



Bệnh tim mạch (ICD-9 390 đến 459; ICD-10 I00 đến I99)

- Đối với nhóm tuổi 60–79 từ năm 2017 đến năm 2020, những người sau đây mắc bệnh tim mạch (với tăng huyết áp trong định nghĩa bệnh tim mạch): 77,8% nam giới; 76,3% nữ giới.
- Đối với nhóm 80 tuổi trở lên, những người sau đây mắc bệnh tim mạch (có định nghĩa là tăng huyết áp): 85,9% nam giới; 85,1% nữ giới.

Bệnh tim mạch vành (ICD-9 410 đến 414, 429.2; ICD-10 I20 đến I25, bao gồm Nhồi máu cơ tim [MI] ICD-10 I21 đến I22)

- Đối với nhóm tuổi 60–79 trong giai đoạn 2017-2020, những người sau đây mắc bệnh tim mạch vành: 22,4% nam giới; 12,2% nữ giới. 12,3% nam giới và 4,8% nữ giới trong độ tuổi này đã từng bị nhồi máu cơ tim.
- Đối với nhóm 80 tuổi trở lên trong giai đoạn 2017 - 2020, những người sau đây mắc bệnh tim mạch: 30,6% ở nam giới; 20,6% nữ giới. 16,5% nam giới độ tuổi này đã từng bị nhồi máu cơ tim; nữ giới là 7,5%.
- Dựa trên dữ liệu từ năm 2005 đến năm 2014, độ tuổi trung bình của cơn đau tim đầu tiên là 65,6 tuổi đối với nam và 72,0 tuổi đối với nữ.

Đột quy (ICD-9 430 đến 438; ICD-10 I60 đến I69)

- Đối với nhóm tuổi 60–79 từ năm 2017 đến năm 2020, những người sau đây đã từng bị đột quy: 7,7% nam giới; 6,8% nữ giới.
- Đối với nhóm tuổi trên 80 trong giai đoạn 2017 - 2020, những người sau đây đã từng bị đột quy: 13,9% nam giới; 14,0% nữ giới.
- Từ năm 2012 đến năm 2022, tỷ lệ tử vong do đột quy còn đang ủ bệnh tăng ở những người từ 65 đến 74 tuổi (11,0%; từ 75,7 đến 84,0 trên 100.000) và >85 tuổi (12,1%; từ 931,2 đến 1043,9 trên 100.000) và giảm ở những người từ 75 đến 84 tuổi (-2,6%; 272,2 xuống 265,0 trên 100.000).

Cao huyết áp (ICD-9 401 đến 404; ICD-10 I10 đến I15)

- Đối với những người từ 65 đến 74 tuổi từ năm 2017 đến năm 2020, những người sau đây bị cao huyết áp: 72,0% nam giới; 75,1% nữ giới.
- Đối với những người trên 75 tuổi từ năm 2017 đến năm 2020, những người sau đây bị cao huyết áp: 80,1% nam giới; 80,7% nữ giới.
- Theo số liệu từ năm 2017 đến năm 2020, nhận thức, điều trị và kiểm soát tăng huyết áp ở người lớn tuổi cao hơn. Kiểm soát tăng huyết áp phổ biến hơn ở người trưởng thành Hoa Kỳ ≥60 tuổi bị tăng huyết áp (35,7%) so với những người từ 40 đến 59 tuổi (21,4%) và những người từ 20 đến 39 tuổi (8,1%).

Suy tim (ICD-9 428, ICD-10 I50)

- Theo số liệu từ năm 2017 đến năm 2020, đối với nhóm tuổi 60–79, các đối tượng sau đây mắc bệnh suy tim: 7,5% nam giới; 4,3% nữ giới.
- Theo số liệu từ năm 2017 đến năm 2020, đối với nhóm từ 80 tuổi trở lên, các đối tượng sau đây mắc suy tim: 7,1% nam giới; 10,9% nữ giới.

Thủ thuật y tế

- Trong năm 2020, 55,6% các thủ thuật can thiệp mạch vành qua da được thực hiện trên những người ≥65 tuổi.
- Trong năm 2023, 18,5% người được ghép tim từ 65 tuổi trở lên.

Chi phí

- Tổng chi phí trực tiếp và gián tiếp hàng năm đối với bệnh tim mạch và đột quy trong năm 2020 đến năm 2021 là 174,4 tỷ đô la đối với bệnh nhân từ 65 tuổi trở lên; khoảng 42% tổng chi phí bệnh tim mạch và đột quy.

Có thể tải xuống các tờ thông tin, đồ họa thông tin và ấn phẩm Cập nhật số liệu thống kê hiện tại/trước đây trên trang web:

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (trang web bằng Tiếng Anh).

Nhiều số liệu thống kê trong tờ thông tin này được lấy từ các bảng biểu chưa công bố, được biên soạn cho tài liệu Cập nhật số liệu thống kê và có thể trích dẫn bằng cách sử dụng thông tin trích dẫn tài liệu được nêu bên dưới. Tài liệu đầy đủ có liệt kê nguồn dữ liệu dùng cho các bảng biểu. Ngoài ra, một số số liệu thống kê đến từ các nghiên cứu đã công bố. Nếu trích dẫn bất kỳ số liệu thống kê nào trong tờ thông tin này, vui lòng đọc kỹ tài liệu Số liệu thống kê về bệnh tim và đột quy bản đầy đủ để xác định các nguồn dữ liệu và nguồn trích dẫn gốc.

American Heart Association yêu cầu trích dẫn toàn bộ tài liệu như sau:

Martin SS, Aday AW, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Beaton AZ, Commodore-Mensah Y, Currie ME, Elkind MSV, Fan W, Generoso G, Gibbs BB, Heard DG, Hiremath S, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Leppert MH, Magnani JW, Michos ED, Mussolino ME, Parikh NI, Perman SM, Rezk-Hanna M, Roth GA, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong ND, Wong SS, Yaffe K, Palaniappan LP; thay mặt Hội đồng Dịch tễ và Phòng ngừa, Ban Thống kê, Ban Thống kê về đột quy của American Heart Association. Số liệu thống kê về bệnh tim và đột quy năm 2025: báo cáo dữ liệu toàn cầu và Hoa Kỳ từ American Heart Association. *Circulation*. Xuất bản trực tuyến ngày 27 tháng 01 năm 2025.

Mọi thắc mắc về truyền thông xin gửi tới bộ phận Quan hệ truyền thông báo chí theo địa chỉ <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (trang web bằng Tiếng Anh).