

ਕੋਵਿਡ 19 ਦੇ ਟੀਕੇ: ਆਮ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਤੱਥ

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਟੀਕੇ ਨਾਲ ਮੈਨੂੰ ਕੋਵਿਡ-19 ਹੋਵੇਗਾ।



ਤੱਥ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੀਕਾ ਲਗਵਾਉਣ ਨਾਲ **ਕੋਵਿਡ-19** ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ।

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਇਰਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕੋਵਿਡ-19 ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਟੀਕੇ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ ਅਤੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।



ਤੱਥ

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹਨ।

ਕਲੀਨਿਕਲ ਟਰਾਇਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਪ੍ਰਤੀਭਾਗੀਆਂ 'ਤੇ ਟੀਕਿਆਂ ਦਾ ਪਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹ ਆਪਾਤਕਾਲੀਨ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਗੁਣਵੱਤਾ ਲਈ FDA ਦੇ ਸਖ਼ਤ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ COVID-19 ਨਾਲ ਬਿਮਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ ਪਾਏ ਗਏ ਸਨ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

Johnson & Johnson ਟੀਕੇ ਵਿੱਚ ਭਰੂਣ ਦੇ ਟਿਸ਼ੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



ਤੱਥ

Johnson & Johnson ਟੀਕੇ ਵਿੱਚ ਗਰਭਸਥ ਸ਼ੀਸੂ ਦੇ ਭਾਗ ਜਾਂ ਭਰੂਣ ਦੇ ਸੈਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

ਟੀਕਾ ਹੋਰ ਕਈ ਟੀਕਿਆਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਾਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਟੀਕੇ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਲੈਬ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਚੋਣਵੇਂ ਗਰਭਪਾਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਈਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ 35 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਪਰੀਆਂ ਸਨ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਲੈਬ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਟੀਕਿਆਂ ਲਈ ਸੈਲ ਲਾਈਨ ਬਣਾਈ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਭਰੂਣ ਸੈਲਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਚਿਕਨਪੌਕਸ, ਰੁਬੇਲਾ ਅਤੇ ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ A ਦੇ ਟੀਕੇ ਇਕੋ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣੇ ਹਨ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕੇ ਬਾਂਝਪਨ ਜਾਂ ਨਾਮਰਦੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ।



ਤੱਥ

ਟੀਕੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਜਨਨ ਅੰਗਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਜਣਨ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਟੀਕੇ ਦੁਆਲੇ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਸਮਝਣਯੋਗ ਹਨ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ: ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਬੂਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਟੀਕੇ ਜਣਨ ਸ਼ਕਤੀ ਜਾਂ ਨਾਮਰਦਗੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਟੀਕਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ ਨਾਲ ਲੜਨ ਲਈ ਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਜਨਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਜਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਜਨਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਜਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਮੈਨੂੰ ਟੀਕੇ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੇ ਮੈਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੋਵਿਡ-19 ਹੈ।



ਤੱਥ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੋਵਿਡ-19 ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਜੇ ਵੀ ਟੀਕਾ ਲਗਵਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਡੇਟਾ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਾਗ ਲੱਗਣ ਦੇ 90 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕੋਵਿਡ-19 ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਲਾਗ ਹੋਣਾ ਅਸਧਾਰਨ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਕੋਵਿਡ-19 (ਕੁਦਰਤੀ ਇਮਿਊਨਿਟੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਤੋਂ ਕੁਝ ਸੁਰੱਖਿਆ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਇਮਿਊਨਿਟੀ ਕਿੰਨੀ ਦੇਰ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਟੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾਈਕ੍ਰੋਚਿਪਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਕ ਕਰਦੇ ਹਨ।



ਤੱਥ

ਟੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾਈਕ੍ਰੋਚਿੱਪ ਜਾਂ ਟ੍ਰੈਕਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

ਟੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਤੱਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਕੋਵਿਡ-19, ਪਲੱਸ ਚਰਬੀ, ਲੂਣ ਅਤੇ ਸ਼ੂਗਰ ਨਾਲ ਲੜਨ ਲਈ ਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ ਜੋ ਗਰਭਵਤੀ ਹਨ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾ ਰਹੇ ਹਨ।



ਤੱਥ

ਦਿੱਕੀਟੇ ਦ19 -ਡੀਵੇਕੀਵ ਈਲ 'ਕਲੇ 'ਨਹਉ ਰਹਮਿ ਲਕੀਡੈਮੰਦ ਮਨਜੇਤਅ 'ਥਸਵਅ ਭਰਗ 'ਾਬ 'ਨਜੇਯੀਦ ਏਹੀਤਵਭਰਗ 'ਜ ਨਹ' ਅੀਦਉਾਘੁਚੰ ਧੁਦੰ ,ਨਹੀਤਵਭਰਗੋ ਜ ਨਹ' ਦਰਕ ਸ਼ਰਾਫਸੀ 'ਨਹ' ਅੀਹਰ

,ਚਵੰ ਲਸਅ |ਨਹ ਤਅਖਰਿੱਸੋ ਕੀਟੇ ਦ19 -ਡਵੋਕਿ ਨਾਰੇਦ 'ਥਸਵਅ ਭਰਗ ਕੀ ਨਹ' ਦਉਾਸਰਦੇ ਡਕਅੰ 'ਥਸਵਅ ਭਰਗ ਹਉ' ਹ ਆਲਾ'ਵਗਲ 'ਕੀਟ ਨੇ' ਆਪਮਿ 'ਨਹਜਕਿ ਨਹ' ਦਉਾਸਰਦ ਨਐਯਮਿ ਝੁਕ 'ਦਕਸ ਜੇਭ ਜੀਡਾਬੀਟਐੀਤਪੂ19 -ਡਵੋਕੀਵ ਨੂੰ ਚਬੋ ਏਪਆ ਲਾਨੇ ਏਪਆ 'ਹਾਰ' ਦ ਏਉਾਘੁਚੰ ਧੁਦੰ ਤਅ 'ਦਿਕਸੋ ਹੀਵ ਤੰਮ ਲਾਨ ਸਜੀ' ਹ 'ਰਤਖ 'ਦੀ ਰਾਮਬਾ ਰੀਭਗੋ ਤ19 -ਡਵੋਕਿ ਨੂੰ 'ਤਰਅੰੀਤਵਭਰਗ |ਨਹ |ਨਹ' ਦਰਕ ਨਾਦਪੁ ਆਖਰਿੱਸ ਮਤੇਬਰਸੀ ਹ' ਕੀਟ 'ਹ

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕੇ ਮੇਰੇ DNA ਨੂੰ ਬਦਲ ਦੇਣਗੇ।



ਤੱਥ

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕੇ ਤੁਹਾਡੇ DNA ਨੂੰ ਬਦਲਦੇ ਜਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।

ਉਪਲਬਧ ਸਾਰੇ ਟੀਕੇ ਸਾਡੇ ਸੈਲਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਵਾਇਰਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਜੋ ਕੋਵਿਡ-19 ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਟੀਕਾ ਸੈਲ ਦੇ ਉਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਜਿੱਥੇ ਸਾਡਾ DNA ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਵੈਕਸੀਨ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਕੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਮੈਂ ਚਿੰਤਿਤ ਹਾਂ...

ਟੀਕਾ ਲਗਵਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਨੂੰ ਖੂਨ ਦਾ ਥੱਕਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।



ਤੱਥ

ਖੂਨ ਦਾ ਥੱਕਾ ਬਣਨ ਦਾ ਜੋਖਮ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਨੂਖੋਂਤ ਸਇ ਲੋਨ ਸਉ ਨਹ' ਅੀਦਲੈ 'ਨਾਜ਼ਰ 'ਤਰਅੰ 'ਖਲੈ ਜ' ਅੀਲੋਗ ਕਯੇਰਨਭਰਗ ,ਈਲ ਨਰਹਾਦਉ fo tmemtrapeD etatS notgnihsaW 'ਵਾਭ 'ਹ 'ਦੁਹੰ ਟਘੰ ਤੁਹਬ ਮਖੇਜ 'ਦ ਨਣਬੋ ਕਥੋਂ ਦ ਨੂੰਹੁਤ)ਗਾਭਵੀਤਹਸੀ'ਦ ਜਾਰ ਨਟਗਸੀ'ਵ ,HOD(htlaeHmRNA ceTNoiB-rezifP('ਦਹ 'ਜModerna) ਏਜਬ 'ਹ 'ਦਰਕ ਸ਼ਰਾਫਸੀ'ਦ ਏਉਾਵਗਲ 'ਕੀਟ ,19-ਡਵੋਕਿJohnson & Johnson (J&J) 'ਦ ਟਾਸ ਲਗਸੀ'ਦੋ ਕੀਟ

'ਸੁਤ ਰਕੇਜmRNA 'ਤੋ ਹੀ'ਹਨ ਕੁਛਇੰ 'ਜ ਗੇਯੇ ਦ ਏਉਾਵਗਲ 'ਕੀਟJ&J ਧਬਲਪਉੀਵੇ ਜਅ 'ਕੀਟ 'ਰਕ ਲਗੋ ਲਾਨ 'ਤਾਦਪੁ ਲਾਭਸੰ ਤਹਸੀ ਸਕੀ'ਰਾਬ ਮਖੇਜੋ ਏਪਆ 'ਹ