช้สารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสซาร์ส-โควี-2 (SARS-CoV-2) ทำให้ง่ายต่อการสร้างโปรตีนที่สามารถกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสขึ้นมา
- ข้อมูลวัคซีน Moderna สำหรับผู้ที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป (ภายหลังการฉีดไปแล้ว 14 วัน)
 - ป้องกันการติดเชื้อได้ 94.1% ในประชากรทั่วไป
 - ป้องกันการติดเชื้อได้ 86.4% ในผู้สูงอายุมากกว่า 65 ปีขึ้นไป
 - ลดความรุนแรงของโรคและลดอัตราการเสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด-9 ได้ 100%
 - อาการข้างเคียงที่พบบ่อย ปวด บวม แดงบริเวณที่ฉีด
 - อาการอื่น ๆ อาจพบ เช่น อ่อนเพลีย เหนื่อย ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ มีไข้ และคลื่นไส้อาเจียน ส่วนมากอาการไม่รุนแรงและหายไปได้เองหลังฉีดยาประมาณ 2 - 3 วัน
 - ยังไม่มีข้อมูลอาการไม่พึงประสงค์ระยะยาว เนื่องจากเป็นวัคซีนใหม่

- ข้อมูลวัคซีน Moderna สำหรับเด็กอายุ 12-17 ปี
 - วัคซีน Moderna มีประสิทธิภาพในการป้องกันและลดความรุนแรงของอาการของโรคในเด็กและวัยรุ่น อายุระหว่าง 12 ปีถึง 17 ปี
 - จากการศึกษพบว่าวัคซีนมีประสิทธิภาพ 93% หลังฉีดเข็มแรก และ 100% หลังฉีดเข็มที่ 2 (ภายหลังจากฉีดไปแล้ว 14 วัน)
 - อาการไม่พึงประสงค์ โดยมากจะมีอาการน้อยจนถึงปานกลาง อาการที่พบบ่อย ได้แก่
 - ปวด บวม แดงบริเวณที่ฉีด
 - ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ปวดกล้ามเนื้อ มีไข้
 - ขณะนี้ องค์การยาแห่งสหภาพยุโรป (European Medicines Agency - EMA) อนุมัติให้ฉีดวัคซีน Moderna สำหรับเด็กอายุ 12-17 ปีแล้ว และคาดการณ์ว่าองค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (US-FDA) และองค์การอาหารและยาของประเทศไทย จะอนุมัติให้ใช้ในเด็กอายุ 12-17 ปีภายในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน 2564
- ข้อเสนอแนะในการฉีดวัคซีน
 - กรณีที่ยังไม่เคยฉีดวัคซีนใด ๆ สามารถฉีด Moderna จำนวน 2 เข็ม โดยเว้นระยะห่าง 28 วัน
 - กรณีฉีด Sinovac 1 เข็ม หรือ Sinopharm 1 เข็ม แนะนำให้เว้น 1 เดือนแล้วฉีด Moderna จำนวน 2 เข็ม โดยเว้นระยะห่าง 28 วัน
 - กรณีฉีด Sinovac 2 เข็ม หรือ Sinopharm 2 เข็ม สามารถฉีด Moderna เป็นเข็มกระตุ้น 1 เข็ม เว้นระยะห่างจากเข็มสอง 3 เดือนขึ้นไป
 - กรณีฉีด AstraZeneca 1 เข็ม สามารถฉีด Moderna เป็นเข็มกระตุ้น 1 เข็ม เว้นระยะห่างจากเข็มแรก 3 เดือนขึ้นไป
 - กรณีฉีด Johnson & Johnson 1 เข็ม สามารถฉีด Moderna เป็นเข็มกระตุ้น 1 เข็ม เว้นระยะห่างจากเข็มแรก 3 เดือนขึ้นไป
 - กรณีฉีด Sinovac 1 เข็ม และ AstraZeneca 1 เข็ม พบว่ามีระดับภูมิที่สูงเท่ากับ AstraZeneca 2 เข็ม สามารถฉีด Moderna เป็นเข็มกระตุ้น 1 เข็ม เว้นระยะห่างจากเข็มสอง 6 เดือนขึ้นไป
 - กรณีฉีด AstraZeneca 2 เข็ม สามารถฉีด Moderna เป็นเข็มกระตุ้น 1 เข็ม เว้นระยะห่างจากเข็มสอง 6 เดือนขึ้นไป
 - AstraZeneca 2 เข็ม มีประสิทธิภาพเพียงพอในการป้องกันไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ต่าง ๆ รวมถึงสายพันธุ์เดลตา
 - กรณีฉีดวัคซีนกลุ่ม mRNA เช่น Pfizer 2 เข็ม มีข้อมูลพบว่าภูมิจะเริ่มลดตั้งแต่เดือนที่ 8 เป็นต้นไป แนะนำให้ตรวจของ Moderna เป็นเข็มกระตุ้น 1 เข็ม ฉีดในช่วงไตรมาสที่ 2 (เม.ย. – มิ.ย. ของปี 2565)
 - กรณีที่ใช้วัคซีนใด ๆ เป็นเข็มที่ 4 ขณะนี้ยังไม่มีข้อเสนอแนะ ขอให้รอข้อมูลจากภาครัฐ
- ระยะเวลาแนะนำการฉีดวัคซีนในปี 2565

วัคซีน Moderna Generation 1 Lot 2 จะมีวันหมดอายุ 5 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งถึงประเทศไทยในปี 2565

เดือนที่ได้รับวัคซีน	ช่วงเวลาที่เหมาะสมให้ฉีดวัคซีน 2565				
มกราคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
กุมภาพันธ์	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
มีนาคม	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เมษายน	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
พฤษภาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
มิถุนายน	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม

หมายเหตุ

- กรณีผู้ป่วยที่หายจากการติดเชื้อโควิด-19 แนะนำให้ฉีดวัคซีนโดยเว้นระยะห่าง 30-90 วันนับจากวันที่ตรวจพบเชื้อโควิด-19 เนื่องจากภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติจะเริ่มมีการลดลงเร็วกว่าภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นจากการได้รับวัคซีน
- โรงพยาบาลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อแนะนำหรือข้อบ่งชี้ในการฉีดวัคซีน เมื่อมีข้อมูลหรือหลักฐานทางวิทยาศาสตร์เพิ่มเติม
- โรงพยาบาลฯ จะทำการฉีดวัคซีนให้เฉพาะผู้ที่เข้าเกณฑ์ตามข้อแนะนำเท่านั้น หากท่านไม่สามารถรับการฉีดวัคซีนได้ด้วยเหตุผลใด ๆ ก็ตาม ท่านสามารถโอนสิทธิ์การฉีดวัคซีนนี้ให้ผู้อื่นได้

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2564 – ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อแนะนำ ข้อบ่งชี้จากองค์การอนามัยโลก (WHO), ภาครัฐ หรือบริษัทผู้ผลิต โดยไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

“รัฐบาลได้จัดสรรวัคซีนโควิด-19 สำหรับประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ส่วนการจองวัคซีนโควิด-19 ของสถานพยาบาลเอกชนเป็นทางเลือกที่ประชาชนสามารถเลือกใช้บริการได้แต่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเอง”

