

คำแนะนำจากการอนุมัติให้ใช้วัคซีน Pfizer สำหรับเด็กอายุ 5-11 ปีในสถานการณ์ฉุกเฉิน

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2021 วัคซีนโควิด-19 ของบริษัท Pfizer และ BioNTech ได้รับการอนุมัติจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้ใช้ในเด็กอายุ 5-11

ปีเป็นกรณีฉุกเฉิน (EUA) และผู้อำนวยการของศูนย์ควบคุมโรคได้ขึ้นชันการใช้ดังกล่าว

- แม้ว่าเรื่องนี้จะถือเป็นเหตุการณ์สำคัญในการทำงานของเราเพื่อความเท่าเทียมกันในด้านวัคซีน แต่มีพ่อแม่เพียงประมาณ 25% เท่านั้นที่ระบุว่าพวกเขาจะให้ลูกอายุ 5-11 ปีได้รับวัคซีน “โนทันตี” จากสถิติเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน มีเด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปีมากกว่า 3.64 ล้านคน ที่ได้รับวัคซีนโควิด-19 แล้วหนึ่งโดส (แหล่งที่มา: CDC)
- หลังจากการทดสอบและการตรวจสอบอย่างเข้มงวด FDA ได้อนุมัติการใช้วัคซีน Pfizer-BioNTech ในเด็กอายุ 5-11 ปี และ CDC ก็ได้แนะนำการใช้ดังกล่าว จากผลการวิจัยที่มีอยู่มากมาย FDA และ CDC ได้ประกาศว่าวัคซีนดังกล่าวปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
- จนถึงวันนี้ หลังจากที่มีการฉีดวัคซีนให้ผู้ใหญ่และวัยรุ่นหลายล้านโดส วัคซีนของ Pfizer ได้แสดงให้เห็นว่า ไม่ทำให้เกิดผลข้างเคียงในระยะยาว เราเชื่อว่าวัคซีนนี้ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสำหรับผู้ใหญ่ และเราก็สบายใจที่รู้ว่าวัคซีนเดียวกันนี้จะปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสำหรับเด็กด้วยเช่นกัน (แหล่งที่มา: CDC)

คำถามที่พบบ่อย

- **ฉันจะพาลูกไปเข้ารับวัคซีนได้ที่ไหนและอย่างไร**
 - วัคซีนมีให้บริการหลายแห่งในคลินิกกุมารแพทย์และเวชศาสตร์ครอบครัว หน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่น ศูนย์บริการด้านสุขภาพในชุมชน ร้านขายยา และศูนย์บริการด้านสุขภาพในโรงเรียน และบางพื้นที่อาจมีวัคซีนให้บริการในคลินิกสุขภาพประจำชนบท ศูนย์สุขภาพสำหรับชนพื้นเมืองฮาวาย และศูนย์สุขภาพที่ได้รับการรับรองโดยรัฐด้วย นอกจากนี้ บางโรงเรียนอาจยังให้บริการวัคซีนแก่สมาชิกในครอบครัวเช่นกัน
 - เราขอให้ทุกคนใจเย็นในขณะที่ผู้ให้บริการกำลังจัดตั้งระบบเพื่อรองรับผู้เข้าใช้บริการจำนวนมาก
 - โปรดตรวจสอบข้อมูลกับผู้ให้บริการด้านการแพทย์ที่คุณใช้บริการเป็นประจำ, [Vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) และสำนักงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นเพื่อทราบว่า คุณสามารถเข้ารับบริการได้ที่ใดบ้าง
- **วัคซีนสำหรับเด็กและวัคซีนสำหรับผู้ใหญ่ต่างกันอย่างไรบ้าง**
 - วัคซีนสำหรับเด็กอายุ 5-11 ปีมีปริมาณเป็นหนึ่งในสามของโดสที่ให้กับวัยรุ่นและผู้ใหญ่
 - ปริมาณที่ให้ได้รับการพิจารณาทั้งด้านความปลอดภัยและประสิทธิภาพสำหรับระบบภูมิคุ้มกันของเด็กอายุ 5-11 ปี
 - ปริมาณของวัคซีนที่ให้ไม่ได้คิดจากน้ำหนักตัว แต่คิดจากช่วงอายุของระบบภูมิคุ้มกัน (แหล่งที่มา: CDC)

2

- **วัคซีนโควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อเจริญพันธุ์ของคุณหรือไม่**
 - ไม่ส่งผล **ไม่มีหลักฐาน** ที่บ่งชี้ถึงปัญหาด้านการเจริญพันธุ์ว่าเป็นผลข้างเคียงของวัคซีนใดๆ รวมถึงวัคซีนโควิด-19
สมาคมสูติรีแพทย์ของประเทศสหรัฐอเมริกา (American College of Obstetrics and Gynecology)
และสมาคมเวชศาสตร์เจริญพันธุ์แห่งสหรัฐอเมริกา (American Society for Reproductive Medicine)
(ผู้เชี่ยวชาญด้านการเจริญพันธุ์) ต่างแนะนำอย่างแข็งขันให้คนเข้ารับวัคซีนโควิด-19 (**แหล่งที่มา: ACOG**)
- **ลูกของคุณสามารถเข้ารับวัคซีนโควิด-19 ไปพร้อมกับรับวัคซีนชนิดอื่นในคราวเดียวกันได้หรือไม่**
 - ได้ จากข้อมูลของ CDC และสมาคมกุมารแพทย์แห่งอเมริกา (American Academy of Pediatrics)
เด็กสามารถเข้ารับวัคซีนมาตรฐานและวัคซีนโรคหัดพร้อมกับวัคซีนโควิด-19 ได้อย่างปลอดภัย (**แหล่งที่มา: CDC**)
- **ผลในระยะยาวของวัคซีนต่อเด็กมีอะไรบ้าง เราจะแน่ใจได้อย่างไรว่าวัคซีนปลอดภัย**
 - เช่นเดียวกับวัคซีนชนิดอื่น วัคซีนชนิดนี้คาดว่าจะมีผลข้างเคียงในระยะสั้น เช่น ปวดแขน และมีไข้
เรายังไม่เห็นผลข้างเคียงในระยะยาวหลังจากที่ให้วัคซีนแก่ผู้ใหญ่หลายร้อยล้านคนมาเกือบหนึ่งปี
และเราก็ไม่คาดว่าจะเห็นผลข้างเคียงระยะยาวในเด็กด้วยเช่นกันนอกจากผลในการป้องกันโรคโควิด-19 (**แหล่งที่มา: CDC**)
- **ประโยชน์ในการให้เด็กเข้ารับการฉีดวัคซีนมีมากกว่าความเสี่ยงไหม**
 - ใช่ สถาบันกุมารเวชศาสตร์แห่งอเมริกา (American Association of Pediatrics)
แนะนำให้เด็กอายุตั้งแต่ห้าปีขึ้นไปที่ไม่มีอาการเพื่ออย่างรุนแรงต่อวัคซีนไปเข้ารับวัคซีนโควิด-19
ในกรณีที่พบได้ยากมากของการเกิดการอักเสบที่หัวใจหรือที่เรียกว่าภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ
กลุ่มแพทย์และนักวิทยาศาสตร์อิสระได้ตรวจสอบและตกลงกันอย่างรอบคอบถึงความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับวัคซีนโควิด-19
ว่ามีความเสี่ยงต่ำกว่ามากเมื่อเทียบกับการให้เด็กติดโรคโควิด-19 นอกจากนี้ ยังมีการสรุปกันว่าความเสี่ยงโดยรวมจากการติดโรคโควิด-19
นั้นมากกว่าผลข้างเคียงใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากวัคซีน (**แหล่งที่มา: CDC**)

This publication was made possible by cooperative agreement CDC-RFA-IP21-2106 from the Centers for Disease Control and Prevention of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS). Its contents are solely the responsibility of the authors and do not necessarily represent the official views of CDC/HHS.

โปรดไปที่ apiahf.org และ madetosave.org เพื่อดูแหล่งข้อมูลและทราบข้อมูลมากมายเพื่อปกป้องคนที่คุณรักจากโควิด-19