



2026 年心臟病和腦中風統計資料更新版資料表

美國老人與心血管疾病

心血管疾病 (CVD) (ICD-10 I00 至 I99)

- 2021 年至 2023 年間，60 至 79 歲的年齡層患有 CVD (CVD 的定義中包含高血壓) 之比例如下：
78.5% 的男性；71.9% 的女性。
- 2021 年至 2023 年間，80 歲以上的年齡層患有 CVD (CVD 的定義中包含高血壓) 之比例如下：
77.5% 的男性；87.1% 的女性。

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

- 2021 年至 2023 年間，60 至 79 歲的年齡層患有 CHD 的比例如下：18.4% 的男性；8.5% 的女性。
在此年齡層中，10.3% 的男性和 3.6% 的女性曾發生 MI。
- 2021 年至 2023 年間，80 歲以上的年齡層患有 CHD 之比例如下：32.5% 的男性；20.6% 的女性。
在此年齡層中，18.4% 的男性和 9.0% 的女性曾發生 MI。
- 根據 2005 年至 2014 年的資料，第一次 MI 的平均年齡，男性為 65.6 歲而女性為 72.0 歲。

腦中風 (ICD-10 I60 至 I69)

- 2021 年至 2023 年間，60 至 79 歲的年齡層曾發生腦中風的比例如下：8.9% 的男性；5.4% 的女性。
- 2021 年至 2023 年間，80 歲以上的年齡層曾發生腦中風的比例如下：11.1% 的男性；10.6% 的女性。
- 從 2013 年到 2023 年，65 至 74 歲者的腦中風粗死亡率增加 (7.5%；每 100,000 人中從 74.2 人增加到 79.8 人)，>85 歲者為增加 (18.2%；每 100,000 人中從 906.0 人增加到 1070.5 人)，75 至 84 歲者為減少 (-5.2%；每 100,000 人中從 268.9 人下降到 254.9 人)。

心臟衰竭 (ICD-10 I50)

- 根據 2021 年到 2023 年的資料，60–79 歲的年齡層患有心臟衰竭的比例如下：8.5% 的男性；4.6% 的女性。
- 根據 2021 年到 2023 年的資料，80 歲以上的年齡層患有心臟衰竭的比例如下：14.1% 的男性；12.3% 的女性。

高血壓 (ICD-10 I10 至 I15)

- 2021 年至 2023 年間，65 歲至 74 歲的人士患有高血壓的比例如下：75.3% 的男性；70.0% 的女性。
- 2021 年至 2023 年間，75 歲以上人士患有高血壓的比例如下：69.6% 的男性；81.8% 的女性。

除非另有說明，否則本資料表中的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。

©2026 American Heart Association, Inc. 版權所有，保留一切權利。未經授權禁止使用。

- 根據 2021 年到 2023 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 (19.1%) 和 20 至 39 歲 (5.9%) 患有高血壓的美國成人相比，≥60 歲美國成人 (30.9%) 的高血壓控制更盛行。

醫療程序

- 2022 年，約 56.7% 的經皮冠狀動脈介入治療手術是對年齡 ≥65 歲者進行。
- 2024 年，19.8% 的心臟移植受贈者為 65 歲以上人士。

花費

- 2021 年至 2022 年，CVD 造成 65 歲以上病患每年直接和間接花費總計為 1,825 億美元；為 CVD 之總花費的 44%。

可從以下網址下載資料表、資訊圖表和目前/過去的統計資料更新版出版物：

[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 要求引用全文如下：

Palaniappan LP, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Currie ME, Earlie RS, Fan W, Fetterman JL, Barone Gibbs B, Heard DG, Hiremath S, Hong H, Hyacinth HI, Ibeh C, Jiang T, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Kwan TW, Leppert MH, Li Y, Magnani JW, Martin KA, Martin SS, Michos ED, Mussolino ME, Ogungbe O, Parikh NI, Perez MV, Perman SM, Sarraju A, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Tierney S, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong SS, Zhao J, Khan SS; on behalf of the American Heart Association Council on Epidemiology and Prevention Statistics Committee and Stroke Statistics Committee. 2026 Heart disease and stroke statistics: a report of US and global data from the American Heart Association. *Circulation*. Published online January 21, 2026.

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。