



NGUỒN TÀI LIỆU THAM KHẢO

CDC MỸ KHUYẾN CÁO TIÊM NGỪA PHẾ CẦU TỪ 50 TUỔI ĐỂ PHÒNG BIẾN CHỨNG NĂNG

1. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), n.d. Pneumococcal Disease. Available at: <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/index.html> [Accessed Apr. 2025].
2. Maimaiti, N., Ahmed, Z., Md Isa, Z., et al., 2013. Clinical burden of invasive pneumococcal disease in selected developing countries. Value in Health Regional Issues, 2(2), pp.259–263. Available at: [https://www.valuehealthregionalissues.com/article/S2212-1099\(13\)00082-4/fulltext](https://www.valuehealthregionalissues.com/article/S2212-1099(13)00082-4/fulltext) [Accessed Apr. 2025].
3. Pfizer, n.d. Age & Risk 50+ | PREVNAR 20® (Pneumococcal 20-valent Conjugate Vaccine). Available at: <https://adult.prevnar20.com/ageandrisk> [Accessed Apr. 2025].
4. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2024. Expanded Recommendations for Use of Pneumococcal Conjugate Vaccines Among Adults Aged ≥50 Years. Available at: <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s1023-pneumococcal-vaccination.html> [Accessed Apr. 2025].
5. Shea, K. M., Edelsberg, J., Weycker, D., Farkouh, R. A., Strutton, D. R., & Pelton, S. I. (2014, March). Rates of pneumococcal disease in adults with chronic medical conditions. In Open forum infectious diseases (Vol. 1, No. 1, p. ofu024). Oxford University Press.
6. Feldman, C., & Anderson, R. (2021). The role of co-infections and secondary infections in patients with COVID-19. Pneumonia, 13(1), 5. <https://doi.org/10.1186/s41479-021-00083-w> [Accessed Apr. 2025].
7. Manna, S., McAuley, J., Jacobson, J., Nguyen, C. D., Ullah, M. A., Sebina, I., ... & Satzke, C. (2022). Synergism and antagonism of bacterial-viral coinfection in the upper respiratory tract. Msphere, 7(1), e00984-21. [Accessed Apr. 2025].
8. World Health Organization (2020) How will population ageing affect health expenditure trends in Viet Nam and what are the implications if people age in good health? Kobe: WHO Centre for Health Development. Available at: <https://wkc.who.int/docs/librariesprovider24/publications-documents/who-euro-2020-1714-41465-56531-viet-nam.pdf> [Accessed Apr. 2025].
9. Vu, L. T. H., Bui, Q. T. T., Khuong, L. Q., Tran, B. Q., Lai, T. D., & Hoang, M. V. (2022). Trend of metabolic risk factors among the population aged 25–64 years for non-communicable Diseases over time in Vietnam: a time series analysis using national STEPs survey data. Frontiers in Public Health, 10, 1045202. [Accessed Apr. 2025].
10. Vo TQ, Bui HT, Tran TPC, Nguyen TTH, Ha TV, Nguyen HTS. (2018). Medical Expenditures of Community-Acquired Pneumonia Hospitalization: A Two-Year Retrospective Study from a Hospital Electronic Database in Vietnam. Journal of Clinical and Diagnostic Research, 12(6): LC38–LC43. doi: 10.7860/JCDR/2018/35731.11704
11. Chen H, Matsumoto H, Horita N, Hara Y, Kobayashi N, Kaneko T. Prognostic factors for mortality in invasive pneumococcal disease in adult: a system review and meta-analysis. Sci Rep. 2021 Jun 4;11(1):11865. doi: 10.1038/s41598-021-91234-y. PMID: 34088948; PMCID: PMC8178309.
12. Winkelstein, J.A., 2013. Drug-resistant Streptococcus pneumoniae: clinical relevance and management. Expert Review of Anti-infective Therapy, 11(9), pp.995–1002. Available at: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1586/17476348.2013.816572> [Accessed Apr. 2025].
13. Lee, C. R., Cho, I. H., Jeong, B. C., & Lee, S. H. (2013). Strategies to minimize antibiotic resistance. International journal of environmental research and public health, 10(9), 4274–4305.
14. Tantawichien, T., Hsu, L. Y., Zaidi, O., Bernauer, M., Du, F., Yamada, E., ... & Sukarom, I. (2022). Systematic literature review of the disease burden and vaccination of pneumococcal disease among adults in select Asia-Pacific areas. Expert Review of Vaccines, 21(2), 215–226.
15. Chen, C., Cervero Liceran, F., Flasche, S., Sidharta, S., Yoong, J., Sundaram, N., et al., 2019. Effect and cost-effectiveness of pneumococcal conjugate vaccination: a global modelling analysis. The Lancet Global Health, 7(1), pp.e58–e67. Available at: [https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(18\)30422-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(18)30422-4/fulltext) [Accessed Apr. 2025].

Lưu ý: Thông tin về sức khỏe trong tài liệu này chỉ được cung cấp cho mục đích giáo dục và không nhằm mục đích thay thế việc tham khảo ý kiến với chuyên gia tại các cơ sở y tế. Tất cả các quyết định liên quan đến việc chăm sóc bệnh nhân phải được thực hiện bởi chuyên gia tại các cơ sở y tế dựa trên việc xem xét các đặc điểm riêng biệt của từng bệnh nhân và dựa trên đánh giá và chỉ định điều trị của nhân viên y tế. Vui lòng đến gặp bác sĩ của bạn.

Nội dung này được cung cấp bởi Pfizer Việt Nam.

PP-PRV-VNM-1433.