



# 5 ਤੋਂ 11 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਾਕਰਨ

## ਮਾਪਿਆਂ, ਸਰਪ੍ਰਸਤਾਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਗਾਈਡ

ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਟੈਕਨੀਕਲ ਗਰੁੱਪ ਆਨ ਇਮੂਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ (ATAGI) ਨੇ ਪੰਜ ਤੋਂ 11 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਫਾਈਜ਼ਰ ਕੋਵਿਡ-19 ਵੈਕਸੀਨ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਟੀਕਾਕਰਨ ਲਗਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਹੈ।

ATAGI ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਉਮਰ ਦੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ 8 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦੇ ਫਰਕ ਨਾਲ ਟੀਕਾਕਰਨ ਦੀਆਂ 2 ਖੁਰਾਕਾਂ ਹਨ। ਅੰਤਰਾਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਘਟਾ ਕੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 3 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੱਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਵਾਲੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਇਲਾਜ (ਇਮਿਊਨੋਸਪ੍ਰੈਸ਼ਨ) ਜਾਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਪ੍ਰਕੋਪ ਫ਼ੈਲਣ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ।

ਬੁਕਿੰਗਾਂ ਦਸੰਬਰ ਦੇ ਅਖੀਰ ਤੋਂ ਖੁੱਲ੍ਹਣਗੀਆਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ 10 ਜਨਵਰੀ 2022 ਤੋਂ ਟੀਕੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।

ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ (US) ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ 5 ਤੋਂ 11 ਸਾਲ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਲਗਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਯੂਰਪ, ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ।

[ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਟੈਕਨੀਕਲ ਐਡਵਾਈਜ਼ਰੀ ਗਰੁੱਪ ਆਨ ਇਮੂਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ](#) (ATAGI) ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫਾਈਜ਼ਰ ਵੈਕਸੀਨ ਦੇ ਕਲੀਨਿਕੀ ਪਰਖਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਉਮਰ ਦੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਵੈਕਸੀਨਾਂ ਦੇ ਅਸਲ-ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਤੋਂ ਉਪਲਬਧ ਸਬੂਤਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਉਮਰ ਦੇ ਵਰਗ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਟੀਕੇ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਮੌਡਰਨਾ ਵੈਕਸੀਨ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮੰਗੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

## ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਵੈਕਸੀਨ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ?

ਟੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਆਮ ਕਲੀਨਿਕਾਂ, ਫਾਰਮੇਸੀਆਂ, ਆਦਿਵਾਸੀ ਨਿਯੰਤਰਤ ਭਾਈਚਾਰਕ ਸਿਹਤ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਾਰ-ਅਨੁਕੂਲ ਰਾਜ ਟੀਕਾਕਰਨ ਕੇਂਦਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਉਹਨਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਸਤੇ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਟੀਕਾਕਰਨ ਜਾਂ ਛੋਟੇ ਵਿਵਹਾਰਕ ਮੁੱਦਿਆਂ ਬਾਰੇ ਹਲਕੀ ਚਿੰਤਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਵਿਕਾਸ ਸਬੰਧੀ ਅਪੰਗਤਾਵਾਂ, ਸਵੈਲੀਨਤਾ (ਔਟਿਜ਼ਮ) ਅਤੇ/ਜਾਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਮੁੱਦਿਆਂ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਵੀ ਇਹ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਵਿਕਟੋਰੀਅਨ ਸਪੈਸ਼ਲਿਸਟ ਟੀਕਾਕਰਨ ਸੇਵਾ ਵਾਸਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਚਿੱਠੀ ਲੈ ਕੇ ਸੁਈ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਗੰਭੀਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਡਰਨ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਹਸਪਤਾਲ-ਆਧਾਰਿਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੀਆਂ।

## ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਟੀਕਾ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?

### ਲਾਭ: ਕੋਵਿਡ-19 ਲਾਗ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਬਿਮਾਰੀ ਤੋਂ ਸਿੱਧੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨਾ

- ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਾਕਰਨ ਬਿਮਾਰੀ ਦੀ ਲਾਗ ਅਤੇ ਤੀਬਰਤਾ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਡਾਕਟਰੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੋਟਾਪਾ, ਡਾਊਨ ਸਿੰਡਰੋਮ ਜਾਂ ਸੈਰੇਬ੍ਰਲ ਪਾਲਸੀ, ਕੋਵਿਡ-19 ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਗੰਭੀਰ ਬਿਮਾਰੀ ਆਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲੱਛਣਾਂ ਵਾਲੇ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਘੱਟ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਇਲਾਜ ਵਾਸਤੇ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਜਾਂ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਾਸਤੇ।
- ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ, ਸਾਡੇ ਬਾਲਗਾਂ ਨੂੰ ਉੱਚੀ ਦਰ ਨਾਲ ਟੀਕੇ ਲੱਗ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਕੋਵਿਡ-19 ਲਾਗ, ਬਿਨਾਂ ਟੀਕੇ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਕਿਸ਼ੋਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਆਮ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਗੰਭੀਰ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਖਤਰਾ ਅਤੇ ਹਸਪਤਾਲ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਜਾਂ ਮੌਤ ਅਜੇ ਵੀ ਬਜ਼ੁਰਗ ਬਾਲਗਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਟੀਕੇ ਨਹੀਂ ਲੱਗੇ ਹਨ।
- ਕੋਵਿਡ ਲਾਗ ਦੇ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ, ਕੁਝ ਬੱਚੇ ਚਿਰਕਾਲੀਨ ਲੱਛਣ ਵੀ ਵਿਕਸਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਲੱਗ-ਕੋਵਿਡ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਲਝਣ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ ਪਰ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੁਰਲੱਭ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਅਧਿਐਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਛਣ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਹੀ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਪਰਦੇ ਹਨ। ਲੱਗ-ਕੋਵਿਡ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮਝਣ ਲਈ ਖੋਜ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ਕੋਵਿਡ-19 ਲਾਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਕ ਦੁਰਲੱਭ ਸਿੰਡਰੋਮ ਵੀ ਹੈ ਜੋ ਦੇਰੀ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਕਈ ਅੰਗਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਲਟੀਸਿਸਟਮ ਇਨਫਲੇਮੇਟਰੀ ਸਿੰਡਰੋਮ (MIS-C) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

### ਲਾਭ: ਘਰ, ਭਾਈਚਾਰੇ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿੱਤੀਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ

- ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਸਮੇਤ ਬੱਚੇ ਕੋਵਿਡ-19 ਦਾ ਸੰਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਟੀਕਾਕਰਨ ਨਾਲ ਹੋਰ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਜੀਅ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਖਤਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਾਦਾ-ਦਾਦੀ/ਨਾਨਾ-ਨਾਨੀ।

### ਲਾਭ: ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ, ਯਾਤਰਾ ਮੁੜ-ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਅਸਿੱਧੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨਾ

- ਮੁੱਢਲੇ ਬਚਪਨ ਦੀਆਂ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਅਸਿੱਧਾ ਜਾਂ ਦੂਜਰਾ ਲਾਭ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਆਹਮਣੇ-ਸਾਹਮਣੇ ਸਿੱਖਣ, ਖੇਡਣ ਵਾਲਾ ਸਮਾਂ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਡ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ ਸਮਾਜੀਕਰਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਲਾਭ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਟੀਕੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਵੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਰਵਾਨਗੀ ਵਾਲੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਵਿੱਚ ਟੀਕਾਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

## ਕੀ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਟੀਕਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਖਤਰੇ ਹਨ?

- ਫਾਈਜ਼ਰ ਵੈਕਸੀਨ 5 ਤੋਂ 11 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੈ। ਫਾਈਜ਼ਰ ਵੈਕਸੀਨ ਕਲੀਨਿਕੀ ਪਰਖ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਵੈਕਸੀਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਨਹੀਂ ਸਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਗੰਭੀਰ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ ਸੀ।
- ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦਵਾਈ ਵਾਂਗ ਹੀ ਸਾਰੇ ਟੀਕਿਆਂ ਦੇ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵਧੇਰੇ ਗੰਭੀਰ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਹੁਤ ਦੁਰਲੱਭ ਹਨ।
- ਬੱਚੇ ਫਾਈਜ਼ਰ ਟੀਕਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਮ ਅਤੇ ਉਮੀਦ ਕੀਤੇ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਰਦ ਕਰਦੀ ਬਾਂਹ, ਸਿਰ ਦਰਦ ਅਤੇ ਥਕਾਵਟ । ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੇਵਲ ਪੈਰਾਸੀਟਾਮੋਲ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਇਲਾਜ ਵਾਸਤੇ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਵਿਖਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਟੀਕਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੇ 6-8 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, mRNA ਟੀਕਿਆਂ ਤੋਂ ਕੋਈ ਉਮੀਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਲੰਬੀ-ਮਿਆਦ ਦੇ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਣਗੇ। ਆਮ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਦੋਵਾਂ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ AusVaxSafety ਰਾਹੀਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿੱਚ ਚੱਲ ਰਹੀ, ਮਜ਼ਬੂਤ ਵੈਕਸੀਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਾਰੀ ਰਹੇਗੀ।  
side effects.

- ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਕੋਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਬੂਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਟੀਕੇ ਜਣਨ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਸਬੰਦੀ/ਬਾਂਝਪਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਾਕਰਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਬੱਚੇ ਬਾਰੇ ਸਵਾਲ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਡਾਕਟਰ ਜਾਂ ਸਿਹਤ-ਸੰਭਾਲ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰੋ।

## ਸਰੋਤ

- [ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਗੱਲ ਕਰਨੀ ਹੈ | ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ](#)
- [ਵੈਕਸੀਨ ਕਲੀਨਿਕ ਫਾਈਡਰ](#)
- <https://www.coronavirus.vic.gov.au/who-can-get-vaccinated>
- [ਕੋਵਿਡ-19 ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ](#)
- [ਰੋਇਲ ਚਿਲਡਰਨਜ਼ ਹਸਪਤਾਲ ਪੇਡਕਾਸਟ](#)
- [ਕੋਵਿਡ-19 ਟੀਕਾਕਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੀ ਓਮੀਦ ਕਰਨੀ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀਆਂ](#)
- [VaxFacts ਕੋਵਿਡ-19 ਬਾਰੇ ਸਵਾਲ ਪੱਛੇ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਗਏ](#)



Department  
of Health

ਇਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਈਮੇਲ

Authorised and published by the Victorian Government, 1 Treasury Place, Melbourne.  
© State of Victoria, Australia, Department of Health, December 2021.