

โควิด-19 ยังคงอยู่ และส่งผลต่อสุขภาพ
ของคนจำนวนมากทั่วโลก!

แล้วคุณล่ะ?

เสี่ยงจากโควิด-19 แค่ไหน?

! **เช็กหน่อย!** ว่าคุณมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นที่จะมีอาการรุนแรงจากโควิด-19 หรือต้อง
เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลจากโควิด-19 จากปัจจัยต่าง ๆ ต่อไปนี้หรือเปล่า?^{2,3,4}

○ อายุ 60 ปีขึ้นไป⁴

○ มีโรคประจำตัวหรือภาวะทางการแพทย์อย่างน้อยหนึ่งข้อตามต่อไปนี้^{2,4}

 โรคหลอดเลือดสมอง

 โรคอ้วน

 ภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง


 โรคหัวใจและหลอดเลือด

 โรคเมะเร็ง

 อยู่ระหว่างการตั้งครรภ์

 โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง

 เบาหวาน

 เอชไอวี (HIV)*

 โรคไตเรื้อรัง

 โรคตับเรื้อรัง

 ผู้รับการปลูกถ่ายอวัยวะ**

HIV คือ Human Immunodeficiency virus *ระดับ CD4 cell count < 200 cells/μl, มีหลักฐานบ่งชี้ในการติดเชื้ออิวคาส, ไม่อยู่ระหว่างการรักษา HIV, มีระดับ Viral load ที่ตรวจพบได้
**การปลูกถ่ายอวัยวะมีเส้นเลือดในหลอดเลือด (solid organ) และกำลังรับยาภูมิคุ้มกัน, การปลูกถ่ายเซลล์ (ภายใน 2 ปีที่ผ่านมาหรือกำลังรับยาภูมิคุ้มกัน)

○ ได้รับยาที่กีดการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน เช่น²


 ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ขนาดสูง

 ยาอื่น ๆ ที่กีดการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน

 ยากดภูมิคุ้มกันหลังรับการปลูกถ่ายอวัยวะ

อย่างมีนัยสำคัญ†

 ยาเคมีบำบัดสำหรับรักษามะเร็ง

 ได้รับยาเคมีบำบัดที่มีฤทธิ์กดภูมิคุ้มกัน

หรือการฉายแสงในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา

†ไม่พบรักษาเชิงรุกหรือแพทย์เพื่อรับคำปรึกษาเกี่ยวกับยาที่ได้รับอยู่

✓ **ถ้าคุณตอบว่า “ใช่” ในข้อใดข้อหนึ่งหรือมากกว่านั้น
คุณกำลังมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นที่จะมีอาการรุนแรงจากโควิด-19^{2,3,4}**

การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันด้วยวัคซีนยังเป็นมาตรการหลักในการป้องกันความเสี่ยงต่อการเกิดอาการ
ติดเชือรุนแรงและลดการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ในกลุ่มผู้สูงอายุและมีภาวะโรคร่วมข้างต้น⁵⁻⁷

การฉีดวัคซีนโควิด-19 เป็นหนึ่งในทางเลือกที่จะป้องกันตัวคุณจากโควิด-19⁵⁻⁷

*โปรดปรึกษาแพทย์เพื่อรับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันที่เหมาะสม

References:

1. WHO. COVID-19 Epidemiological Update. Edition 168. 17 June 2024. Accessed July 2, 2024. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports> 2. WHO roadmap on uses of COVID-19 vaccines in the context of Omicron and high population immunity. World Health Organization. Published October 20, 2020. Updated November 10, 2023. Accessed June 13, 2024. <https://www.who.int/publications/item/WHO-2019-nCoV-Vaccines-SAGE-Prioritization-2022.2> 3. ECDC-GMA statement on updating COVID-19 vaccines composition for new SARS-CoV-2 virus variants. European Centre for Disease Prevention and Control. Updated June 6, 2023. Accessed June 13, 2024. https://www.ecdc.europa.eu/en/documents/other/ecdc-gma-statement-updating-covid-19-vaccines-composition-new-sars-cov-2-virus-variants_en.pdf 4. Annual COVID-19 vaccination guideline. Department of Disease Control, Ministry of Public Health. Updated April, 2024. Accessed August 19, 2024. <https://ddc.moph.go.th/uploads/public/141702030426124133.pdf> 5. WHO SAGE roadmap on uses of COVID-19 vaccines in the context of Omicron and substantial population immunity. Latest update: 30 March 2023. Accessed July 2, 2024. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/364671/WHO-2019-nCoV-Vaccines-SAGE-Prioritization-2023-3eng.pdf?sequence=1> 6. CDC. Benefits of getting a COVID-19 Vaccine. Updated Sept. 22, 2023. Accessed July 2, 2024. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/vaccine-benefits.html> 7. Islam A, Keifa FH, Chandran D, et al. XBB.1.5: A new threatening SARS-CoV-2 Omicron subvariant. Front. Microbiol. 2023;14:1154296. doi:10.3389/fmicb.2023.1154296



Pfizer (Thailand) Limited 1 Park Silom Building,
27 Floor, Units 2701-2704 & 2707-2708,
Convent Road, Silom, Bangkok, Bangkok 10500
PP-CVV-THA-0601

อยากรู้
สแกนเลย!



<https://covid19.pfizer.th>