

ทำไมผู้สูงอายุ ควรได้รับวัคซีน



สมาคม
โรคติดต่อแห่งประเทศไทย
Infectious Disease Association of Thailand

EMPOWERING
HEALTHY AGING
THROUGH VACCINATION

- 1 เมื่ออายุมากขึ้น ระบบภูมิคุ้มกันถดถอย ทำให้ร่างกายต่อสู้กับเชื้อโรคได้ลดลง และเสี่ยงต่อการติดเชื้อรุนแรงมากขึ้น
- 2 ผู้สูงอายุมีโรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน โรคไตเรื้อรัง ทำให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อ และฟื้นตัวช้า



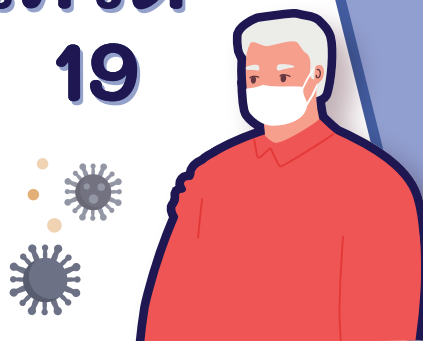
การฉีดวัคซีน ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ลดความรุนแรงของโรค

6 วัคซีนแนะนำ สำหรับผู้สูงอายุ

1 ไข้หวัดใหญ่



2 โควิด 19



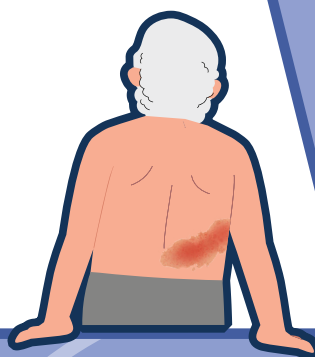
3 อาร์เอสวี



4 นิวโมค็อกคัส



5 งูสวัด



6 บาดทะยัก คอตีบ และไอกรน



ลดเสี่ยงโรคร้าย
อันตรายผู้สูงอายุ

ปรึกษาแพทย์เพื่อป้องกัน

References:

1. El Chakhtoura et al. Infectious Disease Clinics of North America, 31(4), pp.593–608. doi:https://doi.org/10.1016/j.idc.2017.07.017.
2. Chao CT et al. BMC Geriatr 21, 349 (2021). https://doi.org/10.1186/s12877-021-02299-3
3. Centers for Disease Control and Prevention (2024). Vaccines by age. [online] Vaccines & Immunizations. Available at: https://www.cdc.gov/vaccines/by-age/index.html.
4. Recommended adult and elderly immunization schedule. IDAT(2025)

Further distribution in any manner including screen capture, photo taking, or any similar kind of actions are legally prohibited.
This content is part of a patient support resource for healthcare professionals under the MOU: Empowering Healthy Aging Through Vaccination with IDAT.
NX-TH-AVU-PSTR-250011 Preparation April 2025