

วัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนา

– Comirnaty (Pfizer/BioNTech)

ข้อมูลควรทราบสำหรับการผู้ที่ได้รับวัคซีนนี้

ไวรัสโคโรนาทำให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หลายคนอาจมีอาการที่ไม่รุนแรงหรือไม่แสดงอาการใด ๆ แต่บางคนก็อาจมีอาการป่วยหนักขึ้น ผู้สูงอายุและผู้ที่เป็นโรคอื่น ๆ อยู่มาก่อนมีความเสี่ยงมากที่สุดต่อการเป็นโรครายแรง หรืออาจถึงขั้นเสียชีวิต วัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนานี้สามารถป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ได้ และมีเป้าหมายหลักคือปกป้องชีวิตและคุ้มครองสุขภาพ

ผู้ที่ควรรับวัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนามีใคร

ผู้ที่อาศัยอยู่ในนอร์เวย์สามารถรับวัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนาผ่านโครงการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันแห่งชาติโดยสมัครใจ และไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ

ฉันจะรับวัคซีนได้อย่างไร

เปิดดูเว็บไซต์เทศบาลเมือง อ่านข้อมูลเกี่ยวกับผู้ที่จะได้รับวัคซีน วิธีการ และวันเวลาฉีดวัคซีน

วิธีการฉีดวัคซีนนี้เป็นอย่างไร

วัคซีนนี้จะฉีดเข้าบริเวณต้นแขน ก่อนที่จะรับวัคซีน คุณจะถูกถามว่ามีอาการไม่สบายตัว หรือมีปฏิกิริยาที่เกิดจากการฉีดวัคซีนอื่น ๆ หรือไม่ กรุณาแจ้งให้ทราบว่าหากคุณกำลังตั้งครรภ์ มีอาการแพ้ ไข้ยา หรือมีปัญหาสุขภาพอื่น ๆ โปรดปฏิบัติตามแนวทางจำนวนเข็มและช่วงเวลาสำหรับกลุ่มของคุณ ศูนย์ฉีดวัคซีนสามารถช่วยคุณบันทึกจำนวนเข็มและวันเวลาที่รับวัคซีน การที่รับการวัคซีนตามกำหนดการเป็นสิ่ง หากมีอาการเจ็บป่วยเฉียบพลันและไข้สูงที่เกิน 38 องศาเซลเซียส คุณมักจะต้องชะลอการฉีดวัคซีน หลังจากได้ฉีดวัคซีนแล้วคุณต้องอยู่ต่ออีก 20 นาทีเพื่อสังเกตอาการ

การออกฤทธิ์ของวัคซีนนี้เย็นอย่างไร

วัคซีนนี้มีสูตร (เมสเซนเจอร์ อาร์เอ็นเอ) สำหรับโปรตีนหนามบนไวรัสโคโรนา ร่างกายจะคัดลอกโปรตีนหนามที่ไม่เป็นอันตราย และระบบภูมิคุ้มกันจะได้ฝึกการทำงานด้วยวิธีนี้ ซึ่งระบบภูมิคุ้มกันได้เรียนรู้ถึงการแยกแยะโปรตีนหนามของไวรัสโคโรนา หากติดเชื้อไวรัส ระบบภูมิคุ้มกันสามารถป้องกันร่างกายได้ ร่างกายจะทำลายเมสเซนเจอร์ อาร์เอ็นเออย่างรวดเร็ว และไม่มีผลกระทบต่อสารพันธุกรรม

วัคซีนนี้ไม่มีไวรัสที่มีชีวิตอยู่ และไม่ทำให้ผู้รับวัคซีนติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ วัคซีนป้องกันโคโรนานี้จะป้องกันโรค แต่ไม่สามารถรักษาโรคที่เป็นอยู่ได้

วิธีการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันนี้ไม่เคยใช้กับมนุษย์เพื่อป้องกันโรคติดเชื้อมาก่อน แต่เทคโนโลยีนี้เป็นที่รู้จักกันและใช้ในการรักษาโรคมาเร็ง

วัคซีนนี้ออกฤทธิ์ได้ดีเพียงใด

วัคซีนนี้ป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ผู้ที่ได้รับวัคซีนสามารถป้องกันโรคที่รุนแรงหลังจากการรับวัคซีนเข็มแรกและเข็มที่สอง และ ผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่สองสามารถป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนาได้ดี เรายังไม่ทราบว่าภูมิคุ้มกันนี้จะอยู่ได้นานแค่ไหน หากภูมิคุ้มกันลดลงเมื่อตามเวลาผ่านไป อาจจำเป็นต้องฉีดบูสเตอร์โดส วัคซีนไม่สามารถป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อได้อย่างสมบูรณ์ ดังนั้น การปฏิบัติตามคำแนะนำในการควบคุมการติดเชื้อต่อไปยังคงมีความสำคัญอย่างยิ่ง

ผลข้างเคียง

ผลข้างเคียงส่วนใหญ่เกิดขึ้นในสองสามวันแรกหลังการฉีดวัคซีน วัคซีนป้องกันโควิด-19 มีผลข้างเคียงมากกว่าวัคซีนชนิดอื่น ๆ อาการที่เกิดจากผลข้างเคียงมักจะอยู่ในระดับไม่รุนแรงถึงปานกลาง และจะหายดีขึ้นในสองสามวัน แต่บางคนก็อาจมีอาการรุนแรง ซึ่งคนอายุน้อยมักมีผลข้างเคียงที่รุนแรงกว่าคนสูงอายุเล็กน้อย

ผู้ที่ได้รับวัคซีนมีอาการปวดบริเวณที่ฉีด อาการข้างเคียงอื่น ๆ ที่พบบ่อยมีความเหนื่อยล้า ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ หนาวสั่น ปวดข้อ และเป็นไข้ ซึ่งอาการทั่วไปหลังการฉีดวัคซีนเข็มที่สอง

ผู้รับวัคซีนไม่ค่อยมีผลข้างเคียงที่รุนแรง ผลข้างเคียงที่ไม่พบบ่อยได้แก่ หัวใจอักเสบ (กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ และเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ) มักจะเกิดขึ้นหลังการฉีดเข็มที่สอง และส่วนใหญ่เกิดขึ้นในกลุ่มคนวัยรุ่นและวัยหนุ่มสาว สำหรับผลข้างเคียงที่ไม่พบบ่อย เช่น อาการแพ้อย่างรุนแรง และหัวใจอักเสบ สามารถรักษาได้ จนกระทั่งบัดนี้ เราไม่สามารถจัดผลข้างเคียงที่ไม่ค่อยพบ หรือผลข้างเคียงที่เกิดขึ้นในเวลานานหลังฉีดวัคซีน

ฉันควรจะทำอะไรหากเกิดอาการข้างเคียง

หากคุณมีอาการที่ไม่คาดคิด รุนแรง หรือเป็นเวลานาน กรุณาติดต่อแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อรับการประเมินอาการและขอคำปรึกษา ไม่ว่าคุณคิดว่าอาการดังกล่าวเกิดจากวัคซีนหรือไม่ก็ตาม บุคลากรทางการแพทย์มีหน้าที่ในการรายงานปฏิกิริยาที่รุนแรงหรือไม่คาดคิด ซึ่งสงสัยว่าอาจเกิดจากวัคซีน นอกจากนี้แล้ว คุณยังสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนด้วยตนเองผ่าน helsenorge.no.

การอนุมัติแบบมีเงื่อนไข

วัคซีนป้องกันโควิด-19 นี้ได้รับการทดลองในการศึกษามากมาย โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนหลายพันคน และได้ดำเนินการในลักษณะเดียวกันกับวัคซีนอื่น ๆ แต่มีระยะเวลาสังเกตการณ์สั้นกว่า หน่วยงานกำกับดูแลยาได้ให้อนุมัติแบบมีเงื่อนไขกับวัคซีนนี้ ซึ่งหมายความว่ามีความเสี่ยงเพียงพอสําหรับการประเมิน ว่าวัคซีนนี้มีประโยชน์มากกว่าความเสี่ยง แต่ผู้ผลิตวัคซีนต้องดำเนินการการศึกษาต่อไป และให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานกำกับดูแลยาอย่างต่อเนื่อง เมื่อข้อมูลพร้อมที่จะใช้งานได้

ฉันควรรับวัคซีนชนิดไหน

เมื่อคุณได้รับวัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนาแล้ว ข้อมูลการฉีดวัคซีนจะบันทึกในสำนักทะเบียนการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของนอร์เวย์ SYSVAK คุณสามารถเข้าถึงข้อมูลของตนเองได้ที่เว็บไซต์ helsenorge.no.

ข้อมูลเพิ่มเติมที่คุณอยากราบ

กรุณาปรึกษาแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์ หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ของสถาบันสาธารณสุขแห่งนอร์เวย์ fhi.no/cip.