



2026 ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਸੰਬੰਧੀ ਅੱਪਡੇਟ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਜਮਾਂਦਰੂ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਰੋਗ

ਜਮਾਂਦਰੂ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਨੁਕਸ (CCDs; ਜਿਸਨੂੰ ਜਮਾਂਦਰੂ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਦਿਲ ਜਾਂ ਖੂਨ ਦੀਆਂ ਨਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜਨਮ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਢਾਂਚਾਗਤ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਜਮਾਂਦਰੂ ਨੁਕਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। CCDs ਦੀ ਗੰਭੀਰਤਾ ਛੋਟੀਆਂ ਅਸਧਾਰਨਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਹੀਮੋਡਾਇਲਿਸਿਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਾਮੂਲੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਵਿਗਾੜਾਂ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦਿਲ ਦੇ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ, ਹਾਈਪੋਪਲਾਸਟਿਕ, ਜਾਂ ਐਟਰੀਟਿਕ ਹਿੱਸੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। CCDs ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਵਿਭਿੰਨ ਰੋਗ, ਮੌਤ ਦਰ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਲਾਗਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ CCDs ਜੀਵਨ ਦੀ ਘਟਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਬਚਪਨੀ ਸਿਹਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਬੌਧਿਕ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਅਤੇ ਨਿਊਰੋਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟਲ ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਨਾਲ ਵੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।

ਨੈਸ਼ਨਲ ਬਰਥ ਡਿਫੈਕਟਸ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨੇ 2010 ਤੋਂ 2014 ਤੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ 39 ਆਬਾਦੀ-ਆਧਾਰਿਤ ਜਮਾਂਦਰੂ ਨੁਕਸ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤੋਂ ਚੁਣੀਆਂ ਗਈਆਂ 29 ਮੁੱਖ ਜਮਾਂਦਰੂ ਨੁਕਸਾਂ ਦੇ ਔਸਤ ਜਨਮ ਪ੍ਰਸਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ। ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ: ਐਟਰੀਓਵੈਂਟ੍ਰੀਕੁਲਰ ਸੈਪਟਲ ਖਾਮੀ (0.54 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਏਓਰਟਾ ਦਾ ਕੋਆਰਕਟੇਸ਼ਨ (0.56 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਟਰੰਕਸ ਆਰਟੀਰੀਓਸਿਸ (0.067 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਡਬਲ-ਆਊਟਲੈੱਟ ਰਾਈਟ ਵੈਂਟ੍ਰੀਕਲ (0.17 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਹਾਈਪੋਪਲਾਸਟਿਕ ਲੈਫਟ ਹਾਰਟ ਸਿੰਡਰੋਮ (HLHS; 0.26 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਹੋਰ ਸਿੰਗਲ ਵੈਂਟ੍ਰੀਕਲ (0.079 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਕੁਕਾਵਟੀ ਐਓਰਟਿਕ ਆਰਕ (0.062 ਪ੍ਰਤੀ 1000 ਜਨਮ), ਪਲਮਨਰੀ ਵਾਲਵ ਅਟਰੇਸੀਆ/ਸਟੈਨੋਸਿਸ (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

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

ਮੌਤ ਦਰ

- ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ, ਸਾਰੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਲਈ CCDs ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ US ਮੌਤ ਦਰ 3059 ਸੀ।
- 2023 ਵਿੱਚ, CCD ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਮਰ-ਸਮਾਯੋਜਿਤ US ਮੌਤ ਦੀ ਦਰ 1.0 ਪ੍ਰਤੀ 100 000 ਸੀ।
- ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ CCDs ਜਮਾਂਦਰੂ ਨੁਕਸ ਕਾਰਨ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨ ਸਨ; ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ ਜਮਾਂਦਰੂ ਨੁਕਸ ਕਾਰਨ ਮਰਨ ਵਾਲੇ 22.7% ਨਵਜੰਮੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿੱਚ ਨੁਕਸ ਸੀ।

ਜੋਖਮ ਦੇ ਕਾਰਕ

- ਅਜਿਹੇ ਠੋਸ ਸਬੂਤ ਹਨ ਜੋ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮੋਟਾਪਾ, ਸ਼ੂਗਰ, ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ, ਅਤੇ ≥ 35 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਮਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਜੋਖਮ ਕਾਰਕਾਂ ਨਾਲ ਕੇਰੋਨਰੀ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਜੋਖਮ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਗਰਭਅਵਸਥਾ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਦੇ ਅਨੌਸਥੀਸੀਆ (ਗਰਭਧਾਰਣ ਤੋਂ 3 ਤੋਂ 8 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ) ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਜਨਮ ਸਮੇਂ CCDs ਦਾ ਜੋਖਮ 1.50 ਗੁਣਾ ਵੱਧ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰਜਨਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ CCDs ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਹੋਰ ਨਹੀਂ ਦੱਸਿਆ 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।

US ਜਮਾਂਦਰੂ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਨੁਕਸ – 2026 ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ

- ਗਰਭ ਅਵਸਥਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 3 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾਂ ਵੱਲੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਨਾਲ CCDs ਦਾ ਜੋਖਮ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਅਤੇ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਦੌਰਾਨ CCDs ਨਾਲ ਪੀੜ੍ਹਤ ਮਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਐਂਟੀਹਾਈਪਰਟੈਂਸਿਵ ਏਜੰਟ (ACE ਇਨਹਿਬਿਟਰ, ਐਂਟੀਐਂਡਰੇਨਰਜਿਕ ਏਜੰਟ, β -ਬਲੋਕਰ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਚੈਨਲ ਬਲੋਕਰ, ਡਾਇਯੂਰੇਟਿਕਸ) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਗਰਭ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਦੌਰਾਨ ਔਰਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ CCDs ਦੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਵਾਧੂ ਦਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਐਂਟੀਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਏਜੰਟ, ਸਲਫੋਨਾਮਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਫੁਰੋਟੋਇਨ, ਕੁਇਨੋਲੋਨ, ਪਿਸਾਬ ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕ, ਏਰੀਥਰੋਮਾਈਸਿਨ, ਇਨਸੁਲਿਨ, ਜਣਨ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ, ਕਲੋਮੀਫੇਨ, ਕੇਰੀਓਨਿਕ ਗੋਨਾਡੋਟ੍ਰੋਪਿਨ, ਗੈਰ-ਸਟੀਰੋਇਡਲ ਐਂਟੀ-ਇਨਫਲੇਮੇਟਰੀ ਦਵਾਈਆਂ, ਬੈਜੇਡਾਇਆਜ਼ੋਪੀਨਜ਼, ਲਿਥੀਅਮ, ਐਂਟੀਕਨਵਲਸੈਂਟਸ, ਚੇਣਵੇਂ ਸੇਰੋਟੋਨਿਨ ਰੀਅਪਟੇਕ ਇਨਹਿਬਿਟਰ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ, ਪੈਰੋਕਸੈਟਾਈਨ), ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਈਸਾਈਕਲਿਕ ਐਂਟੀਡਿਪ੍ਰੈਸੈਂਟਸ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਫੋਲੈਟ ਦੀ ਕਮੀ CCDs ਲਈ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀ ਜੋਖਮ ਰਹੀ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਕ ਨਵੀਂ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਸਮੀਖਿਆ ਵੱਲੋਂ ਫੋਲੈਟ ਦੀ ਕਮੀ ਅਤੇ CCDs ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਦੀ ਪਛਾਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਰੂਬੈਲਾ, ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ B ਵਾਇਰਸ, ਕੋਕਸਸੈਕੀਵਾਇਰਸ 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, ਸਿਮਪਬੋਮਿਮੇਟਿਕ ਵਾਲੀ ਦਵਾਈ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਅਤੇ ਘੋਲਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਖਰਚੇ

- ਕਿਡਜ਼ ਇਨਪੇਸ਼ੈਂਟ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੇ 2003 ਤੋਂ 2016 ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, <18 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ, CCDs ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਦਾਖਲੇ ਵਿੱਚ 31.8% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ ਬਾਲ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਵਿੱਚ 13.4% ਦੀ ਕਮੀ ਆਈ ਹੈ।
— ਔਸਤ ਖਰਚੇ \$35,577 ਤੋਂ ਵਧ ਕੇ \$61,696 ਹੋ ਗਏ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਮੌਤ ਦਰ 3.2% ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੇ 2.7% ਹੋ ਗਈ।

ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ, ਇਨਫੋਗ੍ਰਾਫਿਕਸ, ਅਤੇ ਮੈਜੂਦਾ/ਪਿਛਲੇ ਅੰਕੜੇ ਅੱਪਡੇਟ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥੋਂ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

[ਹਾਰਟ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਕੜੇ | American Heart Association](#) (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਵੈੱਬਸਾਈਟ)।

ਇਸ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅੰਕੜੇ, ਅੰਕੜਾ ਅੱਪਡੇਟ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਲਈ ਸੰਕਲਿਤ ਅਣਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਸਾਰਨੀਆਂ 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। ਜੇ 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:

ਪਲਾਨੀਅੰਪਨ LP, ਐਲਨ NB, ਅਲਮਾਰਜ਼ੂਕ ZI, ਐਂਡਰਸਨ CAM, ਅਰੇੜਾ P, ਐਵਰੀ CL, ਬੋਕਰ-ਸਮਿਥ CM, ਬਾਂਸਲ N, ਕਰੀ ME, ਅਰਲੀ RS, ਫੈਨ W, ਫੇਟਰਮੈਨ JL, ਬੈਰੇਨ ਗਿਬਸ B, ਹਰਡ DG, ਹੀਰੇਮਥ S, ਹਾਂਗ H, ਹਾਇਸਿੰਥ HI, ਇਬੋਰ C, ਜਿਆਂਗ T, ਜੋਨਸਨ MC, ਕਾਜੀ DS, ਕੇ D, ਕਾਨ TW, ਲੇਪਰਟ MH, ਲੀ Y, ਮੈਗਨਾਨੀ JW, ਮਾਰਟਿਨ KA, ਮਾਰਟਿਨ SS, ਮਿਕੋਸ ED, ਮਿਸੇਲੀਨੋ ME, ਓਗੁੰਗਬੋ O, ਪਾਰਿਥ NI, ਪੇਰੇਜ਼ MV, ਪਰਮਾਨ SM, ਸਰਾਜੂ A, ਸ਼ਾਹ NS, ਸਪ੍ਰਿੰਗਰ MV, ਸੈਂਟ-ਓਂਜ M-P, ਬੈਕਰ EL, ਟੀਅਰਨੀ S, ਅਰਬਟ SM, ਵੈਨ ਸਪੈਲ HGC, ਵੇਕਸ JH, ਵੇਲਟਣ SP, ਵੈਂਗ SS, ਝਾਓ J, ਖਾਨ SS; American Heart Association ਕੈਂਸਲ ਆਨ ਐਪੀਡੀਮੀਓਲੋਜੀ ਐਂਡ ਪ੍ਰੀਵੈਂਸ਼ਨ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਕਮੇਟੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ। 2026 ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਅੰਕੜੇ: American Heart Association ਤੋਂ US ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਡੇਟਾ ਦੀ ਇੱਕ ਰਿਪੋਰਟ। *ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ* 21 ਜਨਵਰੀ, 2026 ਨੂੰ ਔਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਮੀਡੀਆ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਸਾਰੇ ਸਵਾਲਾਂ ਲਈ ਨਿਊਜ਼ ਮੀਡੀਆ ਰਿਲੇਸ਼ਨਸ ਨਾਲ <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਵੈੱਬਸਾਈਟ) ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਹੋਰ ਨਹੀਂ ਦੱਸਿਆ 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।