



คำแนะนำการฉีดวัคซีนโควิด-19

ในหญิงตั้งครรภ์



ควรฉีดเมื่ออายุครรภ์ครบ 12 สัปดาห์ขึ้นไป ยิ่งฉีดเร็วยิ่งเป็นผลดีต่อแม่และลูกในครรภ์^{9, 19, 20}



ฉีดปีละ 1 เข็ม โดยเว้นระยะห่างจากเข็มสุดท้ายหรือประวัติการติดเชื้อครั้งสุดท้ายอย่างน้อย 3 เดือน²⁰



ฉีดพร้อมกับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ได้ โดยฉีดที่แขนคนละข้าง หากไม่สามารถฉีดวันเดียวกันได้สามารถฉีดเมื่อใดก็ได้ โดยไม่คำนึงถึงระยะห่าง²⁰



ปรึกษาแพทย์หากมีข้อกังวลใจหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับวัคซีนโควิด-19⁹

“

หญิงตั้งครรภ์
ควรได้รับวัคซีน
ป้องกันโควิด-19

เพื่อลดการ
เจ็บป่วยที่รุนแรง
และการเสียชีวิต
จากโควิด-19¹⁸

”



scan me

สแกนเพื่ออ่านข้อมูล
เพิ่มเติม ...

เอกสารอ้างอิง

1. Ellington S, et al. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2020;69:769-75. 2. Allotey J, et al. BMJ. 2020; 370:m3320. 3. Wei SQ, et al. CMAJ. 2021;193(16):E540-8. 4. Piekos SN, et al. Lancet Digit Health. 2022;4(2):e95-104. 5. Smith ER, et al. Am J Obstet Gynecol. 2023;228(2):161-77. 6. Bookstein Peretz S, et al. Ultrasound Obstet Gynecol. 2021;58(3):450-6. 7. Goldshtein I, et al. JAMA. 2021;326(8):728-35. 8. Goldshtein I, et al. JAMA Pediatr. 2022;176(5):470-77. 9. Centers for Disease Control and Prevention. COVID-19 Vaccines While Pregnant or Breastfeeding. Accessed 18 September 2023. 10. Ciapponi A, et al. Vaccine. 2023;41(25):3688-700. 11. Centers for Disease Control and Prevention. Flu Vaccine Safety and Pregnancy. Accessed 8 December 2023. 12. Centers for Disease Control and Prevention. Pregnancy and Whooping Cough. Accessed 8 December 2023. 13. Theiler RN, et al. Am J Obstet Gynecol MFM. 2021;3(6):100467. 14. Badell ML, et al. BMJ. 2022;378:e069741. 15. Dagan N, et al. Nat Med. Published online September 7, 2021. 16. Gray KJ, et al. Am J Obstet Gynecol. 2021;225(3):303.e1-303.e17. 17. Villar J, et al. Lancet. 2023;401(10375):447-57. 18. World Health Organization. SAGE updates COVID-19 vaccination guidance. Accessed 18 September 2023. 19. The American College of Obstetricians and Gynecologists. COVID-19 Vaccination Considerations for Obstetric-Gynecologic Care. Accessed 18 September 2023. 20. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการให้วัคซีนโควิด-19 ปะ: 3-4 ธันวาคม 2023. วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566. Accessed 18 September 2023.

Pfizer

เสริมสร้างภูมิคุ้มกัน
จากแม่สู่ลูกน้อย



วัคซีนป้องกัน
COVID-19

คุณแม่ตั้งครรภ์ฉีดได้หรือไม่?
ปลอดภัยต่อลูกในครรภ์หรือเปล่า?



Pfizer

1 Park Silom Building, 27 Floor, Units 2701-2704 & 2707-2708 Convent Road, Silom, Bangkok Bangkok 10500 PP-CVV-THA-0375

ถ้าเป็นโควิด-19 ตอนตั้งครรภ์ อันตรายอย่างไร?



มีโอกาสป่วยรุนแรงมากกว่า
คนที่ไม่ตั้งครรภ์¹

เสี่ยง เข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลมากกว่า 5.4 เท่า

เสี่ยง รักษาตัวใน ICU มากกว่า 1.5 เท่า

เสี่ยง ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจมากกว่า 1.7 เท่า



อาจเป็นอันตรายต่อการก²⁻⁴

เสี่ยง เกิดภาวะแทรกซ้อนมากกว่าหญิง
ตั้งครรภ์ที่ไม่เป็นโควิด-19

การกในครรภ์เสียชีวิต

คลอดก่อนกำหนด

ครรภ์เป็นพิษ

เสี่ยง น้ำหนักแรกเกิดน้อยกว่าปกติ

เสี่ยง ต้องเข้ารักษาตัวที่หน่วยดูแลทารก
แรกเกิดวิกฤติ

หญิงตั้งครรภ์ที่เป็นโควิด-19 อาจป่วยรุนแรงได้ ถ้ามีปัจจัยเสี่ยง⁵ ดังนี้

ตั้งครรภ์เมื่ออายุมาก

มีโรคประจำตัว ได้แก่

เบาหวาน

หัวใจและหลอดเลือด

ติดเชื้อเอชไอวี

ปอดเรื้อรัง

ความดันโลหิตสูง

อ้วน

หอบหืด

โภสิตจาง

ฉีดวัคซีนป้องกัน

ตอนตั้งครรภ์ปลอดภัยหรือไม่?

วัคซีนป้องกันโควิด-19 ปลอดภัย
ต่อแม่และลูกในครรภ์⁶⁻⁸



ไม่ทำให้ป่วยรุนแรงที่ต้อง
เข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล



ไม่ทำให้เกิดการแท้ง



ไม่ทำให้ลูกในครรภ์พิการ
แต่กำเนิดหรือเสียชีวิต

วัคซีนโควิด-19 ปลอดภัยต่อ แม่ที่ให้นมบุตร และลูกน้อย⁹



■ ฉีดวัคซีนแล้วสามารถ
ให้นมลูกได้ตามปกติ

อาการข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนโควิด-19 ที่พบได้บ่อย

ได้แก่ ปวด บวม แดง ร้อนบริเวณที่ฉีด เหนื่อยล้า อ่อนเพลีย
มีไข้ หนาวสั่น ปวดตามกล้ามเนื้อและข้อ ปวดศีรษะ¹⁰

ซึ่งอาการเหล่านี้ไม่แตกต่างจากการฉีดวัคซีนชนิดอื่นๆ ที่แนะนำให้ระหว่าง
ตั้งครรภ์ ได้แก่ วัคซีนไขหวัดใหญ่และวัคซีนคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก¹¹⁻¹²

ฉีดวัคซีนโควิด-19 ป้องกันตอนตั้งครรภ์

มีประโยชน์อย่างไร?¹³⁻¹⁸



ป้องกันการ
ติดเชืทั้งใน
แม่และลูกได้



การฉีดวัคซีนครบ
2 เข็มช่วยลดโอกาส
ป่วยรุนแรงและอาการ
แทรกซ้อนได้
และหากฉีดวัคซีนเข็ม
กระตุ้นจะยิ่งช่วยลด
ความเสี่ยงได้มากยิ่งขึ้น



ลดความเสี่ยงใน
การเข้ารักษาตัว
ในโรงพยาบาล
เพราะโควิด-19



ภูมิคุ้มกันที่สร้างขึ้น
หลังฉีดวัคซีน
ถ่ายทอดจาก
แม่สู่ลูกในครรภ์ได้

จึงอาจช่วยป้องกันไม่ให้
ทารกเป็นโควิด-19 หลังคลอด