



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

- 2017 年至 2020 年，在 60-79 岁年龄段的人群中，罹患 CVD（以及 CVD 定义中的高血压）的男性比率为 77.8%、女性比率为 76.3%。
- 在 80 岁及以上年龄段的人群中，罹患 CVD（以及 CVD 定义中的高血压）的男性比率为 85.9%、女性比率为 85.1%。

冠状动脉心脏病 (CHD) (ICD-9 410 至 414, 429.2; ICD-10 I20 至 I25, 包括心肌梗死 [MI] ICD-10 I21 至 I22)

- 2017 年至 2020 年，在 60-79 岁年龄段的人群中，罹患 CHD 的男性比率为 22.4%、女性比率为 12.2%。在此年龄段的人群中，12.3% 的男性和 4.8% 的女性患有 MI。
- 2017 年至 2020 年，在 80 岁及以上年龄段的人群中，罹患 CHD 的男性比率为 30.6%、女性比率为 20.6%。该年龄段的人群中，16.5% 的男性和 7.5% 的女性患有 MI。
- 根据 2005 年至 2014 年的数据，男性首次心脏病发作的平均年龄为 65.6 岁，女性为 72.0 岁。

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

- 2017 年至 2020 年，在 60-79 岁年龄段的人群中，曾有卒中经历的男性比率为 7.7%、女性比率为 6.8%。
- 2017 年至 2020 年，在 80 岁及以上年龄段的人群中，曾有卒中经历的男性比率为 13.9%、女性比率为 14.0%。
- 从 2012 年到 2022 年，大致的卒中死亡率在 65-74 岁人群中有所上升（11.0%；从每 100000 人中 75.7 例上升到 84.0 例），在 85 岁及以上人群中有所上升（12.1%；从每 100000 人中 931.2 例上升到 1043.9 例），而在 75-84 岁人群中有所下降（-2.6%；从每 100000 人中 272.2 例下降到 265.0 例）。

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

- 2017 年至 2020 年，在 65-74 岁年龄段的人群中，罹患高血压的男性比率为 72.0%、女性比率为 75.1%。
- 2017 年至 2020 年，在 75 岁及以上年龄段的人群中，罹患高血压的男性比率为 80.1%、女性比率为 80.7%。

- 根据 2017 年至 2020 年的数据，老年人的高血压知情率、治疗率和控制率较高。观察美国成年人的高血压控制比率，发现 ≥60 岁的高血压患者 (35.7%) 要优于 40-59 岁人群 (21.4%) 和 20-39 岁人群 (8.1%)。

心力衰竭 (ICD-9 428, ICD-10 I50)

- 根据 2017 年至 2020 年的数据，在 60-79 岁年龄段的人群中，罹患心力衰竭的男性比率为 7.5%、女性比率为 4.3%。
- 根据 2017 年至 2020 年的数据，在 80 岁及以上年龄段的人群中，罹患心力衰竭的男性比率为 7.1%、女性比率为 10.9%。

医疗程序

- 2020 年，55.6% 的经皮冠状动脉介入术是在 ≥65 岁的人群中进行的。
- 2023 年，18.5% 的心脏移植受者年龄在 65 岁及以上。

费用

- 2020 年至 2021 年，65 岁及以上患者 CVD 和卒中造成的年度直接和间接总费用为 1744 亿美元；约占 CVD 和卒中总费用的 42%。

情况说明书、信息图以及当前/既往统计数据更新出版物可从以下地址下载：

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (英文网站)。

本情况说明书中的许多统计数据均来自为统计数据更新文档编纂但尚未发布的表格，可使用下列文档引述加以引用。表格中所用数据来源列于完整版文档中。此外，部分统计数据来自已发表的研究。如果您要引用本情况说明书中的任何统计数据，请查阅心脏病和卒中统计数据全文，以确定数据来源和原始引用。

American Heart Association 要求通过如下方式引述整个文档：

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; 代表 American Heart Association 理事会的流行病学和预防统计委员会以及卒中统计委员会。2025 年心脏病和卒中统计数据：来自 American Heart Association 的美国和全球数据报告。《*Circulation*》。2025 年 1 月 27 日在线发布。

所有媒体咨询请直接联系新闻媒体关系部 <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (英文网站)。