



Cardiovascular Disease (CVD) (ICD-9 390 hanggang 459; ICD-10 I00 hanggang I99)

- Para sa grupo ng edad na 60–79 na taong gulang, mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon ng CVD ang mga sumusunod (kasama ang hypertension sa depinisyon ng CVD): 77.8% ng mga lalaki; 76.3% ng mga babae.
- Para sa grupo ng edad na 80+ taong gulang, nagkaroon ng CVD ang mga sumusunod (kasama ang hypertension sa depinisyon): 85.9% ng mga lalaki; 85.1% ng mga babae.

Coronary Heart Disease (CHD) (ICD-9 410 hanggang 414, 429.2; ICD-10 I20 hanggang I25, kabilang ang Myocardial Infarction [MI] ICD-10 I21 hanggang I22)

- Para sa grupo ng edad na 60–79 taong gulang, mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon ng CHD ang mga sumusunod: 22.4% ng mga lalaki; 12.2% ng mga babae. 12.3% ng mga lalaki at 4.8% ng mga babae sa grupo ng edad na ito ang nagkaroon na ng MI.
- Para sa grupo ng edad na 80+ taong gulang, mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon ng CHD ang mga sumusunod: 30.6% ng mga lalaki; 20.6% ng mga babae. 16.5% ng mga lalaki sa grupo ng edad na ito ang nagkaroon na ng MI; 7.5% sa mga babae.
- Batay sa data mula 2005 hanggang 2014, ang average na edad ng unang atake sa puso ay 65.6 taong gulang para sa mga lalaki at 72.0 taong gulang para sa mga babae.

Stroke (ICD-9 430 hanggang 438; ICD-10 I60 hanggang I69)

- Para sa grupo ng edad na 60–79 taong gulang, mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon na ng stroke ang mga sumusunod: 7.7% ng mga lalaki; 6.8% ng mga babae.
- Para sa grupo ng edad na 80+ taong gulang, mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon na ng stroke ang mga sumusunod: 13.9% ng mga lalaki; 14.0% ng mga babae.
- Mula 2012 hanggang 2022, tumaas ang mga crude na rate ng pagkamatay dahil sa stroke sa mga tao edad 65 hanggang 74 taon (11.0%; 84.0 mula 75.7 kada 100 000), at >85 taong gulang (12.1%; 1043.9 mula 931.2 kada 100 000) at bumaba sa mga edad 75 hanggang 84 na taon (-2.6%; 265.0 mula 272.2 kada 100 000).

High Blood Pressure (ICD-9 401 hanggang 404; ICD-10 I10 hanggang I15)

- Para sa mga may edad 65 hanggang 74 mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon ng high blood pressure ang mga sumusunod: 72.0% ng mga lalaki; 75.1% ng mga babae.
- Para sa mga may edad 75+ mula 2017 hanggang 2020, nagkaroon ng high blood pressure ang mga sumusunod: 80.1% ng mga lalaki; 80.7% ng mga babae.
- Ayon sa 2017 hanggang 2020 na data, mas mataas sa mas matatanda ang kaalaman, paggamot, at pagkontrol sa hypertension. Mas madalas ang pagkontrol sa hypertension sa mga nasa hustong gulang sa US edad ≥ 60 na may hypertension (35.7%) kumpara sa mga may edad na 40 hanggang 59 taon (21.4%) at sa mga may edad 20 hanggang 39 taon (8.1%) na may hypertension.

Heart Failure (ICD-9 428, ICD-10 I50)

- Ayon sa data mula 2017 hanggang 2020, para sa grupo ng edad na 60–79 na taong gulang, nagkaroon na ng heart failure ang mga sumusunod: 7.5% ng mga lalaki; 4.3% ng mga babae.
- Ayon sa data mula 2017 hanggang 2020, para sa grupo ng edad na 80 taong gulang pataas, nagkaroon na ng heart failure ang mga sumusunod: 7.1% ng mga lalaki; 10.9% ng mga babae.

Mga Medikal na Procedure

- Noong 2020, humigit-kumulang 55.6% ng mga percutaneous coronary intervention procedure ay isinagawa sa mga tao edad ≥ 65 .
- Noong 2023, 18.5% ng mga heart transplant recipient ay 65 taong gulang pataas.

Mga Gastos

- Ang kabuuang direkta at hindi direktang taunang gastos para sa CVD at stroke noong 2020 hanggang 2021 ay \$174.4 bilyon para sa mga pasyente edad 65 pataas; humigit-kumulang 42% ng kabuuang mga gastos para sa CVD at stroke.

Ang mga fact sheet, infographics, at mga kasalukuyan/dating paglalathala ng Update sa Istatistika ay mada-download mula sa:

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (Website sa Ingles).

Maraming istatistika sa fact sheet na ito ang galing sa mga hindi nailathalang tabulation na pinagsama-sama para sa dokumento ng Update sa Istatistika at maaaring banggitin gamit ang citation sa dokumento na nakalista sa ibaba. Nakalista sa buong dokumento ang mga pinagkunan ng data na ginamit para sa mga tabulation. Dagdag dito, nanggaling sa mga nailathalang pag-aaral ang ilang istatistika. Kung babanggitin mo ang alinman sa mga istatistika sa fact sheet na ito, pakibasa ang buong dokumento ng Mga Istatistika ng Sakit sa Puso at Stroke upang malaman ang mga pinagkunan ng data at orihinal na citation.

Hinihiling ng American Heart Association na banggitin ang buong dokumento na gaya ng sumusunod:

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; sa ngalan ng Komite sa Mga Istatistika at Komite sa Mga Istatistika ng Stroke ng Konseho sa Epidemiyolohiya at Pag-iwas ng American Heart Association. Mga istatistika ng sakit sa puso at stroke sa 2025: isang ulat mula sa American Heart Association tungkol sa data mula sa US at buong mundo. *Circulation*. Na-publish online noong Enero 27, 2025.

Pakidirekta ang lahat ng tanong sa media sa News Media Relations sa <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (Website sa Ingles).