



## Fact Sheet ukol sa Update sa Mga Istatistika ng Sakit sa Puso at Stroke para sa 2025 Sex, Lahi, Etnisidad, at Mga Cardiovascular Disease sa Estados Unidos

Pinaghahambing ng fact sheet na ito ang data ng salik ng panganib at sakit ng mga nasa hustong gulang sa US. Ang data ng prevalence ay mula sa National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES). Ang mga bilang ng pagkamatay ay mula sa National Vital Statistics System (NVSS) at ang age-adjusted na rate ng pagkamatay ay mula sa CDC WONDER para sa pinakabagong data na available sa panahong isinulat ang Update sa Mga Istatistika. Ang data ng prevalence ng NHANES ay magkapareho sa Update sa Mga Istatistika sa 2024 at Update sa Mga Istatistika sa 2025. Mula sa iba't ibang pinagkunan ang data ng incidence.

Isinagawa ang mga paghahambing gamit ang parehong mga data sa lahat ng sumusunod na talahanayan para i-highlight ang mga pagkakaiba sa pagitan at sa loob ng bawat sex at lahi at etnisidad.

### Mga Nilalaman

Pangkalahatan, Kabuuang Mga Lalaki, Kabuuang Mga Babae .....	2
Mga Lalaki ayon sa Kabuuan at Indibidwal na Lahi at Etnisidad .....	5
Mga Babae ayon sa Kabuuan at Indibidwal na Lahi at Etnisidad .....	8
Mga Indibidwal na Lahi at Etnisidad ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	11
NH White ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	11
NH Black ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	14
Hispanic ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	17
NH Asian ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	20
Hindi Available ang Mga NH American Indian/Alaska Native ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	23
Hindi Available ang NH Native Hawaiian o Pacific Islander ayon sa Mga Lalaki at Babae .....	24
Citation at Mga Karagdagang Tala .....	25

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Pangkalahatan, Kabuuang Mga Lalaki, Kabuuang Mga Babae

Mga sakit at salik ng panganib	Parehong sex	Kabuuang mga lalaki	Kabuuang mga babae
Labis na timbang at obesity			
Prevalence, 2017–2020			
Obesity, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2†</sup>	41.9%	41.8%	41.8%
Blood cholesterol			
Prevalence, 2017–2020			
TC $\geq 200$ mg/dL‡	86.4 M (34.7%)	38.9 M (32.8%)	47.5 M (36.2%)
TC $\geq 240$ mg/dL‡	24.7 M (10.0%)	11.0 M (9.5%)	13.7 M (10.4%)
LDL-C $\geq 130$ 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			
Prevalence, 2017–2020†	122.4 M (46.7%)	62.8 M (50.4%)	59.6 M (43.0%)
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	131 454 (31.5 kada 100 000)	63 901 (48.6%) <sup>¶</sup> (35.4 kada 100 000)	67 553 (51.4%) <sup>¶</sup> (27.6 kada 100 000)
Diabetes			
Prevalence, 2017–2020			
Na-diagnose na diabetes†	29.3 M (10.6%)	16.4 M (12.2%)	12.9 M (9.1%)
Hindi na-diagnose na diabetes†	9.7 M (3.5%)	4.6 M (3.5%)	5.1 M (3.5%)
Prediabetes†	115.9 M (46.4%)	63.5 M (52.9%)	52.4 M (40.0%)
Incidence, na-diagnose na diabetes, 2021**	1.2 M	620 000	591 000
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	101 209 (24.1 kada 100 000)	57 557 (56.9%) <sup>¶</sup> (30.5 kada 100 000)	43 652 (43.1%) <sup>¶</sup> (18.8 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Parehong sex	Kabuuang mga lalaki	Kabuuang mga babae
<b>Kabuuang CVD</b>			
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	127.9 M (48.6%)	65.4 M (52.4%)	62.5 M (44.8%)
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	941 652 (224.3 kada 100 000)	494 740 (52.5%) <sup>¶</sup> (273.9 kada 100 000)	446 912 (47.5%) <sup>¶</sup> (183.1 kada 100 000)
<b>Stroke</b>			
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	9.4 M (3.3%)	4.0 M (2.9%)	5.4 M (3.6%)
Mga bago at nauhit na stroke, 1999 <sup>§</sup>	795.0 K	370.0 K (46.5%) <sup>¶</sup>	425.0 K (53.5%) <sup>¶</sup>
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	165 393 (39.5 kada 100 000)	71 819 (43.4%) <sup>¶</sup> (40.5 kada 100 000)	93 574 (56.6%) <sup>¶</sup> (38.2 kada 100 000)
<b>CHD</b>			
Prevalence, CHD, 2017– 2020 <sup>†</sup>	20.5 M (7.1%)	11.7 M (8.7%)	8.8 M (5.8%)
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	9.3 M (3.2%)	6.1 M (4.5%)	3.2 M (2.1%)
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	10.8 M (3.9%)	5.6 M (4.3%)	5.2 M (3.6%)
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,  </sup>	371 506 (87.6 kada 100 000)	223 952 (60.3%) <sup>¶</sup> (121.9 kada 100 000)	147 554 (39.7%) <sup>¶</sup> (60.3 kada 100 000)
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,  </sup>	103 905 (24.5 kada 100 000)	62 571 (60.2%) <sup>¶</sup> (33.3 kada 100 000)	41 334 (39.8%) <sup>¶</sup> (17.2 kada 100 000)
<b>HF</b>			
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	6.7M (2.3%)	3.7 M (2.7%)	3.0 M (1.9%)
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	87 941 (21.0 kada 100 000)	41 657 (47.4%) <sup>¶</sup> (24.2 kada 100 000)	46 284 (52.6%) <sup>¶</sup> (18.5 kada 100 000)

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyon; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

\*Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi/etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>‡</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>||</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

<sup>\*\*</sup>Edad ≥18 taon.

<sup>††</sup>Kasama sa mga pagtatantyang ito ang Hispanic at NH na lahi. Kasama sa mga pagtatantya para sa White na lahi ang mga non-Black na lahi.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Mga Lalaki ayon sa Kabuuan at Indibidwal na Lahi at Etnisidad

Tandaan: Pinagsama ang lalaki at babae sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa mga NH American Indian/Alaska Native at NH Native Hawaiian o Pacific Islander na grupo. Ibig sabihin, hindi sila kasama sa data ng pagkamatay ayon sa kasarian sa ibaba.

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Ipinapakita lang ng mga talahanayan sa ibaba kung ano ang naka-publish sa Update sa Mga Istatistika. Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

Mga Lalaki ayon sa Kabuuan at Indibidwal na Lahi at Etnisidad							
Mga sakit at salik ng panganib	Kabuuang mga lalaki	Mga NH White na lalaki	Mga NH Black na lalaki	Mga Hispanic na lalaki	Mga NH Asian na lalaki	NH American Indian/Alaska Native* na lalaki	Mga NH Native Hawaiian o Pacific Islander* na lalaki
Labis na timbang at obesity							
Prevalence, 2017–2020							
Obesity, BMI $\geq$ 30.0 kg/m <sup>2†</sup>	41.8%	43.1%	40.4%	45.2%	17.6%	...	...
Blood cholesterol							
Prevalence, 2017–2020							
TC $\geq$ 200 mg/dL <sup>‡</sup>	38.9 M (32.8%)	32.5%	27.5%	32.8%	40.7%	...	...
TC $\geq$ 240 mg/dL <sup>‡</sup>	11.0 M (9.5%)	9.6%	6.9%	9.3%	13.0%	...	...
LDL-C $\geq$ 130 mg/dL <sup>‡</sup>	30.3 M (25.6%)	25.0%	26.4%	23.7%	31.5%	...	...
HDL-C <40 mg/dL <sup>‡</sup>	29.9 M (24.9%)	25.0%	15.3%	29.5%	25.4%	...	...
HBP							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	62.8 M (50.4%)	48.9%	57.5%	50.3%	50.2%	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	63 901 (48.6%) <sup>¶</sup> (35.4 kada 100 000)	44 028 (33.3 kada 100 000)	11 665 (67.3 kada 100 000)	5132 (28.0 kada 100 000)	1861 <sup>#</sup> (20.7 kada 100 000)	...	...

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Kabuuang mga lalaki	Mga NH White na lalaki	Mga NH Black na lalaki	Mga Hispanic na lalaki	Mga NH Asian na lalaki	NH American Indian/ Alaska Native* na lalaki	Mga NH Native Hawaiian o Pacific Islander* na lalaki
<b>Diabetes</b>							
Prevalence, 2017–2020							
Na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	16.4 M (12.2%)	11.5%	11.8%	14.5%	14.4%	...	...
Hindi na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	4.6 M (3.5%)	2.6%	5.6%	5.3%	5.4%	...	...
Prediabetes <sup>†</sup>	63.5 M (52.9%)	57.2%	35.3%	50.7%	51.6%	...	...
Incidence, na-diagnose na diabetes, 2021**	620 000	...	...	...	...	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	57 557 (56.9%) <sup>  </sup> (30.5 kada 100 000)	37 886 (27.6 kada 100 000)	9371 (52.8 kada 100 000)	7033 (34.7 kada 100 000)	1982 <sup>#</sup> (21.5 kada 100 000)	...	...
<b>Kabuuang CVD</b>							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	65.4 M (52.4%)	51.2%	58.9%	51.9%	51.5%	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	494 740 (52.5%) <sup>  </sup> (273.9 kada 100 000)	371 064 (277.8 kada 100 000)	64 606 (379.7 kada 100 000)	37 257 (202.4 kada 100 000)	14 106 <sup>#</sup> (154.7 kada 100 000)	...	...
<b>Stroke</b>							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	4.0 M (2.9%)	2.7%	4.8%	2.5%	1.8%	...	...
Mga bago at naulit na stroke, 1999 <sup>§</sup>	370.0 K (46.5%) <sup>  </sup>	325.0 K <sup>++</sup>	45.0 K <sup>++</sup>	...	...	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	71 819 (43.4%) <sup>  </sup> (40.5 kada 100 000)	51 042 (38.6 kada 100 000)	10 293 (63.5 kada 100 000)	6673 (37.6 kada 100 000)	2852 <sup>#</sup> (31.6 kada 100 000)	...	...

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Kabuuang mga lalaki	Mga NH White na lalaki	Mga NH Black na lalaki	Mga Hispanic na lalaki	Mga NH Asian na lalaki	NH American Indian/ Alaska Native* na lalaki	Mga NH Native Hawaiian o Pacific Islander* na lalaki
CHD							
Prevalence, CHD, 2017–2020 <sup>†</sup>	11.7 M (8.7%)	9.4%	6.2%	6.8%	5.2%	...	...
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	6.1 M (4.5%)	4.8%	4.0%	3.1%	2.8%	...	...
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	5.6 M (4.3%)	4.7%	2.7%	3.6%	2.7%	...	...
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,  </sup>	223 952 (60.3%) <sup>¶</sup> (121.9 kada 100 000)	172 181 (126.8 kada 100 000)	24 839 (144.1 kada 100 000)	16 840 (90.7 kada 100 000)	6538 (70.8 kada 100 000)	...	...
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,  </sup>	62 571 (60.2%) <sup>¶</sup> (33.3 kada 100 000)	48 545 (35.3 kada 100 000)	6695 (38.2 kada 100 000)	4664 (24.3 kada 100 000)	1855 <sup>#</sup> (19.8 kada 100 000)	...	...
HF							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	3.7 M (2.7%)	2.9%	3.8%	1.8%	1.4%	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	41 657 (47.4%) <sup>¶</sup> (24.2 kada 100 000)	32 820 (25.3 kada 100 000)	5101 (32.1 kada 100 000)	2434 (15.0 kada 100 000)	835 <sup>#</sup> (9.7 kada 100 000)	...	...

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyong; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

\*Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi/etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>‡</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>||</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

<sup>\*\*</sup>Edad ≥18 taon.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Mga Babae ayon sa Kabuuan at Indibidwal na Lahi at Etnisidad

Tandaan: Pinagsama ang lalaki at babae sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa mga NH American Indian/Alaska Native at NH Native Hawaiian o Pacific Islander na grupo. Ibig sabihin, hindi sila kasama sa data ng pagkamatay ayon sa kasarian sa ibaba.

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Ipinapakita lang ng mga talahanayan sa ibaba kung ano ang naka-publish sa Update sa Mga Istatistika. Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

Mga Babae ayon sa Kabuuan at Indibidwal na Lahi at Etnisidad							
Mga sakit at salik ng panganib	Kabuuang mga babae	Mga NH White na babae	Mga NH Black na babae	Mga Hispanic na babae	Mga NH Asian na babae	NH American Indian/Alaska Native* na babae	Mga NH Native Hawaiian o Pacific Islander* na babae
Labis na timbang at obesity							
Prevalence, 2017–2020							
Obesity, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2†</sup>	41.8%	39.6%	57.9%	45.7%	14.5%	...	...
Blood cholesterol							
Prevalence, 2017–2020							
TC $\geq 200$ mg/dL‡	47.5 M (36.2%)	37.2%	29.6%	33.6%	37.7%	...	...
TC $\geq 240$ mg/dL‡	13.7 M (10.4%)	10.7%	9.3%	10.0%	8.7%	...	...
LDL-C $\geq 130$ 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							
Prevalence, 2017–2020†	59.6 M (43.0%)	42.6%	58.4%	35.3%	37.6%	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§  </sup>	67 553 (51.4%) <sup>¶</sup> (27.6 kada 100 000)	49 115 (26.8 kada 100 000)	10 647 (44.7 kada 100 000)	4694 (20.4 kada 100 000)	2146 <sup>#</sup> (17.0 kada 100 000)	...	...

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.



Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Kabuuang mga babae	Mga NH White na babae	Mga NH Black na babae	Mga Hispanic na babae	Mga NH Asian na babae	NH American Indian/Alaska Native* na babae	Mga NH Native Hawaiian o Pacific Islander* na babae
<b>Diabetes</b>							
Prevalence, 2017–2020							
Na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	12.9 M (9.1%)	7.7%	13.3%	12.3%	9.9%	...	...
Hindi na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	5.1 M (3.5%)	2.8%	3.2%	4.5%	5.2%	...	...
Prediabetes <sup>†</sup>	52.4 M (40.0%)	38.8%	35.7%	41.3%	40.2%	...	...
Incidence, na-diagnose na diabetes, 2021**	591 000	...	...	...	...	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	43 652 (43.1%) <sup>  </sup> (18.8 kada 100 000)	26 815 (16.0 kada 100 000)	8583 (35.5 kada 100 000)	5475 (22.9 kada 100 000)	1727 <sup>#</sup> (13.9 kada 100 000)	...	...
<b>Kabuuang CVD</b>							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	62.5 M (44.8%)	44.6%	59.0%	37.3%	38.5%	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	446 912 (47.5%) <sup>  </sup> (183.1 kada 100 000)	338 610 (186.2 kada 100 000)	58 860 (246.9 kada 100 000)	30 676 (133.0 kada 100 000)	13 150 <sup>#</sup> (104.9 kada 100 000)	...	...
<b>Stroke</b>							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	5.4 M (3.6%)	3.6%	5.4%	2.5%	1.5%	...	...
Mga bago at naulit na stroke, 1999 <sup>§</sup>	425.0 K (53.5%) <sup>  </sup>	365.0 K <sup>††</sup>	60.0 K <sup>††</sup>	...	...	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	93 574 (56.6%) <sup>  </sup> (38.2 kada 100 000)	68 887 (37.5 kada 100 000)	12 363 (52.2 kada 100 000)	7551 (33.0 kada 100 000)	3630 <sup>#</sup> (29.0 kada 100 000)	...	...

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Kabuuang mga babae	Mga NH White na babae	Mga NH Black na babae	Mga Hispanic na babae	Mga NH Asian na babae	NH American Indian/Alaska Native* na babae	Mga NH Native Hawaiian o Pacific Islander* na babae
CHD							
Prevalence, CHD, 2017–2020 <sup>†</sup>	8.8 M (5.8%)	5.9%	6.3%	6.1%	3.9%	...	...
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	3.2 M (2.1%)	2.2%	2.3%	1.9%	0.5%	...	...
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	5.2 M (3.6%)	3.5%	4.1%	4.3%	2.7%	...	...
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,  </sup>	147 554 (39.7%) <sup>¶</sup> (60.3 kada 100 000)	112 164 (61.9 kada 100 000)	18 264 (75.8 kada 100 000)	10 754 (46.7 kada 100 000)	4418 (35.2 kada 100 000)	...	...
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,  </sup>	41 334 (39.8%) <sup>¶</sup> (17.2 kada 100 000)	31 205 (17.7 kada 100 000)	5193 (21.5 kada 100 000)	3141 (13.5 kada 100 000)	1278 <sup>#</sup> (10.2 kada 100 000)	...	...
HF							
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	3.0 M (1.9%)	1.6%	3.3%	1.6%	0.5%	...	...
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	46 284 (52.6%) <sup>¶</sup> (18.5 kada 100 000)	37 152 (19.6 kada 100 000)	5375 (22.7 kada 100 000)	2478 (11.0 kada 100 000)	883 (7.0 kada 100 000) <sup>#</sup>	...	...

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyon; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

\*Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi at etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>‡</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>||</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Native Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

\*\*Edad ≥18 taon.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Mga Indibidwal na Lahi at Etnisidad ayon sa Mga Lalaki at Babae

### NH White ayon sa Mga Lalaki at Babae

Tandaan:

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Ipinapakita lang ng mga talahanayan sa ibaba kung ano ang naka-publish sa Update sa Mga Istatistika. Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

NH White ayon sa Mga Lalaki at Babae		
Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH White na lalaki	Mga NH White na babae
Labis na timbang at obesity		
Prevalence, 2017–2020		
Obesity, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2†</sup>	43.1%	39.6%
Blood cholesterol		
Prevalence, 2017–2020		
TC $\geq 200$ mg/dL <sup>‡</sup>	32.5%	37.2%
TC $\geq 240$ mg/dL <sup>‡</sup>	9.6%	10.7%
LDL-C $\geq 130$ mg/dL <sup>‡</sup>	25.0%	24.0%
HDL-C $< 40$ mg/dL <sup>‡</sup>	25.0%	8.8%
HBP		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>		
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	44 028 (33.3 kada 100 000)	49 115 (26.8 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH White na lalaki	Mga NH White na babae
Diabetes		
Prevalence, 2017–2020		
Na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	11.5%	7.7%
Hindi na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	2.6%	2.8%
Prediabetes <sup>†</sup>	57.2%	38.8%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	37 886 (27.6 kada 100 000)	26 815 (16.0 kada 100 000)
Kabuuang CVD		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	51.2%	44.6%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	371 064 (277.8 kada 100 000)	338 610 (186.2 kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	2.7%	3.6%
Mga bago at naulit na stroke, 1999 <sup>§</sup>	325.0 K <sup>††</sup>	365.0 K <sup>††</sup>
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	51 042 (38.6 kada 100 000)	68 887 (37.5 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH White na lalaki	Mga NH White na babae
CHD		
Prevalence, CHD, 2017–2020 <sup>†</sup>	9.4%	5.9%
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	4.8%	2.2%
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	4.7%	3.5%
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,¶</sup>	172 181 (126.8 kada 100 000)	112 164 (61.9 kada 100 000)
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,¶</sup>	48 545 (35.3 kada 100 000)	31 205 (17.7 kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	2.9%	1.6%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,¶</sup>	32 820 (25.3 kada 100 000)	37 152 (19.6 kada 100 000)

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyon; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

<sup>\*</sup>Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi at etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>\*</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>¶</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Native Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## NH Black ayon sa Mga Lalaki at Babae

Tandaan:

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Ipinapakita lang ng mga talahanayan sa ibaba kung ano ang naka-publish sa Update sa Mga Istatistika. Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

NH Black ayon sa Mga Lalaki at Babae		
Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH Black na lalaki	Mga NH Black na babae
Labis na timbang at obesity		
Prevalence, 2017–2020		
Obesity, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2+</sup>	40.4%	57.9%
Blood cholesterol		
Prevalence, 2017–2020		
TC $\geq 200$ mg/dL <sup>‡</sup>	27.5%	29.6%
TC $\geq 240$ mg/dL <sup>‡</sup>	6.9%	9.3%
LDL-C $\geq 130$ mg/dL <sup>‡</sup>	26.4%	22.5%
HDL-C $< 40$ mg/dL <sup>‡</sup>	15.3%	7.9%
HBP		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>		
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	11 665 (67.3 kada 100 000)	10 647 (44.7 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH Black na lalaki	Mga NH Black na babae
Diabetes		
Prevalence, 2017–2020		
Na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	11.8%	13.3%
Hindi na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	5.6%	3.2%
Prediabetes <sup>†</sup>	35.3%	35.7%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	9371 (52.8 kada 100 000)	8583 (35.5 kada 100 000)
Kabuuang CVD		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	58.9%	59.0%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	64 606 (379.7 kada 100 000)	58 860 (246.9 kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	4.8%	5.4%
Mga bago at naulit na Stroke, 1999 <sup>§</sup>	45.0 K <sup>††</sup>	60.0 K <sup>††</sup>
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	10 293 (63.5 kada 100 000)	12 363 (52.2 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH Black na lalaki	Mga NH Black na babae
CHD		
Prevalence, CHD, 2017–2020 <sup>†</sup>	6.2%	6.3%
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	4.0%	2.3%
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	2.7%	4.1%
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,  </sup>	24 839 (144.1 kada 100 000)	18 264 (75.8 kada 100 000)
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,  </sup>	6695 (38.2 kada 100 000)	5193 (21.5 kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	3.8%	3.3%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	5101 (32.1 kada 100 000)	5375 (22.7 kada 100 000)

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyon; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

\*Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi at etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>‡</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>||</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Native Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.



## Hispanic ayon sa Mga Lalaki at Babae

Tandaan:

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Ipinapakita lang ng mga talahanayan sa ibaba kung ano ang naka-publish sa Update sa Mga Istatistika. Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

Hispanic ayon sa Mga Lalaki at Babae		
Mga sakit at salik ng panganib	Mga Hispanic na lalaki	Mga Hispanic na babae
Labis na timbang at obesity		
Prevalence, 2017–2020		
Obesity, BMI $\geq 30.0 \text{ kg/m}^2$ <sup>†</sup>	45.2%	45.7%
Blood cholesterol		
Prevalence, 2017–2020		
TC $\geq 200 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	32.8%	33.6%
TC $\geq 240 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	9.3%	10.0%
LDL-C $\geq 130 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	23.7%	27.5%
HDL-C $< 40 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	29.5%	11.8%
HBP		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>		
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	5132 (28.0 kada 100 000)	4694 (20.4 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga Hispanic na lalaki	Mga Hispanic na babae
Diabetes		
Prevalence, 2017–2020		
Na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	14.5%	12.3%
Hindi na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	5.3%	4.5%
Prediabetes <sup>†</sup>	50.7%	41.3%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	7033 (34.7 kada 100 000)	5475 (22.9 kada 100 000)
Kabuuang CVD		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	51.9%	37.3%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	37 257 (202.4 kada 100 000)	30 676 (133.0 kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	2.5%	2.5%
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	6673 (37.6 kada 100 000)	7551 (33.0 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga Hispanic na lalaki	Mga Hispanic na babae
CHD		
Prevalence, CHD, 2017–2020 <sup>†</sup>	6.8%	6.1%
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	3.1%	1.9%
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	3.6%	4.3%
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,  </sup>	16 840 (90.7 kada 100 000)	10 754 (46.7 kada 100 000)
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,  </sup>	4664 (24.3 kada 100 000)	3141 (13.5 kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	1.8%	1.6%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	2434 (15.0 kada 100 000)	2478 (11.0 kada 100 000)

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyon; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

\*Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi at etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>‡</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>||</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Native Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## NH Asian ayon sa Mga Lalaki at Babae

Tandaan:

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Ipinapakita lang ng mga talahanayan sa ibaba kung ano ang naka-publish sa Update sa Mga Istatistika. Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

NH Asian ayon sa Mga Lalaki at Babae		
Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH Asian na lalaki	Mga NH Asian na babae
Labis na timbang at obesity		
Prevalence, 2017–2020		
Obesity, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2†</sup>	17.6%	14.5%
Blood cholesterol		
Prevalence, 2017–2020		
TC $\geq 200$ mg/dL <sup>‡</sup>	40.7%	37.7%
TC $\geq 240$ mg/dL <sup>‡</sup>	13.0%	8.7%
LDL-C $\geq 130$ mg/dL <sup>‡</sup>	31.5%	25.3%
HDL-C $< 40$ mg/dL <sup>‡</sup>	25.4%	6.9%
HBP		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	50.2%	37.6%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	1861 <sup>#</sup> (20.7 kada 100 000)	2146 <sup>#</sup> (17.0 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH Asian na lalaki	Mga NH Asian na babae
Diabetes		
Prevalence, 2017–2020		
Na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	14.4%	9.9%
Hindi na-diagnose na diabetes <sup>†</sup>	5.4%	5.2%
Prediabetes <sup>†</sup>	51.6%	40.2%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	1982 <sup>#</sup> (21.5 kada 100 000)	1727 <sup>#</sup> (13.9 kada 100 000)
Kabuuang CVD		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	51.5%	38.5%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	14 106 <sup>#</sup> (154.7 kada 100 000)	13 150 <sup>#</sup> (104.9 kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	1.8%	1.5%
Pagkamatay, 2022 <sup>§</sup>	2852 <sup>#</sup> (31.6 kada 100 000)	3630 <sup>#</sup> (29.0 kada 100 000)

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

Update sa Mga Istatistika sa 2025 – Fact Sheet sa Sex, Lahi, Etnisidad, at CVD

Mga sakit at salik ng panganib	Mga NH Asian na lalaki	Mga NH Asian na babae
CHD		
Prevalence, CHD, 2017–2020 <sup>†</sup>	5.2%	3.9%
Prevalence, MI, 2017–2020 <sup>†</sup>	2.8%	0.5%
Prevalence, AP, 2017–2020 <sup>†</sup>	2.7%	2.7%
Pagkamatay, 2022, CHD <sup>§,  </sup>	6538 (70.8 kada 100 000)	4418 (35.2 kada 100 000)
Pagkamatay, 2022, MI <sup>§,  </sup>	1855 <sup>#</sup> (19.8 kada 100 000)	1278 <sup>#</sup> (10.2 kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2017–2020 <sup>†</sup>	1.4%	0.5%
Pagkamatay, 2022 <sup>§,  </sup>	835 <sup>#</sup> (9.7 kada 100 000)	883 <sup>#</sup> (7.0 kada 100 000)

Ang AP ay tumutukoy sa angina pectoris (kirot sa dibdib); BMI, body mass index; CHD, coronary heart disease (kasama ang MI, AP, o pareho); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), hindi available ang data; HBP, high blood pressure; HDL-C, high-density lipoprotein cholesterol; HF, heart failure; K, libo; LDL-C, low-density lipoprotein cholesterol; M, milyon; MI, myocardial infarction (atake sa puso); NH, non-Hispanic; at TC, total cholesterol.

Ang mga footnote ay mula sa mga talahanayan 29-1 at 29-2 sa Update sa Mga Istatistika para sa 2025. Hindi lahat ng footnote na nakalista sa ibaba ay lumalabas sa bawat sub-table ng factsheet na ito.

\*Pinagsama ang sex sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa ilang kategorya ng lahi dahil kaunti ang bilang sa mga kategoryang ito, kaya hindi available ang mga ito ayon sa sex. Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay available ayon sa sex para sa ilang kategorya ng lahi at etnisidad.

<sup>†</sup>Edad ≥20 taon.

<sup>‡</sup>Ang kabuuang data para sa TC ay para sa mga American edad ≥20 taon. Age adjusted para sa mga edad ≥20 taon ang data para sa LDL-C, HDL-C, at lahat ng pangkat ng lahi at etnikong pangkat.

<sup>§</sup>Lahat ng edad.

<sup>||</sup>Dapat maging maingat sa interpretasyon ng pagkamatay para sa Hispanic, NH American Indian, o Alaska Native, NH Asian, at NH Native Hawaiian o Iba Pang Pacific Islander na mga tao dahil pagkakaiba-iba ng pag-uulat.

<sup>¶</sup>Kinakatawan ng mga porsyentong ito ang bahagi ng kabuuang insidente o pagkamatay na para sa mga lalaki vs mga babae.

<sup>#</sup>Kasama ang mga Chinese, Pilipino, Japanese, at iba pang Asian na tao.

Nauugnay sa Estados Unidos ang lahat ng istatistika sa dokumentong ito. Mangyaring sumangguni sa kumpletong Update sa Mga Istatistika para sa mga ICD-10 code, sanggunian, at karagdagang impormasyon para sa mga iniulat na istatistika.

©2025 American Heart Association, Inc. Nakalaan ang lahat ng karapatan. Ipinagbabawal ang hindi awtorisadong paggamit.

## Hindi Available ang Mga NH American Indian/Alaska Native ayon sa Mga Lalaki at Babae

### Tandaan:

Pinagsama ang lalaki at babae sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa mga NH American Indian/Alaska Native at NH Native Hawaiian o Pacific Islander na grupo. Kaya hindi sila available sa mga talahanayang ito.

Hindi available ang data ng prevalence ng NHANES para sa NH American Indian/Alaska Native at NH Native Hawaiian o Pacific Islander na mga grupo

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).

## Hindi Available ang NH Native Hawaiian o Pacific Islander ayon sa Mga Lalaki at Babae

### Tandaan:

Pinagsama ang lalaki at babae sa mga bilang ng pagkamatay sa Update sa Mga Istatistika para sa mga NH American Indian/Alaska Native at NH Native Hawaiian o Pacific Islander na grupo. Kaya hindi sila available sa mga talahanayang ito.

Hindi available ang data ng prevalence ng NHANES para sa NH American Indian/Alaska Native at NH Native Hawaiian o Pacific Islander na mga grupo

Ang mga age-adjusted na rate ng pinagmumulang sanhi ng pagkamatay ay hindi kasama para sa bawat paksa o para sa bawat grupo ng lahi sa Update sa Mga Istatistika.

Makikita ang mga karagdagang bilang at rate ng pagkamatay sa [CDC WONDER](#).



## Citation at Mga Karagdagang Tala

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