



### हृदय संबंधी रोग (CVD) (ICD-9 390 से 459; ICD-10 I00 से I99)

- 2017 और 2020 के बीच 60-79 वर्ष की आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों में CVD (CVD परिभाषा में उच्च रक्तचाप के साथ) पाया गया: पुरुषों में 77.8%; महिलाओं में 76.3%.
- 80 वर्ष से अधिक आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों में CVD (उच्च रक्तचाप सहित) पाया गया: पुरुषों में 85.9%; महिलाओं में 85.1%.

### कोरोनरी हृदय रोग (CHD) (CHD) (ICD-9 410 से 414, 429.2; ICD-10 I20 से I25, मायोकार्डियल इन्फार्क्शन [MI] ICD-10 I21 से I22 शामिल है)

- 2017 और 2020 के बीच 60-79 वर्ष के आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों में CHD पाया गया: पुरुषों में 22.4%; महिलाओं में 12.2%. इस आयु वर्ग के लोगों में 12.3% पुरुषों और 4.8% महिलाओं को MI हुआ है.
- 2017 और 2020 के बीच 80 और उससे अधिक वर्ष के आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों में CHD पाया गया: पुरुषों में 30.6%; महिलाओं में 20.6%. इस आयु वर्ग के 16.5% पुरुषों को MI हुआ है; जबकि महिलाओं में यह प्रतिशत 7.5% है.
- 2005 से 2014 तक के आंकड़ों के आधार पर, पहले दिल के दौरों की औसत आयु पुरुषों के लिए 65.6 वर्ष और महिलाओं के लिए 72.0 वर्ष थी.

### स्ट्रोक (ICD-9 430 से 438; ICD-10 I60 से I69)

- 2017 और 2020 के बीच 60-79 वर्ष आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों को स्ट्रोक हुआ था: 7.7% पुरुषों को; 6.8% महिलाओं को.
- 2017 और 2020 के बीच 80 और उससे अधिक वर्ष के आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों को स्ट्रोक हुआ था: 13.9% पुरुषों को; 14.0% महिलाओं को.
- 2012 से 2022 तक, 65 से 74 वर्ष की आयु के लोगों में स्ट्रोक से होने वाली मृत्यु दर में वृद्धि हुई (11.0%; 75.7 से 84.0 प्रति 100 000) और 85 वर्ष से अधिक आयु के लोगों में (12.1%; 931.2 से 1043.9 प्रति 100 000) और 75 से 84 वर्ष की आयु वालों में कमी आई (-2.6%; 272.2 से 265.0 प्रति 100 000).

### उच्च रक्तचाप (ICD-9 401 से 404; ICD-10 I10 से I15)

- 2017 और 2020 के बीच 65 से 74 वर्ष की आयु वर्ग के लोगों में, निम्नलिखित लोगों में उच्च रक्तचाप पाया गया: पुरुषों में 72.0% को; महिलाओं में 75.1% को.
- 2017 और 2020 के बीच 75 और उससे अधिक वर्ष के आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों में उच्च रक्तचाप पाया गया: पुरुषों में 80.1% को; महिलाओं में 80.7% को.

## वृद्ध अमेरिकी और CVD - 2025 सांख्यिकी फ़ैक्ट शीट

- 2017 से 2020 के आंकड़ों के अनुसार, उच्च रक्तचाप के बारे में जागरूकता, उपचार और नियंत्रण वृद्धावस्था में अधिक था। उच्च रक्तचाप से पीड़ित 60 वर्ष या उससे अधिक आयु के अमेरिकी वयस्कों में उच्च रक्तचाप नियंत्रण अधिक पाया गया (35.7%), जबकि 40 से 59 वर्ष की आयु वाले वयस्कों में यह दर (21.4%) और 20 से 39 वर्ष की आयु वाले वयस्कों में यह दर (8.1%) थी।

### हृदय विफलता (ICD-9 428, ICD-10 I50)

- 2017 से 2020 के आंकड़ों के अनुसार, 60-79 वर्ष आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों को हृदय विफलता हुई: पुरुषों में 7.5% को; महिलाओं में 4.3% को।
- 2017 से 2020 के आंकड़ों के अनुसार, 80 और उससे अधिक वर्ष के आयु वर्ग के लिए, निम्नलिखित लोगों को हृदय विफलता हुई: पुरुषों में 7.1% को; महिलाओं में 10.9% को।

### चिकित्सा प्रक्रियाएं

- 2020 में, 55.6% परक्यूटेनियस कोरोनरी इंटरवेंशन प्रक्रियाएं 65 वर्ष से अधिक आयु के लोगों पर की गईं।
- 2023 में, हृदय प्रत्यारोपण प्राप्तकर्ताओं में से 18.5% 65 वर्ष और उससे अधिक उम्र के थे।

### लागत

- 2020 से 2021 में CVD और स्ट्रोक के लिए कुल प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष वार्षिक लागत 65 वर्ष और उससे अधिक आयु के रोगियों के लिए 174.4 बिलियन डॉलर थी; जो CVD और स्ट्रोक की कुल लागत का लगभग 42% है।

फ़ैक्ट शीट, इन्फोग्राफिक्स और वर्तमान/पूर्व सांख्यिकी अपडेट प्रकाशन यहां से डाउनलोड किए जा सकते हैं:

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (अंग्रेज़ी में वेबसाइट)।

इस फ़ैक्ट शीट के कई आंकड़े, अप्रकाशित सारणी से संबंधित हैं जिन्हें सांख्यिकी अपडेट दस्तावेज़ के लिए संकलित किया गया है और नीचे सूचीबद्ध दस्तावेज़ उद्धरण का इस्तेमाल करके उल्लेखित किया जा सकता है। सारणी बनाने के लिए इस्तेमाल किए गए डेटा स्रोत पूरे दस्तावेज़ में सूचीबद्ध हैं। इसके अलावा, कुछ आंकड़े प्रकाशित अध्ययनों से मिले हैं। अगर आप इस फ़ैक्ट शीट में किसी आंकड़े का उल्लेख कर रहे हैं, तो कृपया डेटा स्रोतों और वास्तविक उद्धरण निर्धारित करने के लिए पूरी हृदय रोग और स्ट्रोक से जुड़े आंकड़ों का दस्तावेज़ देखें।

American Heart Association अनुरोध करता है कि संपूर्ण दस्तावेज़ का उल्लेख इस प्रकार किया जाए:

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; American Heart Association काउंसिल की एपिडेमियोलॉजी और प्रिवेंशन स्टैटिस्टिक्स कमेटी व स्ट्रोक स्टैटिस्टिक्स कमेटी की ओर से। 2025 हृदय रोग और स्ट्रोक के आंकड़े: American Heart Association की ओर से अमेरिकी और वैश्विक डेटा की एक रिपोर्ट. *सर्कुलेशन*. 27 जनवरी 2025 को ऑनलाइन प्रकाशित।

कृपया सभी मीडिया पूछताछ के लिए न्यूज मीडिया रिलेशंस को <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (अंग्रेज़ी में वेबसाइट) पर संपर्क करें।

जब तक अन्यथा उल्लेख न किया जाए, इस फ़ैक्ट शीट में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के संदर्भ और अतिरिक्त जानकारी के लिए पूरा सांख्यिकी अपडेट देखें।

©2025 American Heart Association, Inc. सर्वाधिकार सुरक्षित. अनधिकृत उपयोग निषिद्ध है।