

คุ้มครองตัวสำหรับผู้รับวัคซีนโคมอร์เนติ

COMIRNATY™
COVID-19 mRNA Vaccine (nucleoside modified)



โคมอร์เนติ (Comirnaty™)

ชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5

ชนิดกระฉายตัวสำหรับฉีด (ห้ามเจือจางก่อนใช้)

ขนาด 30 มิลลิกรัม/โดส

ชื่อสามัญ: แร็กซ์โซซินามาเมแรน (Raxtozinameteran) วัคซีนเอ็มอาร์เอ็นเอ (mRNA Vaccine)

สำหรับป้องกันโรคโควิด-19 (นิวคลีโอไซด์ที่ถูกดัดแปลง)

1. โคมอร์เนติชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5 คืออะไรและใช้เพื่ออะไร

โคมอร์เนติชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5 ขนาด 30 มิลลิกรัม/โดส เป็นวัคซีนสำหรับฉีดเพื่อการตั้งให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันในผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปีขึ้นไป เพื่อป้องกันโรคโควิด-19 ที่เกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

2. สิ่งที่ท่านต้องทราบก่อนที่จะได้รับโคมอร์เนติชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5

ไม่ควรฉีดโคอมอร์เนติชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5:

- หากท่านแพ้ตัวยาสำคัญหรือส่วนผสมอื่นชนิดใดชนิดหนึ่งของวัคซีนนี้ (ดังที่ได้แสดงไว้ในหัวข้อ 5. ส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์และข้อมูลอื่น ๆ)

คำเตือนและข้อควรระวัง

ปรึกษาแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาลของท่านก่อนที่ท่านจะได้รับวัคซีนหาก:

- ท่านเคยมีอาการแพ้รุนแรง หรือมีปัญหาทางการหายใจหลังจากการหายใจดีดีวัคซีโน่เด หรือหลังจากการที่ท่านได้รับวัคซีนนี้ในอดีต
- ท่านรู้สึกกระวนกระวายเกี่ยวกับขั้นตอนการฉีดวัคซีน หรือเคยหมดสติชั่วคราวหลังจากการฉีดยาด้วยเข็มฉีดยาได ๆ
- ท่านมีอาการเจ็บป่วยหรือการติดเชื้อรุนแรงที่มีไข้สูงร่วมด้วย อย่างไรก็ตาม ท่านสามารถรับวัคซีนได้หากท่านมีไข้ต่ำ หรือมีการติดเชื้อที่ทางเดินหายใจส่วนบน เช่น ไข้หวัด
- ท่านมีปัญหาที่เกี่ยวกับการมีเลือดออก ท่านเกิดจำเจเลือดได้่าย หรือท่านใช้ยาที่ป้องกันการเกิดลิ่มเลือด
- ท่านมีระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอกเนื่องมาจากการ เช่น การติดเชื้อ HIV หรือใช้ยา เช่น คอร์ติโคสเตอรอยด์ซึ่งมีผลต่อระบบภูมิคุ้มกันของท่าน

พบความเสี่ยงของการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบเพิ่มขึ้นหลังจากการฉีดโคอมอร์เนติ ภาวะเหล่านี้สามารถเกิดขึ้นเพียงไม่กี่วันหลังจากการฉีดวัคซีนและส่วนใหญ่เกิดอาการภายใน 2 สัปดาห์ โดยพบได้บ่อยโดยเฉพาะภายหลังการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และพบได้บ่อยในเพศชายวัยหุ่น หากท่านมีอาการภายหลังการฉีดวัคซีน เช่น หายใจลำบาก ใจสั่น และเจ็บหน้าอก ซึ่งเป็นอาการของภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ ท่านควรไปพบแพทย์ทันที

เช่นเดียวกับวัคซีนใด ๆ วัคซีนโคอมอร์เนติชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5 อาจไม่ป้องกันผู้ที่รับวัคซีนทุกรายจากการติดเชื้อได้อย่างเต็มที่ และยังไม่ทราบแน่ชัดว่าจะป้องกันการติดเชื้อได้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

ท่านอาจจะได้รับโคอมอร์เนติซึ่งอาจไม่ได้ทำให้เกิดภูมิคุ้มกันต่อโรค COVID-19 อย่างเต็มที่ในผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องในกรณีเช่นนี้ ท่านจึงควรป้องกันและหลีกเลี่ยงการสัมผัสเชื้อต่อไปเพื่อช่วยป้องกันโรค COVID-19 นอกจากนี้ผู้ที่ใกล้ชิดท่านควรได้รับวัคซีนตามความเหมาะสม โปรดปรึกษาแพทย์เพื่อรับคำแนะนำสำหรับคนในครอบครัว

เด็ก

ไม่แนะนำให้ฉีดวัคซีนโคอมอร์เนติชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5 ขนาด 30 มิลลิกรัม/โดส แก่เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 12 ปี

គ្រឿងអាមេរិកបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ ១៩៧៨



มีสูตรคำนวณสำหรับเด็กทารกและเด็กอายุ 6 เดือนถึง 4 ปี ดูรายละเอียดในเอกสารกำกับยาสำหรับโคเมอร์เนตีขนาด 3 ไมโครกรัม/โดส ชนิดเข้มข้นสำหรับกระจายตัวสำหรับฉีด

มีสูตรคำนวณอายุสำหรับเด็กอายุ 5 ถึง 11 ปี (กล่าวคือ อายุ 5 ถึงไม่เกิน 12 ปี) ดูรายละเอียดในเอกสารกำกับยาสำหรับโคมอร์เนตีขนาด 10 ในโครงการมิโดส ชนิดเข้มข้นสำหรับกระจายตัวสำหรับฉีด

ยังไม่มีข้อมูลด้านความปลอดภัยและประสิทธิผลของวัคซีนโคมอร์เนตในเด็กที่มีอายุน้อยกว่า 6 เดือน

การใช้ยาอีนร่วมกับโควิด-19 ไม่ควร XBB.1.5

แจ้งให้แพทย์หรือเภสัชกรของท่านทราบหากท่านกำลังใช้หรือใช้ยาอื่นๆ หรือได้ใช้ยาอื่นๆ เมื่อไม่นานมานี้ หรือได้รับวัคซีนอื่นเมื่อไม่นานมานี้

การใช้ยาในสตรีมีครรภ์และสตรีให้นมบุตร

หากท่านกำลังตั้งครรภ์หรืออยู่ระหว่างให้นมบุตร คิดว่าอาจเกิดตั้งครรภ์ หรือกำลังวางแผนที่จะมีบุตร โปรดขอคำปรึกษาจากแพทย์หรือเภสัชกรของท่านก่อนรับวัคซีนนี้

การขับเคลื่อนพากหณะและการใช้เครื่องจักรกล

ผลบางอย่างของการฉีดวัคซีนที่ได้ก่อร้ายถึงในหัวข้อที่ 4 (ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น) อาจมีผลชั่วคราวต่อความสามารถในการขับขี่ยานพาหนะหรือการใช้เครื่องจักรกลได้ โปรดรอจนกว่าอาการของผลข้างเคียงเหล่านี้จะหมดไปก่อนที่ท่านจะขับขี่ยานพาหนะหรือใช้เครื่องจักรกล

3. วิธีการให้โคมอร์เนตชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5

แผนการฉีด โคม่าร์เนตีชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5 ประกอบด้วยการฉีดวัคซีนเข้าทางกล้ามเนื้อที่บริเวณโคนแขนในขนาด 0.3 มิลลิลิตร ครั้งเดียว โดยไม่ต้องเจือจาง ในผู้ที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป โดยไม่คำนึงถึงสถานะของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ได้รับก่อนหน้านี้

สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 มา ก่อน ควรฉีดโดสเมอร์โนตีชนิดสายพันธุ์โอมิครอน XBB.1.5 หลังจากที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เชื้อถ้าลดไปแล้วอย่างน้อย 3 เดือน

หากท่านมีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องอย่างรุนแรงและมีอายุ 12 ปีขึ้นไป ท่านอาจได้รับโคมেอร์เนตชินิดสายพันธุ์โไมครอน XBB.1.5 เพิ่มเติม

แนะนำให้มีการติดตามอาการอย่างใกล้ชิดอย่างน้อยที่สุด 30 นาทีหลังฉีดวัคซีน ไม่ควรฉีดวัคซีนเข็มต่อ ๆ ไป ให้กับผู้ที่เกิดการแพ้ยาขั้นรุนแรงหลังการฉีดวัคซีนโคงเมอร์โนต์ในครั้งก่อนหน้า

หากท่านมีความเพิ่มเติมใด ๆ เกี่ยวกับการใช้โคเมอร์เนตี โปรดสอบถามแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาล

4. ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น

เข่นเดียวกับวัคซีนทุกชนิด โควิด-19 เนติชันดีไซน์พันธุ์อุ่น XBB.1.5 สามารถก่อให้เกิดผลข้างเคียงต่าง ๆ ได้ แม้ว่าไม่ได้เกิดขึ้นในทุกรายการตาม

ผลข้างเคียงที่พบบ่อยมาก: อาจเกิดขึ้นมากกว่า 1 ใน 10 ราย

- บริเวณที่นิยมวัสดุชีน: ป่าด บวม
 - เหนือย
 - ปวนศิรุษะ
 - ปกคล้ามเนื้อ
 - หนาวยั่น
 - ปวนข้อ
 - ท้องเสีย
 - มีไข่

ผลข้างเคียงบางอย่างเกิดขึ้นได้บ่อยกว่าผู้ใหญ่เล็กน้อยในวัยรุ่นอายุ 12 ถึง 15 ปี

ผลข้างเคียงที่พบบ่อย: อาจเกิดขึ้นไม่เกิน 1 ใน 10 ราย

- ผิวหนังแดงบริเวณที่ฉีดยา
- คลื่นไส้
- อาเจียน
- ต่อมน้ำเหลืองมีขนาดใหญ่
- ขึ้น (พบบ่อยขึ้นหลังไดรับวัคซีนเข็มกระตุ้น)

ผลข้างเคียงที่พบไม่บ่อย: อาจเกิดขึ้นไม่เกิน 1 ใน 100 ราย

- มีนang
- ปวดแขน
- คันบริเวณที่ฉีดยา
- รูสีกไม่สบาย
- นอนไม่หลับ
- อาการแพ้ เช่น ผื่นหรือคัน
- ความอยากอาหารลดลง
- รูสีกอ่อนเพลีย ไม่มีเรี่ยงแรง ง่วงซึม
- ภาวะเหนื่อยออกมากผิดปกติ/ เหื่องออกตอนกลางคืน

ผลข้างเคียงที่พบน้อย: อาจเกิดขึ้นไม่เกิน 1 ใน 1,000 ราย

- ใบหน้าเบี้ยวครึ่งซึ่งคราว
- อาการแพ้ เช่น ลมพิษหรือใบหน้าบวม

ผลข้างเคียงที่พบน้อยมาก อาจเกิดขึ้นไม่เกิน 1 ใน 10,000 ราย

• กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ ทำให้เกิดอาการหายใจลำบาก ใจสั่น หรือเจ็บหน้าอกได้ไม่ทราบความถี่ (ไม่สามารถประเมินได้จากข้อมูลที่มีอยู่)

- อาการแพ้รุนแรง
- อาการบวมมากที่แขนข้างที่ฉีดวัคซีน
- อาการบวมที่ใบหน้า (อาการบวมที่ใบหน้าอาจเกิดได้ในผู้ป่วยที่เคยได้รับการฉีด facial cosmetic injections บริเวณใบหน้า)
- ผื่นแพ้ยาชนิด Erythema multiforme
- ความรู้สึกสัมผัสเพี้ยน
- ความรู้สึกไวต่อการสัมผัสลดลง
- ประจำเดือนมากผิดปกติ

การรายงานผลข้างเคียง

หากท่านมีผลข้างเคียงใด ๆ โปรดแจ้งแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาล ซึ่งรวมถึงผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นใด ๆ ที่ไม่ได้แสดงไว้ในคู่มือฉบับนี้ ท่านสามารถช่วยรายงานผลข้างเคียงโดยให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัคซีนนี้

5. ส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์และข้อมูลอื่น ๆ

โควิดเนติชนิดสายพันธุ์ใหม่ครอน XBB.1.5 มีส่วนประกอบได้แก่

คู่มือสำหรับผู้รับวัคซีนโคมอร์เนตี



- ตัวยาสำคัญคือ แร็กซ์โซเชนนามaren เป็นวัคซีนเอ็มอาร์เอ็นเอโควิด-19 ในขวดวัคซีนมีวัคซีนบรรจุอยู่ 1 โดส โคลสัล 0.3 มิลลิลิตร โดยแต่ละโดสมี mRNA 30 ไมโครกรัมส่วนประกอบอื่น ๆ มีดังต่อไปนี้:

- ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoate) (ALC-0315)
- 2-[(polyethylene glycol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide (ALC-0159)
- 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine (DSPC)
- Cholesterol
- Trometamol
- Trometamol hydrochloride
- Sucrose
- Water for injections

โคอมอร์เนตีมีลักษณะเป็นอย่างไรและส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์มีอะไรบ้าง

วัคซีนนิดกระเจียดตัวที่มีสีขาวถึงสีออกเหลืองอ่อน (pH: 6.9 - 7.9) บรรจุในขวดแก้วสำหรับใช้ครั้งเดียวที่มีวัคซีน 1 โดส หรือบรรจุในขวดแก้วสำหรับใช้หลายครั้งที่มีวัคซีน 6 โดสในขวดแก้วใส (แก้ว type I) ที่มีจุกยางและฝาปิดพลาสติกแบบ flip-off สีเทา ที่มีผนึกคลุมในเนียม

ขนาดบรรจุภัณฑ์ของขวดแก้วสำหรับใช้ครั้งเดียว: 10 ขวด

ขนาดบรรจุภัณฑ์ของขวดแก้วสำหรับใช้หลายครั้ง: 10 ขวด

อาจไม่ได้จำหน่ายทุกขนาดบรรจุ

โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโคอมอร์เนตีได้ที่ www.comirnatyglobal.com

BIONTECH

Pfizer

บริษัท ไฟเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

COMIRNATY™

COVID-19 mRNA Vaccine (nucleoside modified)

PIL rev no.: 12.0

PIL Date: July 03, 2023

Reference EU SmPC effective date: March 09, 2023
(Internally approval date: June 29, 2023)