

2025 हृदय रोग और स्ट्रोक के आंकड़ों के अपडेट की फ़ैक्ट शीट

संयुक्त राज्य अमेरिका में लिंग, नस्ल, जातीयता और हृदय संबंधी रोग

यह फ़ैक्ट शीट अमेरिकी वयस्क जोखिम कारक और रोग डेटा की तुलना करती है। व्यापकता डेटा राष्ट्रीय स्वास्थ्य और पोषण जांच सर्वेक्षण (NHANES) से है। मृत्यु दर के आंकड़े राष्ट्रीय जीवन सांख्यिकी प्रणाली (NVSS) से लिए गए हैं, और आयु-समायोजित मृत्यु दर, आंकड़ों के अपडेट लिखे जाने के समय उपलब्ध नवीनतम आंकड़ों के लिए CDC WONDER से लिए गए हैं। 2024 आंकड़ों के अपडेट और 2025 आंकड़ों के अपडेट दोनों में NHANES का व्यापकता डेटा समान है। घटना संबंधी आंकड़े विभिन्न स्रोतों से प्राप्त किए गए हैं।

लिंग, नस्ल और जातीयता के बीच अंतर को उजागर करने के लिए समान आंकड़ों का उपयोग करते हुए निम्नलिखित तालिकाओं में तुलना की गई है।

विषय-सूची

कुल मिलाकर, कुल पुरुष, कुल महिलाएं.....	2
कुल और व्यक्तिगत नस्ल और जातीयता के अनुसार पुरुष	5
कुल और व्यक्तिगत नस्ल और जातीयता के अनुसार महिलाएं.....	9
पुरुषों और महिलाओं द्वारा व्यक्तिगत नस्लें और जातीयता.....	13
पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH श्वेत	13
पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH अश्वेत	16
पुरुषों और महिलाओं द्वारा हिस्पैनिक.....	19
पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH एशियाई.....	22
NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी पुरुषों और महिलाओं द्वारा उपलब्ध नहीं हैं.....	25
NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी पुरुषों और महिलाओं द्वारा उपलब्ध नहीं हैं	26
उद्धरण और अतिरिक्त नोट्स.....	27

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

कुल मिलाकर, कुल पुरुष, कुल महिलाएं

रोग और जोखिम के कारक	दोनों लिंग	कुल पुरुष	कुल महिलाएं
अधिक वजन और मोटापा			
व्यापकता, 2017–2020			
मोटापा, BMI ≥ 30.0 kg/m ^{2†}	41.9%	41.8%	41.8%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल			
व्यापकता, 2017–2020			
TC ≥ 200 mg/dL‡	86.4 M (34.7%)	38.9 M (32.8%)	47.5 M (36.2%)
TC ≥ 240 mg/dL‡	24.7 M (10.0%)	11.0 M (9.5%)	13.7 M (10.4%)
LDL-C ≥ 130 mg/dL‡	63.1 M (25.5%)	30.3 M (25.6%)	32.8 M (25.4%)
HDL-C < 40 mg/dL‡	41.3 M (16.9%)	29.9 M (24.9%)	11.4 M (9.3%)
HBP			
व्यापकता, 2017–2020†	122.4 M (46.7%)	62.8 M (50.4%)	59.6 M (43.0%)
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	131 454 (31.5 प्रति 100 000)	63 901 (48.6%) [¶] (35.4 प्रति 100 000)	67 553 (51.4%) [¶] (27.6 प्रति 100 000)
डायबिटीज़			
व्यापकता, 2017–2020			
डायग्नोस की गई डायबिटीज़†	29.3 M (10.6%)	16.4 M (12.2%)	12.9 M (9.1%)
डायग्नोस नहीं की गई डायबिटीज़†	9.7 M (3.5%)	4.6 M (3.5%)	5.1 M (3.5%)
प्रीडायबिटीज़†	115.9 M (46.4%)	63.5 M (52.9%)	52.4 M (40.0%)
घटना, डायग्नोस की गई डायबिटीज़, 2021**	1.2 M	620 000	591 000

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	दोनों लिंग	कुल पुरुष	कुल महिलाएं
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	101 209 (24.1 प्रति 100 000)	57 557 (56.9%) [¶] (30.5 प्रति 100 000)	43 652 (43.1%) [¶] (18.8 प्रति 100 000)
कुल CVD			
व्यापकता, 2017–2020 [†]	127.9 M (48.6%)	65.4 M (52.4%)	62.5 M (44.8%)
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	941 652 (224.3 प्रति 100 000)	494 740 (52.5%) [¶] (273.9 प्रति 100 000)	446 912 (47.5%) [¶] (183.1 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)			
व्यापकता, 2017–2020 [†]	9.4 M (3.3%)	4.0 M (2.9%)	5.4 M (3.6%)
नए और आवर्ती स्ट्रोक, 1999 [§]	795.0 K	370.0 K (46.5%) [¶]	425.0 K (53.5%) [¶]
मृत्यु दर, 2022 [§]	165 393 (39.5 प्रति 100 000)	71 819 (43.4%) [¶] (40.5 प्रति 100 000)	93 574 (56.6%) [¶] (38.2 प्रति 100 000)
CHD			
व्यापकता, CHD, 2017– 2020 [†]	20.5 M (7.1%)	11.7 M (8.7%)	8.8 M (5.8%)
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	9.3 M (3.2%)	6.1 M (4.5%)	3.2 M (2.1%)
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	10.8 M (3.9%)	5.6 M (4.3%)	5.2 M (3.6%)
मृत्यु दर, 2022, CHD ^{§,}	371 506 (87.6 प्रति 100 000)	223 952 (60.3%) [¶] (121.9 प्रति 100 000)	147 554 (39.7%) [¶] (60.3 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI ^{§,}	103 905 (24.5 प्रति 100 000)	62 571 (60.2%) [¶] (33.3 प्रति 100 000)	41 334 (39.8%) [¶] (17.2 प्रति 100 000)
HF			
व्यापकता, 2017–2020 [†]	6.7M (2.3%)	3.7 M (2.7%)	3.0 M (1.9%)
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	87 941 (21.0 प्रति 100 000)	41 657 (47.4%) [¶] (24.2 प्रति 100 000)	46 284 (52.6%) [¶] (18.5 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल.

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं. नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं.

*आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं. कुछ नस्ल/जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है.

[†]20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग.

^{††}TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है. LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं.

[‡]सभी आयु के लोग.

^{‡‡}हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं.

^{‡‡‡}ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है.

^{‡‡‡‡}इसमें चीनी, फिलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं.

^{‡‡‡‡‡}18 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग.

^{‡‡‡‡‡‡}अनुमान में हिस्पैनिक और NH जाति शामिल हैं. श्वेत नस्ल के अनुमान में अन्य गैर-अश्वेत नस्लें भी शामिल हैं.

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं. कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें.

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

कुल और व्यक्तिगत नस्ल और जातीयता के अनुसार पुरुष

नोट: आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर संख्याएं NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी और NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी समूहों के पुरुषों और महिलाओं के लिए संयुक्त हैं। इसलिए, उन्हें नीचे दिए गए लिंग के आधार पर मृत्यु दर के आंकड़ों में शामिल नहीं किया गया है।

आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

नीचे दी गई तालिकाएं केवल आंकड़ों के अपडेट में प्रकाशित जानकारी को ही दर्शाती हैं। अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

कुल और व्यक्तिगत नस्ल और जातीयता के अनुसार पुरुष							
रोग और जोखिम के कारक	कुल पुरुष	NH श्वेत पुरुष	NH अश्वेत पुरुष	हिस्पैनिक पुरुष	NH एशियाई पुरुष	NH अमेरिकी भारतीय/ अलास्का मूल निवासी* पुरुष	NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीपवासी* पुरुष
अधिक वजन और मोटापा							
व्यापकता, 2017–2020							
मोटापा, BMI ≥30.0 kg/m ^{2†}	41.8%	43.1%	40.4%	45.2%	17.6%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल							
व्यापकता, 2017–2020							
TC ≥200 mg/dL [‡]	38.9 M (32.8%)	32.5%	27.5%	32.8%	40.7%
TC ≥240 mg/dL [‡]	11.0 M (9.5%)	9.6%	6.9%	9.3%	13.0%
LDL-C ≥130 mg/dL [‡]	30.3 M (25.6%)	25.0%	26.4%	23.7%	31.5%
HDL-C <40 mg/dL [‡]	29.9 M (24.9%)	25.0%	15.3%	29.5%	25.4%
HBP							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	62.8 M (50.4%)	48.9%	57.5%	50.3%	50.2%

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	कुल पुरुष	NH श्वेत पुरुष	NH अश्वेत पुरुष	हिस्पैनिक पुरुष	NH एशियाई पुरुष	NH अमेरिकी भारतीय/ अलास्का मूल निवासी* पुरुष	NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीपवासी* पुरुष
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	63 901 (48.6%) [¶] (35.4 प्रति 100 000)	44 028 (33.3 प्रति 100 000)	11 665 (67.3 प्रति 100 000)	5132 (28.0 प्रति 100 000)	1861 [#] (20.7 प्रति 100 000)
डायबिटीज़							
व्यापकता, 2017–2020							
डायग्नोज़ की गई डायबिटीज़ [†]	16.4 M (12.2%)	11.5%	11.8%	14.5%	14.4%
डायग्नोज़ नहीं की गई डायबिटीज़ [†]	4.6 M (3.5%)	2.6%	5.6%	5.3%	5.4%
प्रीडायबिटीज़ [†]	63.5 M (52.9%)	57.2%	35.3%	50.7%	51.6%
घटना, डायग्नोज़ की गई डायबिटीज़, 2021 ^{**}	620 000
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	57 557 (56.9%) [¶] (30.5 प्रति 100 000)	37 886 (27.6 प्रति 100 000)	9371 (52.8 प्रति 100 000)	7033 (34.7 प्रति 100 000)	1982 [#] (21.5 प्रति 100 000)
कुल CVD							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	65.4 M (52.4%)	51.2%	58.9%	51.9%	51.5%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	494 740 (52.5%) [¶] (273.9 प्रति 100 000)	371 064 (277.8 प्रति 100 000)	64 606 (379.7 प्रति 100 000)	37 257 (202.4 प्रति 100 000)	14 106 [#] (154.7 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	4.0 M (2.9%)	2.7%	4.8%	2.5%	1.8%

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	कुल पुरुष	NH श्वेत पुरुष	NH अश्वेत पुरुष	हिस्पैनिक पुरुष	NH एशियाई पुरुष	NH अमेरिकी भारतीय/ अलास्का मूल निवासी* पुरुष	NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीपवासी* पुरुष
नए और आवर्ती स्ट्रोक, 1999 [§]	370.0 K (46.5%) [¶]	325.0 K ^{††}	45.0 K ^{††}
मृत्यु दर, 2022 [§]	71 819 (43.4%) [¶] (40.5 प्रति 100 000)	51 042 (38.6 प्रति 100 000)	10 293 (63.5 प्रति 100 000)	6673 (37.6 प्रति 100 000)	2852 [#] (31.6 प्रति 100 000)
CHD							
व्यापकता, CHD, 2017–2020 [†]	11.7 M (8.7%)	9.4%	6.2%	6.8%	5.2%
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	6.1 M (4.5%)	4.8%	4.0%	3.1%	2.8%
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	5.6 M (4.3%)	4.7%	2.7%	3.6%	2.7%
मृत्यु दर, 2022, CHD [§]	223 952 (60.3%) [¶] (121.9 प्रति 100 000)	172 181 (126.8 प्रति 100 000)	24 839 (144.1 प्रति 100 000)	16 840 (90.7 प्रति 100 000)	6538 (70.8 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI [§]	62 571 (60.2%) [¶] (33.3 प्रति 100 000)	48 545 (35.3 प्रति 100 000)	6695 (38.2 प्रति 100 000)	4664 (24.3 प्रति 100 000)	1855 [#] (19.8 प्रति 100 000)
HF							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	3.7 M (2.7%)	2.9%	3.8%	1.8%	1.4%
मृत्यु दर, 2022 [§]	41 657 (47.4%) [¶] (24.2 प्रति 100 000)	32 820 (25.3 प्रति 100 000)	5101 (32.1 प्रति 100 000)	2434 (15.0 प्रति 100 000)	835 [#] (9.7 प्रति 100 000)

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल.

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं. नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं.

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं. कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें.

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

*आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं। कुछ नस्ल/जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है।

[†]20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग।

[‡]TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है। LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं।

[§]सभी आयु के लोग।

॥हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं।

[¶]ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है।

^{‡‡}इसमें चीनी, फिलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं।

^{**}18 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग।

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

कुल और व्यक्तिगत नस्ल और जातीयता के अनुसार महिलाएं

नोट: आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर संख्याएं NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी और NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी समूहों के पुरुषों और महिलाओं के लिए संयुक्त हैं। इसलिए, उन्हें नीचे दिए गए लिंग के आधार पर मृत्यु दर के आंकड़ों में शामिल नहीं किया गया है।

आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

नीचे दी गई तालिकाएं केवल आंकड़ों के अपडेट में प्रकाशित जानकारी को ही दर्शाती हैं। अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

कुल और व्यक्तिगत नस्ल और जातीयता के अनुसार महिलाएं							
रोग और जोखिम के कारक	कुल महिलाएं	NH श्वेत महिलाएं	NH अश्वेत महिलाएं	हिस्पैनिक महिलाएं	NH एशियाई महिलाएं	NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी* महिलाएं	NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीपवासी* महिलाएं
अधिक वजन और मोटापा							
व्यापकता, 2017–2020							
मोटापा, BMI ≥ 30.0 kg/m ^{2†}	41.8%	39.6%	57.9%	45.7%	14.5%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल							
व्यापकता, 2017–2020							
TC ≥ 200 mg/dL [‡]	47.5 M (36.2%)	37.2%	29.6%	33.6%	37.7%
TC ≥ 240 mg/dL [‡]	13.7 M (10.4%)	10.7%	9.3%	10.0%	8.7%
LDL-C ≥ 130 mg/dL [‡]	32.8 M (25.4%)	24.0%	22.5%	27.5%	25.3%
HDL-C < 40 mg/dL [‡]	11.4 M (9.3%)	8.8%	7.9%	11.8%	6.9%
HBP							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	59.6 M (43.0%)	42.6%	58.4%	35.3%	37.6%

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	कुल महिलाएं	NH श्वेत महिलाएं	NH अश्वेत महिलाएं	हिस्पैनिक महिलाएं	NH एशियाई महिलाएं	NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी* महिलाएं	NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीपवासी* महिलाएं
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	67 553 (51.4%) [¶] (27.6 प्रति 100 000)	49 115 (26.8 प्रति 100 000)	10 647 (44.7 प्रति 100 000)	4694 (20.4 प्रति 100 000)	2146 [#] (17.0 प्रति 100 000)
डायबिटीज़							
व्यापकता, 2017–2020							
डायग्नोज़ की गई डायबिटीज़ [†]	12.9 M (9.1%)	7.7%	13.3%	12.3%	9.9%
डायग्नोज़ नहीं की गई डायबिटीज़ [†]	5.1 M (3.5%)	2.8%	3.2%	4.5%	5.2%
प्रीडायबिटीज़ [†]	52.4 M (40.0%)	38.8%	35.7%	41.3%	40.2%
घटना, डायग्नोज़ की गई डायबिटीज़, 2021 ^{**}	591 000
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	43 652 (43.1%) [¶] (18.8 प्रति 100 000)	26 815 (16.0 प्रति 100 000)	8583 (35.5 प्रति 100 000)	5475 (22.9 प्रति 100 000)	1727 [#] (13.9 प्रति 100 000)
कुल CVD							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	62.5 M (44.8%)	44.6%	59.0%	37.3%	38.5%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	446 912 (47.5%) [¶] (183.1 प्रति 100 000)	338 610 (186.2 प्रति 100 000)	58 860 (246.9 प्रति 100 000)	30 676 (133.0 प्रति 100 000)	13 150 [#] (104.9 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	5.4 M (3.6%)	3.6%	5.4%	2.5%	1.5%

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	कुल महिलाएं	NH श्वेत महिलाएं	NH अश्वेत महिलाएं	हिस्पैनिक महिलाएं	NH एशियाई महिलाएं	NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी* महिलाएं	NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीपवासी* महिलाएं
नए और आवर्ती स्ट्रोक, 1999 [§]	425.0 K (53.5%) [¶]	365.0 K ^{**}	60.0 K ^{**}
मृत्यु दर, 2022 [§]	93 574 (56.6%) [¶] (38.2 प्रति 100 000)	68 887 (37.5 प्रति 100 000)	12 363 (52.2 प्रति 100 000)	7551 (33.0 प्रति 100 000)	3630 [#] (29.0 प्रति 100 000)
CHD							
व्यापकता, CHD, 2017–2020 [†]	8.8 M (5.8%)	5.9%	6.3%	6.1%	3.9%
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	3.2 M (2.1%)	2.2%	2.3%	1.9%	0.5%
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	5.2 M (3.6%)	3.5%	4.1%	4.3%	2.7%
मृत्यु दर, 2022, CHD [§]	147 554 (39.7%) [¶] (60.3 प्रति 100 000)	112 164 (61.9 प्रति 100 000)	18 264 (75.8 प्रति 100 000)	10 754 (46.7 प्रति 100 000)	4418 (35.2 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI [§]	41 334 (39.8%) [¶] (17.2 प्रति 100 000)	31 205 (17.7 प्रति 100 000)	5193 (21.5 प्रति 100 000)	3141 (13.5 प्रति 100 000)	1278 [#] (10.2 प्रति 100 000)
HF							
व्यापकता, 2017–2020 [†]	3.0 M (1.9%)	1.6%	3.3%	1.6%	0.5%
मृत्यु दर, 2022 [§]	46 284 (52.6%) [¶] (18.5 प्रति 100 000)	37 152 (19.6 प्रति 100 000)	5375 (22.7 प्रति 100 000)	2478 (11.0 प्रति 100 000)	883 (7.0 प्रति 100 000) [#]

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल.

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं. नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं.

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं. कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें.

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

*आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं। कुछ नस्ल और जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है।

*20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग।

*TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है। LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं।

‡सभी आयु के लोग।

‡हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH मूल निवासी हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं।

‡ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है।

‡इसमें चीनी, फिलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं।

**18 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग।

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

पुरुषों और महिलाओं द्वारा व्यक्तिगत नस्लें और जातीयता

पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH श्वेत

नोट:

आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

नीचे दी गई तालिकाएं केवल आंकड़ों के अपडेट में प्रकाशित जानकारी को ही दर्शाती हैं। अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH श्वेत		
रोग और जोखिम के कारक	NH श्वेत पुरुष	NH श्वेत महिलाएं
अधिक वजन और मोटापा		
व्यापकता, 2017–2020		
मोटापा, BMI ≥ 30.0 kg/m ^{2†}	43.1%	39.6%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल		
व्यापकता, 2017–2020		
TC ≥ 200 mg/dL [‡]	32.5%	37.2%
TC ≥ 240 mg/dL [‡]	9.6%	10.7%
LDL-C ≥ 130 mg/dL [‡]	25.0%	24.0%
HDL-C < 40 mg/dL [‡]	25.0%	8.8%
HBP		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	48.9%	42.6%
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	44 028 (33.3 प्रति 100 000)	49 115 (26.8 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	NH श्वेत पुरुष	NH श्वेत महिलाएं
डायबिटीज़		
व्यापकता, 2017–2020		
डायग्नोस की गई डायबिटीज़ [†]	11.5%	7.7%
डायग्नोस नहीं की गई डायबिटीज़ [†]	2.6%	2.8%
प्रीडायबिटीज़ [†]	57.2%	38.8%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	37 886 (27.6 प्रति 100 000)	26 815 (16.0 प्रति 100 000)
कुल CVD		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	51.2%	44.6%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	371 064 (277.8 प्रति 100 000)	338 610 (186.2 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	2.7%	3.6%
नए और आवर्ती स्ट्रोक, 1999 [§]	325.0 K ^{††}	365.0 K ^{††}
मृत्यु दर, 2022 [§]	51 042 (38.6 प्रति 100 000)	68 887 (37.5 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	NH श्वेत पुरुष	NH श्वेत महिलाएं
CHD		
व्यापकता, CHD, 2017–2020 [†]	9.4%	5.9%
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	4.8%	2.2%
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	4.7%	3.5%
मृत्यु दर, 2022, CHD ^{§,}	172 181 (126.8 प्रति 100 000)	112 164 (61.9 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI ^{§,}	48 545 (35.3 प्रति 100 000)	31 205 (17.7 प्रति 100 000)
HF		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	2.9%	1.6%
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	32 820 (25.3 प्रति 100 000)	37 152 (19.6 प्रति 100 000)

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल।

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं। नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं।

*आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं। कुछ नस्ल और जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है।

[†]20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग।

[†]TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है। LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं।

[§]सभी आयु के लोग।

^{||}हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH मूल निवासी हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं।

^{||}ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है।

^{||}इसमें चीनी, फ़िलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं।

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH अश्वेत

नोट:

आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

नीचे दी गई तालिकाएं केवल आंकड़ों के अपडेट में प्रकाशित जानकारी को ही दर्शाती हैं। अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH अश्वेत		
रोग और जोखिम के कारक	NH अश्वेत पुरुष	NH अश्वेत महिलाएं
अधिक वजन और मोटापा		
व्यापकता, 2017–2020		
मोटापा, BMI ≥ 30.0 kg/m ^{2†}	40.4%	57.9%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल		
व्यापकता, 2017–2020		
TC ≥ 200 mg/dL [‡]	27.5%	29.6%
TC ≥ 240 mg/dL [‡]	6.9%	9.3%
LDL-C ≥ 130 mg/dL [‡]	26.4%	22.5%
HDL-C < 40 mg/dL [‡]	15.3%	7.9%
HBP		
व्यापकता, 2017–2020 [†]		
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	11 665 (67.3 प्रति 100 000)	10 647 (44.7 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	NH अश्वेत पुरुष	NH अश्वेत महिलाएं
डायबिटीज़		
व्यापकता, 2017–2020		
डायग्नोस की गई डायबिटीज़ [†]	11.8%	13.3%
डायग्नोस नहीं की गई डायबिटीज़ [†]	5.6%	3.2%
प्रीडायबिटीज़ [†]	35.3%	35.7%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	9371 (52.8 प्रति 100 000)	8583 (35.5 प्रति 100 000)
कुल CVD		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	58.9%	59.0%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	64 606 (379.7 प्रति 100 000)	58 860 (246.9 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	4.8%	5.4%
नए और आवर्ती स्ट्रोक, 1999 [§]	45.0 K ^{††}	60.0 K ^{††}
मृत्यु दर, 2022 [§]	10 293 (63.5 प्रति 100 000)	12 363 (52.2 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	NH अश्वेत पुरुष	NH अश्वेत महिलाएं
CHD		
व्यापकता, CHD, 2017–2020 [†]	6.2%	6.3%
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	4.0%	2.3%
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	2.7%	4.1%
मृत्यु दर, 2022, CHD ^{§,}	24 839 (144.1 प्रति 100 000)	18 264 (75.8 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI ^{§,}	6695 (38.2 प्रति 100 000)	5193 (21.5 प्रति 100 000)
HF		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	3.8%	3.3%
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	5101 (32.1 प्रति 100 000)	5375 (22.7 प्रति 100 000)

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल.

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं. नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं.

*आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं. कुछ नस्ल और जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है.

[†]20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग.

[†]TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है. LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं.

[§]सभी आयु के लोग.

^{||}हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH मूल निवासी हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं.

[¶]ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है.

[#]इसमें चीनी, फ़िलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं.

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं. कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें.

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

पुरुषों और महिलाओं द्वारा हिस्पैनिक

नोट:

आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

नीचे दी गई तालिकाएं केवल आंकड़ों के अपडेट में प्रकाशित जानकारी को ही दर्शाती हैं। अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

पुरुषों और महिलाओं द्वारा हिस्पैनिक		
रोग और जोखिम के कारक	हिस्पैनिक पुरुष	हिस्पैनिक महिलाएं
अधिक वजन और मोटापा		
व्यापकता, 2017–2020		
मोटापा, BMI ≥30.0 kg/m ^{2†}	45.2%	45.7%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल		
व्यापकता, 2017–2020		
TC ≥200 mg/dL [‡]	32.8%	33.6%
TC ≥240 mg/dL [‡]	9.3%	10.0%
LDL-C ≥130 mg/dL [‡]	23.7%	27.5%
HDL-C <40 mg/dL [‡]	29.5%	11.8%
HBP		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	50.3%	35.3%
मृत्यु दर, 2022 ^{§॥}	5132 (28.0 प्रति 100 000)	4694 (20.4 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	हिस्पैनिक पुरुष	हिस्पैनिक महिलाएं
डायबिटीज़		
व्यापकता, 2017–2020		
डायग्नोस की गई डायबिटीज़†	14.5%	12.3%
डायग्नोस नहीं की गई डायबिटीज़†	5.3%	4.5%
प्रीडायबिटीज़†	50.7%	41.3%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	7033 (34.7 प्रति 100 000)	5475 (22.9 प्रति 100 000)
कुल CVD		
व्यापकता, 2017–2020†	51.9%	37.3%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	37 257 (202.4 प्रति 100 000)	30 676 (133.0 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)		
व्यापकता, 2017–2020†	2.5%	2.5%
मृत्यु दर, 2022 [§]	6673 (37.6 प्रति 100 000)	7551 (33.0 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	हिस्पैनिक पुरुष	हिस्पैनिक महिलाएं
CHD		
व्यापकता, CHD, 2017–2020 [†]	6.8%	6.1%
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	3.1%	1.9%
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	3.6%	4.3%
मृत्यु दर, 2022, CHD ^{§,}	16 840 (90.7 प्रति 100 000)	10 754 (46.7 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI ^{§,}	4664 (24.3 प्रति 100 000)	3141 (13.5 प्रति 100 000)
HF		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	1.8%	1.6%
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	2434 (15.0 प्रति 100 000)	2478 (11.0 प्रति 100 000)

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल.

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं. नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं.

*आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं. कुछ नस्ल और जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है.

[†]20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग.

[‡]TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है. LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं.

[§]सभी आयु के लोग.

^{||}हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH मूल निवासी हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं.

^{||}ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है.

^{||}इसमें चीनी, फिलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं.

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं. कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें.

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

पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH एशियाई

नोट:

आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

नीचे दी गई तालिकाएं केवल आंकड़ों के अपडेट में प्रकाशित जानकारी को ही दर्शाती हैं। अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

पुरुषों और महिलाओं द्वारा NH एशियाई		
रोग और जोखिम के कारक	NH एशियाई पुरुष	NH एशियाई महिलाएं
अधिक वजन और मोटापा		
व्यापकता, 2017–2020		
मोटापा, BMI ≥ 30.0 kg/m ^{2†}	17.6%	14.5%
रक्त में कोलेस्ट्रॉल		
व्यापकता, 2017–2020		
TC ≥ 200 mg/dL [‡]	40.7%	37.7%
TC ≥ 240 mg/dL [‡]	13.0%	8.7%
LDL-C ≥ 130 mg/dL [‡]	31.5%	25.3%
HDL-C < 40 mg/dL [‡]	25.4%	6.9%
HBP		HBP
व्यापकता, 2017–2020 [†]		37.6%

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	NH एशियाई पुरुष	NH एशियाई महिलाएं
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	1861 [#] (20.7 प्रति 100 000)	2146 [#] (17.0 प्रति 100 000)
डायबिटीज़		
व्यापकता, 2017–2020		
डायग्नोस की गई डायबिटीज़ [†]	14.4%	9.9%
डायग्नोस नहीं की गई डायबिटीज़ [†]	5.4%	5.2%
प्रीडायबिटीज़ [†]	51.6%	40.2%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	1982 [#] (21.5 प्रति 100 000)	1727 [#] (13.9 प्रति 100 000)
कुल CVD		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	51.5%	38.5%
मृत्यु दर, 2022 [§] ॥	14 106 [#] (154.7 प्रति 100 000)	13 150 [#] (104.9 प्रति 100 000)
स्ट्रोक (आघात)		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	1.8%	1.5%
मृत्यु दर, 2022 [§]	2852 [#] (31.6 प्रति 100 000)	3630 [#] (29.0 प्रति 100 000)

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं। कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें।

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

2025 आंकड़ों का अपडेट – लिंग, नस्ल, जातीयता और CVD फैक्ट शीट

रोग और जोखिम के कारक	NH एशियाई पुरुष	NH एशियाई महिलाएं
CHD		
व्यापकता, CHD, 2017–2020 [†]	5.2%	3.9%
व्यापकता, MI, 2017–2020 [†]	2.8%	0.5%
व्यापकता, AP, 2017–2020 [†]	2.7%	2.7%
मृत्यु दर, 2022, CHD ^{§,}	6538 (70.8 प्रति 100 000)	4418 (35.2 प्रति 100 000)
मृत्यु दर, 2022, MI ^{§,}	1855 [#] (19.8 प्रति 100 000)	1278 [#] (10.2 प्रति 100 000)
HF		
व्यापकता, 2017–2020 [†]	1.4%	0.5%
मृत्यु दर, 2022 ^{§,}	835 [#] (9.7 प्रति 100 000)	883 [#] (7.0 प्रति 100 000)

AP का मतलब है एनजाइना पेक्टोरिस (सीने में दर्द); BMI, बॉडी मास इंडेक्स; CHD, कोरोनरी हृदय रोग (MI, AP या दोनों शामिल हैं); CVD, हृदय संबंधी रोग; एलेप्सिस (...), डेटा उपलब्ध नहीं; HBP, उच्च रक्तचाप; HDL-C, उच्च घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; HF, दिल की धड़कन रुकना; K, हज़ारों; LDL-C, निम्न घनत्व वाले लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल; M, लाखों; MI, मायोकार्डियल इंफार्क्शन (दिल का दौरा); NH, गैर-हिस्पैनिक; और TC, कुल कोलेस्ट्रॉल.

फुटनोट 2025 आंकड़ों के अपडेट में तालिका 29-1 और 29-2 से लिए गए हैं. नीचे सूचीबद्ध सभी फुटनोट इस फैक्ट शीट की प्रत्येक उप-तालिका में नहीं दिखाई देते हैं.

^{*}आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर की संख्या कुछ जाति श्रेणियों में लिंग के आधार पर संयुक्त की गई है, क्योंकि इन श्रेणियों में संख्या कम है, इसलिए ये लिंग के आधार पर उपलब्ध नहीं हैं. कुछ नस्ल और जातीयता की श्रेणियों के लिए लिंग के आधार पर आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर उपलब्ध है.

[†]20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोग.

[‡]TC के लिए कुल डेटा 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के अमेरिकियों के लिए है. LDL-C, HDL-C, और सभी नस्लीय और जातीय समूहों के आंकड़े 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लिए समायोजित किए गए हैं.

[§]सभी आयु के लोग.

^{||}हिस्पैनिक, NH अमेरिकी भारतीय या अलास्का मूल निवासी, NH एशियाई, और NH मूल निवासी हवाईयन या अन्य प्रशांत द्वीप वासी लोगों की मृत्यु दर की व्याख्या सावधानी से की जानी चाहिए क्योंकि रिपोर्टिंग में विसंगतियां हैं.

[¶]ये प्रतिशत कुल घटना या मृत्यु दर का वह हिस्सा दर्शाते हैं जो पुरुषों बनाम महिलाओं के लिए है.

[#]इसमें चीनी, फ़िलिपिनो, जापानी और अन्य एशियाई लोग शामिल हैं.

इस दस्तावेज़ में सभी आंकड़े संयुक्त राज्य अमेरिका से संबंधित हैं. कृपया ICD-10 कोड, संदर्भ और रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के लिए अतिरिक्त जानकारी हेतु संपूर्ण आंकड़ों का अपडेट देखें.

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

NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी पुरुषों और महिलाओं द्वारा उपलब्ध नहीं हैं

नोट:

आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर संख्याएं NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी और NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी समूहों के पुरुषों और महिलाओं के लिए संयुक्त हैं। इसलिए, वे इन तालिकाओं में उपलब्ध नहीं हैं।

NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी और NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी समूहों के लिए NHANES व्यापकता डेटा उपलब्ध नहीं है। आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी पुरुषों और महिलाओं द्वारा उपलब्ध नहीं हैं

नोट:

आंकड़ों के अपडेट में मृत्यु दर संख्याएं NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी और NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी समूहों के पुरुषों और महिलाओं के लिए संयुक्त हैं। इसलिए, वे इन तालिकाओं में उपलब्ध नहीं हैं।

NH अमेरिकी भारतीय/अलास्का मूल निवासी और NH मूल निवासी हवाईयन या प्रशांत द्वीप वासी समूहों के लिए NHANES व्यापकता डेटा उपलब्ध नहीं है। आंकड़ों के अपडेट में प्रत्येक विषय या प्रत्येक जाति समूह के लिए आयु-समायोजित अंतर्निहित कारण मृत्यु दर शामिल नहीं है।

अतिरिक्त मृत्यु संख्या और दरें [CDC WONDER](#) पर देखी जा सकती हैं।

उद्धरण और अतिरिक्त नोट्स

फैक्ट शीट, इन्फोग्राफिक्स और वर्तमान/पूर्व आंकड़ों के अपडेट के प्रकाशन यहां से डाउनलोड किए जा सकते हैं:

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

इस फैक्ट शीट में कई आंकड़े, आंकड़ों के अपडेट दस्तावेज़ के लिए संकलित अप्रकाशित सारणियों से लिए गए हैं और उन्हें नीचे सूचीबद्ध दस्तावेज़ के हवाले का उपयोग करके उद्धृत किया जा सकता है. सारणी बनाने के लिए उपयोग किए गए डेटा स्रोत पूरे दस्तावेज़ में सूचीबद्ध हैं. इसके अतिरिक्त, कुछ आंकड़े प्रकाशित अध्ययनों से प्राप्त होते हैं. यदि आप इस फैक्ट शीट में दिए गए किसी भी आंकड़े का हवाला दे रहे हैं, तो कृपया डेटा स्रोतों और मूल उद्धरणों का पता लगाने के लिए हृदय रोग और स्ट्रोक आंकड़ों के पूरे दस्तावेज़ की समीक्षा करें.

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 आंकड़ों की कमेटी व स्ट्रोक आंकड़ों की 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 से <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (अंग्रेज़ी में वेबसाइट) पर संपर्क करें.