

เกี่ยวกับการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

การฉีดวัคซีนนี้เป็นดำเนินการส่วนหนึ่งของโครงการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) โดยรัฐบาลระดับชาติและระดับท้องถิ่นโดยรัฐบาลระดับชาติและระดับท้องถิ่น
ค่าใช้จ่ายในการฉีดวัคซีนนี้เป็นค่าใช้จ่ายสาธารณะซึ่งผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนจะไม่เสียค่าใช้จ่าย, วัคซีนนี้สำหรับผู้ที่มีอายุ 16 ปีขึ้นไป

ผลกระทบและวิธีการฉีดวัคซีน

วัคซีนที่ใช้ในครั้งนี้เป็นวัคซีนที่ผลิตโดยPfizer เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ พบว่าผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนจะมีโอกาสติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่น้อยกว่าผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีน (มีรายงานผลว่าสามารถป้องกันการติดเชื้อได้ประมาณ 95%)

ชื่อผู้จัดจำหน่าย	COMIRNATY® ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ
ประสิทธิภาพ / ผลกระทบ	การป้องกันโรคติดเชื้อ
จำนวนครั้งการฉีดวัคซีน / ช่วงเวลา	2 ครั้ง (โดยปกติ ระยะห่าง 3 สัปดาห์) * ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ 2
เป้าหมายการฉีดวัคซีน	อายุ 16 ปีขึ้นไป (ยังไม่มีการศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยสำหรับผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 16 ปี)
ปริมาณการฉีดวัคซีน	ครึ่งละ 0.3 มล. รวม 2 ครั้ง

- หลังฉีดวัคซีนครั้งที่ 1 ต้องมีระยะห่าง 3 สัปดาห์แล้วจึงฉีดวัคซีนครั้งที่ 2 (ถ้าระยะห่างเกิน 3 สัปดาห์ให้รีบเข้ารับการฉีดวัคซีนครั้งที่ 2 โดยเร็วที่สุดนับจากวันที่ฉีดครั้งที่ 1)
- หากท่านได้รับการฉีดวัคซีนครั้งที่ 1 ท่านต้องเข้ารับการฉีดวัคซีนเดียวกันนี้ในครั้งที่ 2 ด้วย
- วัคซีนจะออกผลสร้างภูมิคุ้มกันที่เพียงพอประมาณ 7 วันหลังจากได้รับการฉีดวัคซีนครั้งที่ 2 แต่ในขณะนั้นยังไม่มีการศึกษาป้องกันการติดเชื้อที่แน่นอน ยังคงต้องใช้มาตรการควบคุมการติดเชื้อที่เหมาะสมต่อไป โดยไม่คำนึงถึงการฉีดวัคซีนยังคงต้องใช้มาตรการควบคุมการติดเชื้อที่เหมาะสมต่อไป โดยไม่คำนึงถึงการฉีดวัคซีน

ผู้ที่ไม่สามารถเข้ารับการฉีดวัคซีนได้

ผู้ที่มีอาการดังต่อไปนี้ไม่สามารถรับวัคซีนนี้ได้ หากท่านคิดว่าเข้าข่ายดังกล่าวโปรดแจ้งให้แพทย์ทราบและขอคำปรึกษาก่อนทำการฉีดวัคซีน

- มีไข้ชัดเจน (※1)
- ผู้ที่ป่วยร้ายแรง เฉียบพลัน
- ผู้ที่มีประวัติแพ้ยาอย่างรุนแรง (※2) กับส่วนผสมในวัคซีนนี้
- นอกเหนือจากข้างต้น, ผู้ที่อยู่ในสถานะที่ไม่เหมาะสมที่จะได้รับการฉีดวัคซีน

(※1) มีไข้ 37.5 ° C หรือสูงกว่า อย่างไรก็ตามแม้ว่าอุณหภูมิจะลดลงต่ำกว่า 37.5 ° C แต่ก็อาจวินิจฉัยว่ามีไข้ได้โดยพิจารณาจากอุณหภูมิปกติ ซึ่งไม่ได้จำกัดเพียงแค่นี้

(※2) อาการหลายอย่างที่บ่งบอกถึงการเกิด anaphylaxis (แอนาฟิแล็กซิส) เช่น anaphylaxis อาการทางผิวหนัง, เยื่อเมือก, การหายใจดังเสียงฮืด ๆ, หายใจลำบาก, ชีพจรเต้นเร็วและความดันโลหิตลดลง

ผู้ที่ต้องระมัดระวังในการฉีดวัคซีน

ผู้ที่มีอาการดังต่อไปนี้ไม่สามารถรับวัคซีนนี้ได้ หากท่านคิดว่าเข้าข่ายดังกล่าวโปรดแจ้งให้แพทย์ทราบและขอคำปรึกษา ก่อนทำการฉีดวัคซีน

- ผู้ที่ได้รับการบำบัดด้วยยาต้านการแข็งตัวของเลือดผู้ที่มีภาวะเกล็ดเลือดต่ำหรือการแข็งตัวของเลือดบกพร่อง
- ผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเคยเป็นโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องในอดีตและผู้ที่มีญาติสนิทเป็นโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องแต่กำเนิด
- ผู้ที่มีโรคประจำตัวเช่นโรคหัวใจ, โรคไต, โรคตับ, โรคเลือด และพัฒนาการผิดปกติ
- ผู้ที่เคยฉีดวัคซีนมาก่อนและมีอาการที่น่าสงสัยว่าจะแพ้เช่นมีไข้และผื่นขึ้นภายใน 2 วันหลังจากได้รับการฉีดวัคซีน
- ผู้ที่เคยมีอาการชักในอดีต
- ผู้ที่มีความเสี่ยงจะมีอาการแพ้จากส่วนผสมของวัคซีนนี้

ผู้ที่กำลังตั้งครรภ์, หรืออาจจะตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร โปรดแจ้งให้แพทย์ทราบและขอคำปรึกษาก่อนทำการฉีดวัคซีน
ยานี้ มีสารเติมแต่งที่ไม่เคยใช้ในวัคซีนมาก่อน ผู้ที่เคยมีอาการแพ้หรือแพ้ยามาก่อน โปรดแจ้งให้แพทย์ทราบและขอคำปรึกษาก่อน
ทำการฉีดวัคซีน

ข้อควรระวังหลังได้รับการฉีดวัคซีน

- หลังจากได้รับวัคซีนนี้ 15 นาทีขึ้นไป (30 นาที สำหรับผู้ที่เคยมีอาการแพ้อย่างรุนแรงรวมถึงภาวะภูมิแพ้ในอดีตหรือผู้ที่รู้สึกไม่สบายหรือเป็นลมหมดสติ) โปรดรอที่สถานที่ที่ท่านได้รับการฉีดวัคซีนและหากท่านรู้สึกมีความผิดปกติในสภาพร่างกาย โปรดติดต่อแพทย์ทันที (เพื่อรองรับเมื่อเกิดปฏิกิริยาข้างเคียงกะทันหันได้)
- รักษาความสะอาดบริเวณที่ฉีด, วันที่ฉีดสามารถอาบน้ำได้ แต่อย่าถูบริเวณจุดที่ฉีด
- กรุณาดูออกกำลังกายอย่างหนักในวันที่ได้รับวัคซีน

เกี่ยวกับปฏิกิริยาข้างเคียง

ปฏิกิริยาข้างเคียงได้แก่ ความเจ็บปวดในบริเวณที่ฉีด, ปวดศีรษะ, ปวดข้อและกล้ามเนื้อ, อ่อนเพลีย, หนาวสั่นและมีไข้เป็นต้น นอกจากนี้เคยมีปฏิกิริยาข้างเคียงอย่างรุนแรง เช่น อาการช็อกและอาการแพ้ขั้นร้ายแรง(แอนาไฟแล็กซิส) เนื่องจากวัคซีนนี้เป็นวัคซีนชนิดใหม่จึงมีความเป็นไปได้ที่อาจเกิดอาการที่ยังไม่ได้รับการชี้แจง หากคุณสังเกตเห็นอาการใด ๆ หรือกังวลหลังการฉีดวัคซีนให้ปรึกษาแพทย์ที่ฉีดวัคซีนหรือแพทย์ผู้รับผิดชอบ

เกี่ยวกับความช่วยเหลือถ้าเกิดปัญหาต่อสุขภาพกับการฉีดวัคซีน

การฉีดวัคซีนอาจทำให้เกิดปัญหาสุขภาพ (เจ็บป่วยหรือทุพพลภาพ) แม้ว่าความเสี่ยงจะเกิดขึ้นยากมาก แต่ก็ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ จึงต้องมีระบบบรรเทาทุกข์ แม้ว่าวัคซีนนี้เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่จะมีความเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาสุขภาพ แต่ท่านจะได้รับความช่วยเหลือ (คำปรึกษาพยาบาลเงินบำนาญคนพิการ ฯลฯ) ตามกฎหมายการฉีดวัคซีน สำหรับการยื่นขอคำปรึกษาต่างๆสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานอำเภอที่ท่านมีทะเบียนบ้าน

เกี่ยวกับการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

ถ้ามีการติดเชื้อ SARS-CoV-2 เกิดขึ้นจะมีอาการคล้ายกับโรคไข้หวัดเช่นมีไข้และไอ หลายคนมีอาการไม่รุนแรงสามารถรักษาหายได้ แต่ถ้ากรณีอาการหนักระบบหายใจแยลงคล้ายกับโรคปอดบวม ซึ่งอาจทำให้เสียชีวิตได้

คุณสมบัติของวัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่(วัคซีนที่ผลิตโดยPfizer) ที่จะฉีดวัคซีนในครั้งนี้

ตัวยาเป็นวัคซีน messenger RNA (mRNA) ซึ่ง mRNA เป็นแบบของโปรตีนสไปค์ SARS-CoV-2 (โปรตีนที่จำเป็นสำหรับการนำเชื้อไวรัสเข้าไปในเซลล์ของมนุษย์) ถูกห่อด้วยเยื่อหุ้มไขมัน .. เมื่อ mRNA ถูกนำเข้าสู่เซลล์ของมนุษย์โดยการฉีดวัคซีนด้วยตัวยานี้โปรตีนสไปค์จากไวรัสจะถูกสร้างขึ้นในเซลล์โดยอาศัย mRNA นี้ และการผลิตแอนติบอดีที่เป็นกลางต่อโปรตีนสไปค์และตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันของเซลล์จะเกิดขึ้น, จึงเชื่อว่าSARS- CoV-2 สามารถป้องกันการติดเชื้อได้ สารประกอบตัวยามีดังต่อไปนี้

สารออกฤทธิ์	☆ Pfizer-BioNumelan (mRNA ที่เข้ารหัสโปรตีนสไปค์ที่มีความยาวเต็มซึ่งจับกับเยื่อหุ้มเซลล์ของมนุษย์)
สารอื่นๆ	☆ ALC-0315: [(4-Hydroxybutyl) azanediyl] bis (hexanoic acid- 6,1-dial) bis (2-hexyldecanoate) ☆ ALC-0159: 2 - [(polyethylene glycol) -2000] -N, N-ditetradecylacetamide ☆ DSPC: 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine ☆ คอเลสเตอรอล (Cholesterol) ☆ โพแทสเซียมคลอไรด์ (Potassium chloride) ☆ โพแทสเซียมไดไฮโดรเจนฟอสเฟต (Potassium dihydrogenphosphate) ☆ โซเดียมคลอไรด์ (Sodium chloride) ☆ โซเดียมไดไฮโดรเจนฟอสเฟตไดไฮเดรต (Sodium Dihydrogenphosphate Dihydrate) ☆ ซูโครสบริสุทซ์ (Sucrose)

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัคซีนโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
สามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์กระทรวง
สาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ

วัคซีนโคโรนา กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ

การค้นหา



หากท่านไม่สามารถดูเว็บไซต์ได้โปรดติดต่อเทศบาลในพื้นที่