



2025 ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਸੰਬੰਧੀ ਅੱਪਡੇਟ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਜਮਾਂਦਰੂ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਰੋਗ

ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਜਨਮ ਸੰਬੰਧੀ ਖ਼ਾਮੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਜਮਾਂਦਰੂ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਨੁਕਸ (CCD), ਜੋ ਕਿ ਦਿਲ, ਵਾਲਵਾਂ ਅਤੇ ਖੂਨ ਦੀਆਂ ਨਾੜੀਆਂ ਦੇ ਅਸਧਾਰਨ ਜਾਂ ਅਧੂਰੇ ਗਠਨ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। CCDs ਦੀ ਰੋਜ਼ ਮਾਮੂਲੀ ਅਸਧਾਰਨਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਗੰਭੀਰ ਵਿਗਾੜਾਂ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਵਿਗਾੜਾਂ ਲਈ ਖੂਨ ਦੀਆਂ ਨਸਾਂ ਦੇ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦਿਲ ਦੇ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ, ਹਾਈਪੋਪਲਾਸਟਿਕ ਜਾਂ ਐਟ੍ਰੀਟਿਕ ਹਿੱਸੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। CCDs ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਜੀਵਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਰੋਗ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਮੌਤ ਦਰ, ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਖਰਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਸਮਾਨਤਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ CCDs ਜੀਵਨ ਦੀ ਘਟਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਚਪਨੀ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਬੌਧਿਕ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਅਤੇ ਨਿਊਰੋਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟਲ ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਘਾਟਾਂ ਵੀ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, CCDs ਲਈ ਬਚਾਅ ਸਮੇਤ ਸਿਹਤ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਿਹਤਰ ਹੁੰਦੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

ਨੈਸ਼ਨਲ ਬਰਥ ਡਿਫੈਕਟਸ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨੇ 2010 ਤੋਂ 2014 ਤੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ 39 ਆਬਾਦੀ-ਆਧਾਰਿਤ ਜਨਮ ਖ਼ਾਮੀਆਂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤੋਂ ਚੁਣੀਆਂ ਗਈਆਂ 29 ਮੁੱਖ ਜਨਮ ਖ਼ਾਮੀਆਂ ਦੇ ਔਸਤ ਜਨਮ ਪ੍ਰਸਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ। ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ: ਐਟਰੀਓਵੈਂਟ੍ਰਿਕੂਲਰ ਸੈਪਟਲ ਖ਼ਾਮੀ (0.54 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਏਓਰਟਾ ਦਾ ਕੋਆਰਕਟੇਸ਼ਨ (0.56 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਟਰਾਂਕਸ ਆਰਟੀਰੀਓਸਿਸ (0.067 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਡਬਲ-ਆਊਟਲੈੱਟ ਰਾਈਟ ਵੈਂਟ੍ਰਿਕਲ (0.17 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਹਾਈਪੋਪਲਾਸਟਿਕ ਲੈਫਟ ਹਾਰਟ ਸਿੰਡਰੋਮ (HLHS; 0.26 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਹੋਰ ਸਿੰਗਲ ਵੈਂਟ੍ਰਿਕਲ (0.079 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਰੁਕਾਵਟੀ ਐਓਰਟਿਕ ਆਰਕ (0.062 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਪਲਮਨਰੀ ਵਾਲਵ ਅਟਰੇਸੀਆ/ਸਟੇਨੋਸਿਸ (0.97 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਫੈਲੋਟ ਦੀ ਟੈਟਰਾਲੋਜੀ (TOF; 0.46 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ); ਕੁੱਲ ਅਸੰਗਤ ਪਲਮਨਰੀ ਵੀਨਸ ਕਨੈਕਸ਼ਨ (0.14 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਅਤੇ ਗ੍ਰੇਟ ਆਰਟਰੀਜ਼ ਦੀ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਜਿਸ਼ਨ (TGA; 0.38 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ)।

ਪ੍ਰਸਾਰ

- ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਸਮੇਤ ਉੱਚ-ਆਮਦਨੀ ਵਾਲੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ, 1990 ਤੋਂ 2017 ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ CCDs ਦੇ ਜਨਮ ਪ੍ਰਸਾਰ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ 12.3 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ।
- ਸਾਲ 2017 ਵਿੱਚ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਉਮਰ ਦੀਆਂ CCDs ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ 466,566 ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 279,320 (60%) ਦੀ ਉਮਰ <20 ਸਾਲ ਸੀ।

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

ਮੌਤ ਦਰ

- ਸਾਲ 2022 ਵਿੱਚ, ਸਾਰੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਲਈ CCDs ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੌਤ ਦਰ 3213 ਸੀ।
- ਸਾਲ 2022 ਵਿੱਚ, CCDs ਲਈ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਉਮਰ-ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਮੌਤ ਦਰ, 1.0 ਮੌਤ ਪ੍ਰਤੀ 100,000 ਲੋਕ ਸੀ, ਜੋ ਸਾਲ 2012 ਵਿੱਚ ਵੀ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਸੀ।
- ਸਾਲ 2022 ਵਿੱਚ, CCDs ਜਨਮ ਖਾਮੀਆਂ ਕਾਰਨ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨ ਸਨ; ਸਾਲ 2021 ਵਿੱਚ ਜਨਮ ਖਾਮੀ ਕਾਰਨ ਮਰਨ ਵਾਲੇ 23.0% ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿੱਚ ਖਾਮੀ ਸੀ।

ਜੋਖਮ ਦੇ ਕਾਰਕ

- ਜੁੜਵਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਜਨਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿਲ ਦੀ ਖਾਮੀ ਦਾ ਵੱਧ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਜਾਣੇ-ਪਛਾਣੇ ਮੈਟਰਨਲ ਜੋਖਮਾਂ ਵਿੱਚ ਗਰਭਾਵਸਥਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
- ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਦੇ ਧੂੰਏਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਇੱਕ ਜੋਖਮ ਦੇ ਕਾਰਕ ਵਜੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਮੈਟਰਨਲ ਬਿਨਜ ਪੀਣਾ CCDs ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਜੋਖਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਅਤੇ ਬਿਨਜ ਪੀਣੇ ਅਤੇ ਸਿਗਰਟ ਪੀਣੇ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਮੇਲ ਬੱਚੇ ਵਿੱਚ ਜਨਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿਲ ਦੀਆਂ ਖਾਮੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਜੋਖਮ ਦੇ ਕਾਰਕ (ਜਾਰੀ)

- ਮੈਟਰਨਲ ਮੋਟਾਪਾ CCDs ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
- ਫੀਟਲ CCDs ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੈਟਰਨਲ ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗੈਸਟੋਸਨਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਗੈਸਟੋਸਨਲ ਡਾਇਬੀਟੀਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਫੇਲੈਟ ਦੀ ਕਮੀ CCDs ਲਈ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਬੰਦ ਜੋਖਮ ਰਹੀ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਕ ਨਵੀਂ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਸਮੀਖਿਆ ਵੱਲੋਂ ਫੇਲੈਟ ਦੀ ਕਮੀ ਅਤੇ CCDs ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਦੀ ਪਛਾਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਰੂਬੈਲਾ, ਹੈਪਟਾਈਟਸ B ਵਾਇਰਸ, ਕੋਕਸੈਕੀਵਾਇਰਸ B, ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਇਟੋਮੇਗਲੋਵਾਇਰਸ ਸਮੇਤ ਮੈਟਰਨਲ ਬਿਮਾਰੀਆਂ, CCDs ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।
- ਪੈਟਰਨਲ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰਸ ਜੋ ਜਮਾਂਦਰੂ ਦਿਲ ਦੇ ਨੁਕਸ ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੈਟਰਨਲ ਐਨੋਸਥੀਸੀਆ, ਸਿਮਪਥੋਮਿਮੇਟਿਕ ਵਾਲੀ ਦਵਾਈ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ, ਅਤੇ ਘੋਲਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਟੈਰਾਟੋਜਨਾਂ ਲਈ ਮੈਟਰਨਲ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ।
- ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਦੌਰਾਨ ਕੁਝ ਐਂਟੀਹਾਈਪਰਟੈਂਸਿਵ ਏਜੰਟਾਂ (ACE ਇਨਹਿਬਿਟਰਜ਼, ਐਂਟੀਐਂਡਰੋਨਰਜਿਕ ਏਜੰਟ, β -ਬਲੋਕਰਜ਼, ਕੈਲਸੀਅਮ ਚੈਨਲ ਬਲੋਕਰਜ਼, ਡਿਊਰੇਟਿਕਸ) ਲਈ ਮੈਟਰਨਲ ਵਰਤੋਂ।

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

ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਖਰਚੇ

- ਸਾਲ 2009 ਅਤੇ 2012 ਵਿੱਚ ਬਾਲ ਚਿਕਿਤਸਕ(0–20 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ) ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਸੰਬੰਧੀ:
 - ◇ CCDs (ਕੁੱਲ ਬਾਲ ਚਿਕਿਤਸਕ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਦਾ 4.4%) ਦੇ ਨਾਲ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦਾ ਖਰਚਾ \$6.6 ਬਿਲੀਅਨ ਹੈ (ਕੁੱਲ ਬਾਲ ਚਿਕਿਤਸਕ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਭਰਤੀ ਹੋਣ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦਾ 23%)।
 - ◇ ਕੁੱਲ CCD ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ 26.7% ਨਾਜ਼ੁਕ CCDs ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਰਚੇ HLHS, ਏਓਰਟਾ ਦੇ ਕੋਆਰਕਟੇਸ਼ਨ, ਅਤੇ TOF ਦੇ ਕਾਰਨ ਹਨ।
 - ◇ CCDs ਦਾ ਔਸਤ ਖਰਚ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ (\$36 601) ਅਤੇ ਨਾਜ਼ੁਕ CCDs (\$52 899) ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਸੀ।

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 ਸਾਰਣੀ ਤੋਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹਵਾਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਣੀ 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 ਗਈ 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, Urburt 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 ਕੋਲਸ 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 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਲਈ ਹਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸੰਪੂਰਨ ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਦੇਖੋ।