

โครงการวัคซีนและฉีดวัคซีน COVID-19

คำถามที่มักถูกถามบ่อย ๆ (2)

ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2021

สารบัญ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัคซีน Sinovac COVID-19 (Vero Cell) อินแอกทิวเต็ด หรือวัคซีนCoronaVac
คำถามทั่วไป

ประโยชน์ของการฉีดวัคซีน COVID-19 คืออะไร?

วัคซีนCoronaVac)วัคซีน COVID-19 (Vero Cell) อินแอกทิวเต็ด (ใช้สำหรับอะไร?

สิ่งใดที่เราควรคำนึงก่อนเข้ารับการฉีดวัคซีนCoronaVac?

วัคซีนCoronaVacฉีดอย่างไร?

ฉันจะสามารถฉีดวัคซีนCoronaVac ได้อยู่ใหม่ หากฉันกำลังใช้ยาอื่น ๆ อยู่ควบคู่อยู่ขณะนี้?

สตรีตั้งครรภ์หรือสตรีที่ให้นมบุตรสามารถฉีดวัคซีนCoronaVacได้ไหม?

ฉันยังสามารถขับรถหรือ ใช้เครื่องมือหลังจากการฉีดวัคซีนCoronaVacได้อยู่หรือไม่?

วัคซีนCoronaVacประกอบด้วยอะไรบ้างและมีอะไรอยู่ในแพ็คเกจ?

ความปลอดภัย

อะไรคือผลข้างเคียงที่เป็นไปได้ของวัคซีนCoronaVac?

มีข้อควรระวังในการฉีดวัคซีนCoronaVacไหม?

ฉันควรทำอะไรหากฉันประสบผลข้างเคียงหลังจากการฉีดวัคซีนCoronaVac?

ประสิทธิภาพ

วัคซีนCoronaVacจะทำงานทันที?

ตามข้อมูลจากการศึกษาวัคซีนCoronaVacให้ความคุ้มครองมากน้อยเพียงใด?

หลังจากที่ผู้ฉีดวัคซีนได้ฉีดวัคซีนCoronaVacโดสแรกแล้ว ผู้นั้นสามารถเปลี่ยนไปใช้วัคซีน COVID-19 ชนิดอื่น ๆ สำหรับโดสที่สองได้ไหม?

CoronaVacผลในการป้องกัน COVID-19 ที่รุนแรงได้ไหม?

คุณภาพ

วัคซีนCoronaVacที่ส่งเข้าห้องงผลผลิตที่ไหน ?จะมั่นใจในคุณภาพของวัคซีนที่นำส่งเข้าห้องงได้อย่างไร?

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัคซีน Sinovac COVID-19 (Vero Cell) อินแอกทิเวเต็ด หรือวัคซีน CoranaVac

คำถามที่มักถามบ่อยเกี่ยวกับCoranaVac

คำถามที่มักพบบ่อยเหล่านี้ ที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน (คำถามที่มักพบบ่อย) Sinovac COVID-19 (Vero Cell) อินแอกทิเวเต็ด หรือวัคซีน CoranaVac (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "วัคซีน CoranaVac") ได้รับการจัดเตรียมโดยกรมอนามัยตามข้อมูลผลิตภัณฑ์

เอกสารนี้จะถูกเก็บไว้ภายใต้การตรวจสอบและปรับปรุงเป็นครั้งคราวตามความจำเป็น

ข้อมูลในคำถามที่มักพบบ่อยมีไว้สำหรับการอ้างอิงทั่วไปเท่านั้นและไม่สามารถใช้แทนคำแนะนำทางการแพทย์ได้ โปรดปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกรหากมีคำถามหรือข้อกังวลใด ๆ เกี่ยวกับอาการของคุณ

คำถามที่มักพบบ่อยข้างล่างนี้เผยแพร่ครั้งแรกในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2021

คำถามทั่วไป

ประโยชน์ของการฉีดวัคซีน COVID-19 คืออะไร?

COVID-19 ที่เกิดจากไวรัส SARS-CoV-2 เป็นโรคติดต่อแพร่กระจายสูง เมื่อติดเชื้อแล้วอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนร้ายแรงและในกรณีที่รุนแรงอาจทำให้เสียชีวิตได้ หากคุณติดเชื้อคุณอาจแพร่กระจายโรคไปยังครอบครัว เพื่อนและคนอื่น ๆ รอบตัวคุณ เพื่อให้ชุมชนกลับมาทำกิจกรรมตามปกติอย่างยั่งยืน สัดส่วนที่สำคัญของประชากรของเราควรได้รับการฉีดวัคซีนก่อน

การสวมหน้ากากอนามัยและรักษาระยะห่างทางสังคมสามารถช่วยลดโอกาสในการติดเชื้อหรือแพร่กระจายไปยังผู้อื่นได้ แต่มาตรการเหล่านี้ยังไม่เพียงพอ วัคซีนจะทำงานร่วมกับระบบภูมิคุ้มกันของคุณเพื่อเตรียมระบบภูมิคุ้มกันของคุณเพื่อต่อสู้กับไวรัส หากคุณสัมผัสกับไวรัส วิธีนี้จะช่วยป้องกัน COVID-19 ได้ดีที่สุด

ประสบการณ์จากประเทศที่เริ่มรณรงค์การฉีดวัคซีนจำนวนมากแสดงให้เห็นว่าด้วยการเพิ่มความคุ้มครองการฉีดวัคซีนสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ในบางประเทศกำลังดีขึ้น

การฉีดวัคซีน COVID-19 สามารถป้องกันการติดเชื้อ COVID-19 และหากติดเชื้อลดความเสี่ยงของโรคที่รุนแรงและการเสียชีวิตจาก COVID-19 ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคที่รุนแรงและการเสียชีวิตจากการติดเชื้อ COVID-19 เช่นอายุขั้นสูงหรือผู้ที่มีอาการเจ็บป่วยเรื้อรัง วันแต่จะมีข้อห้ามควรได้รับการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันส่วนบุคคล ผู้ที่มีความเสี่ยงมากขึ้นในการสัมผัสกับหรือแพร่เชื้อไวรัส COVID-19 ไปยังบุคคลที่อ่อนแอและเปราะบางควรได้รับการฉีดวัคซีนโดยเร็วที่สุด

วัคซีนCoranaVac วัคซีนCOVID-19 (Vero Cell) อินแอกทิเวเต็ดใช้สำหรับอะไร (?)

CoranaVac เป็นวัคซีนที่ใช้ป้องกัน COVID-19 ที่เกิดจากไวรัส SARS-CoV-2 ซึ่งจะฉีดให้กับผู้ที่มีอายุอย่างน้อย 18 ปีขึ้นไป

CoranaVac ประกอบด้วยเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ที่อินแอกทิเวเต็ด (ชนิดเชื้อตาย) ซึ่งไปกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน (การป้องกันตามธรรมชาติของร่างกาย) ผลิตแอนติบอดีและเซลล์เม็ดเลือดที่ทำงานต่อต้านไวรัสตั้งนั้นการป้องกัน COVID-19

เนื่องจากCoranaVacประกอบด้วยเชื้อไวรัสชนิดตายเท่านั้น จึงไม่ให้ COVID-19 แก่คุณ

สิ่งใดที่เราควรคำนึงก่อนเข้ารับการฉีดวัคซีนCoronaVac?

สิ่งใดที่เราควรคำนึงก่อนเข้ารับการฉีดวัคซีนCoronaVac หากคุณ:

- มีประวัติแพ้ส่วนประกอบใด ๆ (ส่วนผสมที่ออกฤทธิ์* หรือ ไม่ออกฤทธิ์* หรือวัสดุใด ๆ ที่ใช้ในกระบวนการผลิต) ของวัคซีนหรือวัคซีนที่คล้ายคลึงกัน
- มีอาการแพ้วัคซีนอย่างรุนแรงก่อนหน้านี้ เช่น ภูมิแพ้อย่างรุนแรงเฉียบพลัน ภูมิแพ้น้ำบวม และหายใจลำบาก เป็นต้น
- มีอาการไม่พึงประสงค์ของระบบประสาทหลังการฉีดวัคซีน
- มีอาการทางระบบประสาทอย่างรุนแรง (เช่น ไขสันหลังอักเสบตามขวาง กลุ่มอาการกิลแลง-บาร์เร โรคปลอกประสาทอักเสบ เป็นต้น)
- ป่วยโรคเรื้อรังรุนแรงที่ไม่สามารถควบคุมได้
- คือสตรีตั้งครรภ์หรือให้นมบุตร

พูดคุยกับบุคลากรทางการแพทย์ก่อนที่คุณจะได้รับวัคซีนหาก:

- คุณเป็นไข้
- คุณเป็นโรคภูมิแพ้
- คุณเป็นไข้เป็นโรคเฉียบพลัน การกำเริบเฉียบพลันของโรคเรื้อรัง โรคเรื้อรังรุนแรง ภูมิแพ้และไข้
- คุณเป็นโรคเบาหวาน โรคลมบ้าหมู โรคสมองเสื่อมป่วยทางจิตหรือโรคที่ประวัติคนในครอบครัวมี
- คุณเป็นโรคเกล็ดเลือดต่ำหรือเลือดออก
- คุณมีระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอเนื่องจากโรคเช่นเนื้องอกมะเร็ง โรคไต ผู้ป่วยโรคเอดส์หรือยา เช่น คอร์ติโคสเตียรอยด์ที่ส่งผลต่อระบบภูมิคุ้มกันของคุณ

เช่นเดียวกับวัคซีนใด ๆ หลักการการฉีดวัคซีน โดสของ 2CoronaVac อาจไม่สามารถปกป้องผู้ที่ได้รับวัคซีนได้อย่างเต็มที่และไม่ทราบว่าคุณจะได้รับการคุ้มครองนานเท่าใด

ไม่แนะนำให้ใช้CoronaVacสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี

นอกเหนือจากนี้ ข้อมูลประสิทธิภาพของวัคซีนยังมีอยู่จำกัดสำหรับผู้ที่อายุ 60 ปีขึ้นไป มีข้อมูลจากการทดลองชี้ว่าการฉีดวัคซีนของผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดการสร้างแอนติบอดีที่เป็นกลางในผู้ใหญ่ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ฉะนั้นควรพิจารณาสถานะสุขภาพและความเสี่ยงในการสัมผัสของผู้ป่วยกลุ่มนี้และประเมินความจำเป็นของการฉีดวัคซีนนี้

วัคซีนCoronaVacฉีดอย่างไร?

วัคซีนCoronaVacจะฉีดเข้าชั้นกล้ามเนื้อ และแนะนำให้เว้นระยะเวลาการฉีดวัคซีน โดส 2 28 วัน

ฉันจะสามารถฉีดวัคซีนCoronaVac ได้อยู่ไหม หากฉันกำลังใช้ยาอื่น ๆ อยู่ควบคู่อยู่ขณะนี้?

ก่อนการฉีดวัคซีน แจ้งแพทย์หรือเภสัชกรของคุณว่าคุณกำลังใช้ เพิ่งใช้หรืออาจใช้ยาอื่น ๆ หรือเพิ่งได้ฉีดวัคซีนอื่น ๆ

อีกทั้ง การฉีดอิมมูโนโกลบูลินเข้าสู่ร่างกายและวัคซีนควรเว้นระยะเวลาอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อหลีกเลี่ยงการกระทบต่อภูมิคุ้มกัน

สตรีตั้งครรภ์หรือสตรีที่ให้นมบุตรสามารถฉีดวัคซีนCoronaVacได้ไหม?

จากข้อมูลผลิตภัณฑ์ของวัคซีนCoronaVac ยังไม่แนะนำให้ฉีดกับสตรีตั้งครรภ์และสตรีที่ให้นมบุตร

ฉันยังสามารถขับรถหรือใช้เครื่องมือหลังจากการฉีดวัคซีนCoronaVacได้อยู่หรือไม่?

การฉีดวัคซีนอาจมีผลกระทบต่อความสามารถในการขับรถหรือใช้เครื่องจักรชั่วคราวจนกว่าผลข้างเคียงเหล่านี้จะหมดลงก่อนที่คุณจะขับรถหรือใช้เครื่องจักร โปรดดูเอกสารข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนสำหรับผลข้างเคียงที่เป็นไปได้ของวัคซีน

วัคซีนCoronaVacประกอบด้วยอะไรบ้างและมีอะไรอยู่ในแพ็คเกจ?

สารออกฤทธิ์ของวัคซีนCoronaVac คือ เชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ชนิดตาย (สายพันธุ์ CZ02) หนึ่งขวดมี 0.5 มล.สำหรับ 1 โดส กับ 600SU ของเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ชนิดตายเป็นแอนติเจน

ส่วนผสมอื่น ๆ ได้แก่:

- อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์
- ไตโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตไดเดคาไฮเดรต
- โซเดียมไดไฮโดรเจนฟอสเฟตโมโนไฮเดรต
- โซเดียมคลอไรด์
- น้ำสำหรับฉีด

วัคซีนเป็นสารแขวนลอยสีขาวคล้ายน้ำนม อาจมีการตกตะกอนและแบ่งชั้น สามารถเขย่าเพื่อให้กระจายตัวได้

ขนาดแพ็คเกจ :40 ขวดต่อกล่อง

ความปลอดภัย

อะไรคือผลข้างเคียงที่เป็นไปได้ของวัคซีนCoronaVac?

CoronaVacมีผลข้างเคียงเหมือนกับวัคซีนอื่น ๆ แม้ว่าจะไม่เกิดขึ้นกับทุกคนจะมีก็ตาม โดยปกติผลข้างเคียงของ CoronaVacนั้นอ่อนและชั่วคราว บางคนอาจจะประสบผลข้างเคียงที่หนักกว่า แต่เป็นส่วนน้อย

ความจริงก็คือระยะเวลาสำหรับการวิจัยและพัฒนาวัคซีน COVID-19 ถูกบีบอย่างมากเมื่อเทียบกับวัคซีนทั่วไปตัวอื่น ๆ ผลกระทบร้ายแรงที่ไม่พึงประสงค์จะเกิดขึ้นน้อยหรืออาจไม่สามารถคาดการณ์ได้เลยหลังจากการฉีดวัคซีนให้กับประชากรไปแล้ว จึงไม่สามารถที่จะกำหนดได้อย่างชัดเจน

มีโอกาสที่CoronaVacอาจทำให้เกิดอาการแพ้อย่างรุนแรง

สัญญาณของอาการแพ้อย่างรุนแรงอาจรวมถึงหายใจลำบาก บวมที่ใบหน้าและลำคอ หัวใจเต้นเร็ว มีผื่นขึ้นทั่วร่างกาย เวียนศีรษะและอ่อนแรง

CoronaVacยังคงได้รับการศึกษาในการทดลอง

โปรดดูรายละเอียดจากเอกสารข้อมูลการฉีดวัคซีน

มีข้อควรระวังในการฉีดวัคซีนCoronaVacใหม่?

ตามข้อมูลของผลิตภัณฑ์อาจมีอาการภูมิแพ้และอาการภูมิแพ้รุนแรงเฉียบพลันหลังการฉีดCoronaVac ผู้ที่ฉีด CoronaVacควรได้รับการสังเกตและเฝ้าติดตามอย่างน้อย นาที 30 ผู้ที่มีประวัติอาการภูมิแพ้รุนแรงเฉียบพลันควรขอคำแนะนำจากแพทย์หรือเภสัชกรก่อนได้รับวัคซีนนี้ และไม่ควรให้วัคซีนครั้งที่สองแก่ผู้ที่เคยมีอาการภูมิแพ้รุนแรงเฉียบพลันกับCoronaVacในครั้งแรก

ฉันควรทำอะไรหากฉันประสบผลข้างเคียงหลังจากการฉีดวัคซีนCoronaVac?

หากคุณได้รับผลข้างเคียงที่รุนแรงควรปรึกษาแพทย์ เภสัชกรหรือพยาบาล บุคลากรทางการแพทย์จะให้คำแนะนำ ดูแลสิ่งที่คุณประสบ และทำการประเมินที่เหมาะสมเพื่อรายงานไปยังกรมอนามัย) DH(

DH มีระบบรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์หลังการฉีดวัคซีน)AEFIเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของ (วัคซีนCOVID-19 และหากจำเป็นบุคลากรทางการแพทย์จะรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ใด ๆ หลังจากการฉีดวัคซีนที่มีความสำคัญต่อ DH เพื่อการติดตามความปลอดภัยของวัคซีน

ประสิทธิภาพ

วัคซีนCoronaVacจะทำงานทันที?

การฉีดวัคซีนCoronaVacจำนวน โดส คุณจะได้รับการป้องกันจากโดสแรก และเมื่อได้ 2ฉีดโดสที่สอง คุณจะได้รับการป้องกันที่ดีที่สุดต่อไวรัส ต้องใช้เวลาหลังการฉีดวัคซีนเพื่อให้แอนติบอดีพัฒนาในร่างกายและให้การป้องกัน COVID-19

ตามข้อมูลจากการศึกษาวัคซีนCoronaVacให้ความคุ้มครองมากน้อยเพียงใด?

การทดลองวัคซีนCoronaVacดำเนินในบราซิลและตุรกี

ประชากรเป้าหมายของการทดลองทางคลินิกระยะที่ 3 ในบราซิลประกอบด้วยบุคลากรทางการแพทย์ที่สัมผัสกับผู้ป่วย COVID-19 จำนวน 12396 ราย ได้ฉีดวัคซีน 2 โดส (ห่างกัน 14 วันระหว่าง 2 โดส) และเข้าสู่ช่วงสังเกตและติดตาม 14 วันหลังจากได้รับโดสที่สอง พบว่ามี 253 ราย จากข้อมูลการวิจัยสรุปได้ว่าประสิทธิภาพของวัคซีนในการป้องกัน COVID-19 14 วันหลังเสร็จสิ้นการฉีดวัคซีน 2 โดส: ประสิทธิภาพในการป้องกันการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ความเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตเท่ากับ 100.00% ประสิทธิภาพในการป้องกันอาการป่วยและความต้องการรักษาพยาบาลเท่ากับ 83.70% และอัตราประสิทธิภาพในการป้องกันอาการไม่รุนแรงโดยไม่ต้องรับการรักษาพยาบาลเท่ากับ 50.65% ตามข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบัน ข้อมูลประสิทธิภาพของวัคซีนยังมีอยู่จำกัดสำหรับผู้ที่อายุ 60 ปีขึ้นไปในการทดลองครั้งนี้

สำหรับการทดลองระยะที่ 3 ที่ดำเนินในตุรกีและอินโดนีเซีย ตามข้อมูลประสิทธิภาพของวัคซีน ณ ปัจจุบัน ได้รับการพิสูจน์แล้วว่ามีความมีประสิทธิภาพสูงกว่าเกณฑ์ประสิทธิภาพของ WHO Emergency Use Listing (EUL) ที่ 50% ในผู้ป่วยอายุ 18 ถึง 59 ปี แต่ยังต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อการประเมินต่อไป

หลังจากที่ผู้ฉีดวัคซีนได้ฉีดวัคซีนCoronaVacโดสแรกแล้ว ผู้นั้นสามารถเปลี่ยนไปใช้วัคซีน COVID-19 ชนิดอื่น ๆ สำหรับโดสที่สองได้ไหม?

สมาชิกของประชาชนควรทำทั้งสองปริมาณของซีรีส์ด้วยผลิตภัณฑ์เดียวกันเมื่อเป็นไปได้ ในสถานการณ์พิเศษที่ผู้รับวัคซีนไม่สามารถทำชุดด้วยวัคซีนชนิดเดียวกันได้ (เช่นเนื่องจาก โรคภูมิแพ้ หลังจากปริมาณแรกหรือหากวัคซีนไม่มีหรือสามารถเข้าถึงได้อีกต่อไป) การฉีดวัคซีนด้วยวัคซีน COVID-19 อื่นอาจได้รับการพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป

CoronaVacผลในการป้องกัน COVID-19 ที่รุนแรงได้ไหม?

ตามข้อมูลเบื้องต้นจากการทดลองของทางการแพทย์เชื่อว่าการฉีดวัคซีนอาจช่วยป้องกันไม่ให้คุณป่วยหนักแม้ว่าคุณจะได้รับ COVID-19 แต่ก็ยังต้องได้รับการยืนยันจากข้อมูลการทดลองเพิ่มเติม

คุณภาพ

วัคซีนCoronaVacที่ส่งเข้าห้องกผลผลิตที่ไหนจะมั่นใจในคุณภาพของวัคซีนที่นำส่ง ? ึ่งเข้าห้องกได้
อย่างไร?

ตามข้อมูลที่ให้โดยซีโนแวคผู้ผลิตวัคซีนCoronaVacส่งให้ห้องกจะผลิตในเขตต้าสิง มลฑลปังกิ่ง ประเทศจีน

ผู้ผลิตวัคซีนจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/S (Good Manufacturing Practice)GMP (วัคซีนที่นำเข้ายังมีใบรับรองการวิเคราะห์เพื่อพิสูจน์ว่าเป็นไปตามข้อกำหนด