

## 2025 ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਸੰਬੰਧੀ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਏਸ਼ੀਆਈ ਅਤੇ ਪੈਸੀਫਿਕ ਆਈਲੈਂਡਰ ਰੇਸ

### ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਰੋਗ (CVD) (ICD-9 390 ਤੋਂ 459; ICD-10 I00 ਤੋਂ I99)

- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ, ਗੈਰ-ਹਿਸਪੈਨਿਕ (NH) ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ 20 ਸਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ, ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕੋਰੋਨਰੀ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ, ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਨ ਰੁਕਣ, ਸਟ੍ਰੋਕ, ਅਤੇ ਹਾਈਪਰਟੈਂਸ਼ਨ ਸਮੇਤ 51.5% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 38.5% ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ CVD ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਸੀ।
- 2022 ਵਿੱਚ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿਚਕਾਰ, CVD ਦੇ ਕਾਰਨ 14,106 ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 13,150 ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।

### ਕੋਰੋਨਰੀ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ (CHD) (ICD-9 410 ਤੋਂ 414, 429.2; ICD-10 I20 ਤੋਂ I25 (ਜਿਸ ਵਿੱਚ MI ICD-10 I21 ਤੋਂ I22 ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ))

- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦੇ ਡੇਟਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ 20 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ 5.2% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 3.9% ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ CHD ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਸੀ।
- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦੇ ਡੇਟਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ 20 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ 2.8% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 0.5% ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਮਾਇਓਕਾਰਡੀਅਲ ਇਨਫਾਰਕਸ਼ਨ (ਦਿਲ ਦੇ ਦੌਰੇ) ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਸੀ।
- 2022 ਵਿੱਚ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿਚਕਾਰ, CHD ਦੇ ਕਾਰਨ 6,538 ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 4,418 ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।
- 2022 ਵਿੱਚ, ਮਾਇਓਕਾਰਡੀਅਲ ਇਨਫਾਰਕਸ਼ਨ ਦੇ ਕਾਰਨ 1,855 NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 1,278 NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।

### ਸਟ੍ਰੋਕ (ICD-9 430 ਤੋਂ 438; ICD-10 I60 ਤੋਂ I69)

- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ 20 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ, 1.8% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 1.5% ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਆਈ ਸੀ।
- 2022 ਵਿੱਚ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਸਟ੍ਰੋਕ ਕਾਰਨ 2,852 ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 3,630 ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।

### ਹਾਈ ਬਲੱਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ (HBP) (ICD-9 401 ਤੋਂ 404; ICD-10 I10 ਤੋਂ I15.)

- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ 20 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ, 50.2% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 37.6% ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ HBP ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਸੀ (ਜਿਸਨੂੰ 140 mm Hg ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇ ਸਿਸਟੋਲਿਕ ਦਬਾਅ ਜਾਂ 90 mm Hg ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇ ਡਾਇਅਸਟੋਲਿਕ ਦਬਾਅ, ਜਾਂ ਐਂਟੀਹਾਈਪਰਟੈਨਸਿਵ ਦਵਾਈ ਲੈਣ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਾਈਪਰਟੈਂਸ਼ਨ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਡਾਕਟਰ ਜਾਂ ਹੋਰ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਵੱਲੋਂ ਦੇ ਵਾਰ ਕਹੇ ਗਏ ਹੋਣ ਵਜੋਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ)।
- 2022 ਵਿੱਚ, HBP ਦੇ ਕਾਰਨ 1,861 NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 2,146 NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।
- 2022 ਉਮਰ-ਵਿਵਸਥਿਤ ਮੌਤ ਦਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ HBP ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਜੋ NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਮਰਦਾਂ ਵਿੱਚ 100,000 ਵਿੱਚੋਂ 20.7 ਸੀ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ 100,000 ਵਿੱਚੋਂ 17.0 ਸੀ।

### ਹਾਈ ਬਲੱਡ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲਿਪਿਡ

- 2017 ਅਤੇ 2020 ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ, 6 ਤੋਂ 11 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਕੁੱਲ ਔਸਤਨ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ ਦਾ ਪੱਧਰ 157.4 mg/dL ਸੀ। NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਮਰਦਾਂ ਲਈ ਕੁੱਲ ਔਸਤਨ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ 169.6 mg/dL ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਲਈ 166.0 mg/dL ਸੀ।
- 2017 ਅਤੇ 2020 ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ, 12 ਤੋਂ 19 ਸਾਲ ਦੇ ਔਲੂੜਾਂ ਵਿੱਚ, ਕੁੱਲ ਔਸਤਨ ਬਲੱਡ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ ਦਾ ਪੱਧਰ 154.8 mg/dL ਸੀ। NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਔਲੂੜਾਂ ਲਈ, ਮਰਦਾਂ ਲਈ ਕੁੱਲ ਔਸਤਨ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ 156.3 mg/dL ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਲਈ 161.0 mg/dL ਸੀ।
- 2017 ਤੋਂ 2018 ਤੱਕ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਲਈ ਪਿਛਲੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਲੈਸਟਰੋਲ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦੀ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਬਾਲਗਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 75.0% ਸੀ।
  - 2017 ਅਤੇ 2020 ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ, 20 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਵਾਲੇ NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ:
    - 40.7% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 37.7% ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ ਪੱਧਰ 200 mg/dL ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਸੀ।
    - 13.0% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 8.7% ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ ਪੱਧਰ 240 mg/dL ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਸੀ।
    - 31.5% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 25.3% ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟ-ਡੈਨਸਿਟੀ ਲਿਪੋਪ੍ਰੋਟੀਨ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ 130 mg/dL ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਸੀ।
    - 25.4% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 6.9% ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਧ-ਡੈਨਸਿਟੀ ਲਿਪੋਪ੍ਰੋਟੀਨ ਕੋਲੈਸਟ੍ਰੋਲ 40 mg/dL ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੀ।

### ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ

- 2021 ਵਿੱਚ, 18 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਮਰ ਦੇ NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ, 5.4% ਕੁਝ ਦਿਨ ਜਾਂ ਹਰੇਕ ਦਿਨ ਸਿਗਰਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਨ।
- 2022 ਵਿੱਚ, 12 ਤੋਂ 17 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਔਲੂੜਾਂ ਵਿੱਚ ਤੰਬਾਕੂ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਭਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਏਸ਼ੀਆਈ

## ਏਸ਼ੀਆਈ ਅਤੇ ਪੈਸੀਫਿਕ ਆਈਲੈਂਡਰ ਰੇਸ ਅਤੇ CVD - 2025 ਅੰਕੜੇ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ

- ਅੱਲ੍ਹੜਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ (2.2%), ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਾਲੇ (7.5%), ਹਿਸਪੈਨਿਕ ਜਾਂ ਲੈਟੀਨੋ (8.0%), ਗੋਰੇ (10.0%), ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਇੰਡੀਅਨ ਅਤੇ ਅਲਾਸਕਾ ਨੇਟੀਵ (17.7%) ਅੱਲ੍ਹੜਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ।

### ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀ (PA)

- 2022 ਦੇ ਡੇਟਾ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਹਰੇਕ ਦਿਨ 60 ਮਿੰਟਾਂ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਰਗਰਮ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ 6 ਤੋਂ 17 ਸਾਲ ਉਮਰ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੀ ਫ਼ੀਸਦ 18.9% ਸੀ। NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੀ ਫ਼ੀਸਦ 13.4% ਸੀ।

### ਅਧਿਕ ਭਾਰ ਅਤੇ ਮੋਟਾਪਾ

- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦਰਮਿਆਨ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ 2 ਤੋਂ 19 ਸਾਲ ਉਮਰ ਦੇ 19.7% ਬੱਚੇ ਮੋਟਾਪੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਸਨ। NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ, 13.1% ਮੁੰਡੇ ਅਤੇ 5.2% ਕੁੜੀਆਂ ਸਮੇਤ 9% ਬੱਚੇ ਮੋਟਾਪੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਸਨ।
- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦਰਮਿਆਨ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ 20 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਉਮਰ ਦੇ 41.9% ਬਾਲਗ ਮੋਟਾਪੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਸਨ ਅਤੇ 9.2% ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੋਟੇ ਸਨ। NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ 16.1% ਮੋਟਾਪੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਸਨ, ਅਤੇ 1.8% ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੋਟੇ ਸਨ।

### ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ (ICD-9 250; ICD-10 E10 ਤੋਂ E11)

- 2002 ਤੋਂ 2018 ਤੱਕ ਦੇ ਡੇਟਾ ਅਨੁਸਾਰ, 20 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਮਾਮਲੇ 100,000 ਵਿੱਚੋਂ 22.2 ਸਨ ਅਤੇ ਟਾਈਪ 2 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਦੇ ਮਾਮਲੇ 100,000 ਵਿੱਚੋਂ 17.9 ਸਨ। ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਟਾਈਪ 1 ਅਤੇ ਟਾਈਪ 2 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਵਿਚਕਾਰ ਫਰਕ ਘੱਟ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 2 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਟਾਈਪ 1 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਲਈ, ਏਸ਼ੀਆਈ ਜਾਂ ਪੈਸੀਫਿਕ ਆਈਲੈਂਡਰ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਮਲੇ ਦੇ ਦਰ 100,000 ਵਿੱਚੋਂ 9.4 ਸਨ ਅਤੇ ਟਾਈਪ 2 ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਲਈ ਮਾਮਲੇ ਦੇ ਦਰ, ਏਸ਼ੀਆਈ ਜਾਂ ਪੈਸੀਫਿਕ ਆਈਲੈਂਡਰ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ (ਪ੍ਰਤੀ 100,000) ਵਿੱਚੋਂ 16.6 ਸਨ।
- 2017 ਤੋਂ 2020 ਦਰਮਿਆਨ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ (20 ਸਾਲ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ):
  - 14.4% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 9.9% ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਦਾ ਨਿਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
  - 5.4% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 5.2% ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਦਾ ਨਿਦਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
  - 51.6% ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 40.2% ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀ-ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਸੀ।
- 2022 ਵਿੱਚ, NH ਏਸ਼ੀਆਈ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਦੇ ਕਾਰਨ 1,982 ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ 1,727 ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।

ਜਦ ਤੱਕ ਹੋਰ ਨੇਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਇਸ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੰਕੜੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਲਈ ਹਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸੰਪੂਰਨ ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਦੇਖੋ।

## ਏਸ਼ੀਆਈ ਅਤੇ ਪੈਸੀਫਿਕ ਆਈਲੈਂਡਰ ਰੋਸ ਅਤੇ CVD - 2025 ਅੰਕੜੇ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ

ਤੱਥ ਸ਼ੀਟਾਂ, ਇਨਫੋਗ੍ਰਾਫਿਕਸ, ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਅਤੀਤ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥੋਂ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਵੈੱਬਸਾਈਟ)।

ਇਸ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅੰਕੜੇ ਅੰਕੜਾ ਅੱਪਡੇਟ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਲਈ ਸੰਕਲਿਤ ਅਣਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਸਾਰਨੀ ਤੋਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹਵਾਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਨੀ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਡੇਟਾ ਸਰੋਤ ਪੂਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਕੁਝ ਅੰਕੜੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਅਧਿਐਨਾਂ ਤੋਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅੰਕੜੇ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਡੇਟਾ ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਮੂਲ ਹਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਪੂਰੇ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਅੰਕੜੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ।

American Heart Association ਵੱਲੋਂ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪੂਰਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ:

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; ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਰੋਕਥਾਮ ਅੰਕੜਾ ਕਮੇਟੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਅੰਕੜਾ ਕਮੇਟੀ 'ਤੇ American Heart Association ਕੋਸਲ ਦੀ ਤਰਫੋਂ। 2025 ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੇ ਅੰਕੜੇ: American Heart Association ਤੋਂ US ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ ਡੇਟਾ ਦੀ ਇੱਕ ਰਿਪੋਰਟ। *ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ* 27 ਜਨਵਰੀ, 2025 ਨੂੰ ਔਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਰੀਆਂ ਮੀਡੀਆ ਪੁੱਛਗਿੱਛਾਂ ਨੂੰ ਨਿਊਜ਼ ਮੀਡੀਆ ਰਿਲੇਸ਼ਨਸ ਨੂੰ <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਵੈੱਬਸਾਈਟ) 'ਤੇ ਭੇਜੋ।

ਜਦ ਤੱਕ ਹੋਰ ਨੋਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਇਸ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੰਕੜੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਲਈ ਹਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸੰਪੂਰਨ ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਦੇਖੋ।

©2025 American Heart Association, Inc. ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰ ਰਾਖਵੇਂ ਹਨ। ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਵਰਜਿਤ ਹੈ।