

สิ่งที่ต้องทราบเกี่ยวกับ วัคซีนโควิด-19 สำหรับเด็ก

1. วัคซีนโควิด-19

ทำให้ร่างกายของเราเรียนรู้เกี่ยวกับการต่อสู้กับไวรัสโควิด-19
โดยไม่ทำให้เราป่วย

วัคซีนโควิด-19 ทำให้ร่างกายของเราได้เห็นการทำงานของไวรัสโควิด-19
เพื่อให้ระบบภูมิคุ้มกันของเราสามารถจดจำและต่อสู้กับมันได้ ไวรัสโควิด-19
ทำให้ร่างกายเรียนรู้ในการสร้างโปรตีนเฉพาะโรคที่เรียกว่าแอนติบอดีเพื่อปกป้องเรา วัคซีนโควิด-19
ไม่ได้เป็นการให้ไวรัสโควิด-19 แก่เรา

2. การศึกษาแสดงให้เห็นว่าวัคซีนโควิด-19

ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสำหรับเด็กอายุ 12-15 ปี

วัคซีนโควิด-19

ทั้งหมดที่มีอยู่ในสหรัฐอเมริกาผ่านการทดลองทางคลินิกและได้รับการอนุมัติให้ใช้ในกรณีฉุกเฉินโดย
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐฯ วัคซีนโควิด-19

ทั้งหมดได้รับการแนะนำโดยผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์และสาธารณสุขในระดับประเทศและที่นี้ในเวอร์มอนต์

การทดลองทางคลินิกของวัคซีนไฟเซอร์ในเด็กอายุ 12-15

ปีพบว่าวัคซีนมีความปลอดภัยและมีประสิทธิผลสำหรับกลุ่มอายุนี

ไม่มีเด็กคนใดที่ได้รับวัคซีนไฟเซอร์ในระหว่างการทดลองทางคลินิกที่ป่วยด้วยไวรัสโควิด-19

การทดลองทางคลินิกของวัคซีนไฟเซอร์ในเด็กที่อายุน้อยกว่า 6 เดือนกำลังเริ่มขึ้นในขณะนี้
และจะมีข้อมูลเพิ่มเติมเร็ว ๆ นี้

3. การได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19

มีประโยชน์มากมายต่อเด็กในเวอร์มอนต์

เมื่อเดือนพฤษภาคม 2564 เด็กในเวอร์มอนต์มากกว่า 4,000 คนได้รับการทดสอบโควิด-19 ในเชิงบวก ตั้งแต่เริ่มระบาดและส่งผลกระทบต่อเด็ก ครอบครัว โครงการดูแลเด็ก และโรงเรียน การให้บุตรหลานของเราได้รับการฉีดวัคซีนจะทำให้พวกเขาปลอดภัยและมีสุขภาพดี และจะช่วยหยุดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในชุมชนของเรา

การได้รับวัคซีนยังหมายถึงอิสระที่มากขึ้นเพื่อให้เด็ก ๆ ในเวอร์มอนต์สามารถใช้ชีวิตและเล่นสนุกได้ตามปกติ พวกเขาสามารถพบปะกับเพื่อน ๆ ที่ได้รับวัคซีนโดยไม่ต้องกังวลใจ สามารถเดินทางไปเยี่ยมครอบครัวนอกเวอร์มอนต์ และไม่จำเป็นต้องกักตัวหากพบว่ามีสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19

4. วัคซีนโควิด-19

ได้รับการพัฒนาหลังจากการวิจัยมานานกว่าทศวรรษ

แม้ว่าไวรัสโควิด-19 จะค่อนข้างใหม่ แต่นักวิทยาศาสตร์ได้ศึกษาไวรัสประเภทนี้หรือที่เรียกว่าไวรัสโคโรนามานานหลายทศวรรษ เมื่อมีการพบโควิด-19 นักวิจัยทั่วโลกต่างมุ่งความสนใจไปที่เป้าหมายเดียวกัน นั่นคือการกำจัดไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่นี้ ความพยายามระดับโลกรวมกับการระดมทุนจำนวนมากทั่วโลก ช่วยให้เราไปถึงเส้นชัยด้วยการมีวัคซีนที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

5. เด็กอายุ 12-15 ปีมักจะมีอาการข้างเคียงเช่นเดียวกับกลุ่มอายุอื่น ๆ

ๆ

เด็กอายุ 12-15 ปีมีอาการข้างเคียงเช่นเดียวกับคนหนุ่มสาว อาการข้างเคียงที่พบบ่อย ได้แก่

- ปวดแขนข้างที่ฉีดวัคซีน
- มีไข้
- หนาวสั่น
- เหนื่อยล้า

อาการข้างเคียงจากวัคซีนโควิด-19 เป็นสัญญาณปกติที่บ่งบอกว่าร่างกายกำลังสร้างการป้องกันไวรัสโควิด-19 อาการข้างเคียงบางอย่างอาจส่งผลกระทบต่อกิจกรรมประจำวัน แต่ควรหายไปในวันไม่กี่วัน บางคนไม่มีอาการข้างเคียงเลย มีผู้รับวัคซีนบางรายที่มีปฏิกิริยาแพ้วัคซีน แต่พบได้น้อยมาก เพื่อความปลอดภัย ทุกคนที่ได้รับวัคซีนโควิด-19 จะถูกขอให้อยู่ที่คลินิกเป็นระยะเวลาสั้น ๆ (โดยปกติคือ 15 นาที) เพื่อให้สามารถตรวจสอบปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องได้

6.

คุณสามารถช่วยให้บุตรหลานของคุณรู้สึกพร้อมที่จะรับวัคซีนโควิด-19

ผู้ปกครองอาจมีบทบาทสำคัญในการช่วยให้เด็ก ๆ รู้สึกพร้อมสำหรับการรับวัคซีนใด ๆ คุณอาจพูดคุยกับบุตรหลานเกี่ยวกับสิ่งที่จะเกิดขึ้นเมื่อได้รับวัคซีน และสิ่งที่จะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่วันหลังจากนั้น พวกเขาอาจรู้สึกไม่สบายสักวันหรือสองวันหลังจากได้รับวัคซีน แต่ก็ไม่นาน

พูดคุยกับพวกเขาว่าวัคซีนจะทำให้ร่างกายเรียนรู้ที่จะต่อสู้กับไวรัสโควิด-19 และการได้รับวัคซีนจะช่วยปกป้องทุกคนรอบตัวได้อย่างไร

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับผู้ปกครอง:

- การรับวัคซีนโควิด-19 (กรมนามัยเวอร์มอนต์): www.healthvermont.gov/MyVaccine
- วิทยาศาสตร์เบื้องหลังวัคซีนโควิด-19: คำถามที่พบบ่อยสำหรับผู้ปกครอง (สมาคมกุมารแพทย์แห่งอเมริกา): www.healthychildren.org/English/health-issues/conditions/COVID-19/Pages/The-Science-Behind-the-COVID-19-Vaccine-Parent-FAQs.aspx
- ทำความเข้าใจวิธีการทำงานของวัคซีนโควิด-19 (ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค): www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/how-they-work.html