



心血管疾病 (CVD) (ICD-9 390 至 459 ; ICD-10 I00 至 I99)

- 2017 年到 2020 年期間，針對 60–79 歲的年齡層，以下患有 CVD (CVD 的定義中包含高血壓)：77.8% 的男性；76.3% 的女性。
- 針對 80 歲以上的年齡層，以下患有 CVD (CVD 的定義中包含高血壓)：85.9% 的男性；85.1% 的女性。

冠狀動脈心臟病 (CHD) (ICD-9 410 至 414、429.2 ; ICD-10 I20 至 I25，包括心肌梗塞 [MI] ICD-10 I21 至 I22)

- 2017 年到 2020 年期間，針對 60–79 歲的年齡層，以下患有 CHD：22.4% 的男性；12.2% 的女性。在此年齡層中，有 12.3% 的男性和 4.8% 的女性曾發生 MI。
- 2017 年到 2020 年期間，針對 80 歲以上的年齡層，以下患有 CHD：30.6% 的男性；20.6% 的女性。在此年齡層中，16.5% 的男性和 7.5% 的女性曾發生 MI。
- 根據 2005 年至 2014 年的資料，第一次心臟病發作的平均年齡，男性為 65.6 歲而女性為 72.0 歲。

腦中風 (ICD-9 430 至 438 ; ICD-10 I60 至 I69)

- 2017 年到 2020 年期間，針對 60–79 歲的年齡層，以下曾發生腦中風：7.7% 的男性；6.8% 的女性。
- 2017 年到 2020 年期間，針對 80 歲以上的年齡層，以下曾發生腦中風：13.9% 的男性；14.0% 的女性。
- 從 2012 年到 2022 年，腦中風的粗死亡率在 65 至 74 歲人有增加 (11.0%；每 100,000 人中從 75.7 人增加到 84.0 人)，在 >85 歲人有增加 (12.1%；每 100,000 人中從 931.2 人增加到 1043.9 人)，以及在 75 至 84 歲人有減少 (-2.6%；每 100,000 人中從 272.2 人下降到 265.0 人)。

高血壓 (ICD-9 401 至 404 ; ICD-10 I10 至 I15)

- 2017 年到 2020 年期間，針對 65 歲至 74 歲的年齡層，以下患有高血壓：72.0% 的男性；75.1% 的女性。
- 2017 年到 2020 年期間，針對 75 歲以上的年齡層，以下患有高血壓：80.1% 的男性；80.7% 的女性。

美國老人與 CVD - 2025 年統計資料表

- 根據 2017 年到 2020 年的資料，年齡越大，對高血壓的認知、治療和控制越高。與 40 至 59 歲 (21.4%) 和 20 至 39 歲 (8.1%) 患有高血壓的美國成人相比，≥60 歲美國成人 (35.7%) 的高血壓控制更盛行。

心臟衰竭 (ICD-9 428、ICD-10 I50)

- 根據 2017 年到 2020 年的資料，針對 60–79 歲的年齡層，以下患有心臟衰竭：7.5% 的男性；4.3% 的女性。
- 根據 2017 年到 2020 年的資料，針對 80 歲及以上的年齡層，以下患有心臟衰竭：7.1% 的男性；10.9% 的女性。

醫療程序

- 2020 年，約 55.6% 的經皮冠狀動脈介入治療手術是在年齡 ≥65 歲的人身上進行。
- 2023 年，18.5% 的心臟移植受贈者為年齡 65 歲及以上。

花費

- 2020 年至 2021 年，CVD 和腦中風在年齡 65 歲及以上的病患，每年直接和間接花費總計為 1,744 億美元；約為 CVD 和腦中風之總花費的 42%。

資料表、資訊圖表及最新/過去的《統計資料更新版》出版物可由此下載：

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (英文網站)。

本資料表中的許多統計資料來自為《統計資料更新版》文件編製的未發表表格，可以使用以下所列的文件引文進行引用。用於製表的資料來源列於完整文件中。此外，部分統計資料來自已發表的研究。若要引用本資料表中的任何統計資料，請查看完整的心臟病和腦中風統計資料文件，以確定資料來源和原始引文。

American Heart Association 要求引用完整文件如下：

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; on behalf of the American Heart Association Council on Epidemiology and Prevention Statistics Committee and Stroke Statistics Committee. 2025 Heart disease and stroke statistics: a report of US and global data from the American Heart Association. *Circulation*. Published online January 27, 2025.

請透過 <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (英文網站) 將所有媒體提問引導至新聞媒體關係部。

除非另有說明，否則本資料表中的所有統計資料均適用於美國。請參閱完整的《統計資料更新版》，以獲取有關報告統計資料的參考資料和其他資訊。

©2025 American Heart Association, Inc. 版權所有，保留一切權利。未經授權禁止使用。