

# ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਦਵਾਈ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੇਪ ਪਹੁੰਚ ਗਈ ਹੈ

18 ਜਨਵਰੀ, 2023

ਅਲਬਰਟਾ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਤਰਲ ਐਸੀਟਾਮਿਨੋਫਿਨ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੇਪ ਆ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਤੁਰੰਤ ਸੂਬੇ ਭਰ ਦੇ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।



ਡਿਪਟੀ ਪ੍ਰੀਮੀਅਰ ਨਾਥਨ ਨਿਊਡੋਰਫ (Nathan Neudorf), ਐਡਮਿਨਿਟਨ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਏਅਰਪੋਰਟ ਦੇ CEO ਮਾਈਰਨ ਕੀਹਨ (Myron Keehn) ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਮੰਤਰੀ ਜੇਸਨ ਕੋਪਿੰਗ (Jason Copping) ਐਡਮਿਨਿਟਨ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਏਅਰਪੋਰਟ 'ਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਦਰਦ ਦੀ ਦਵਾਈ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੇਪ ਲਿਆਉਣ ਵਾਲੀ ਉਡਾਣ ਨੂੰ ਮਿਲੇ।

250,000 ਬੇਤਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਖੋਪ ਸੂਬੇ ਦੇ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਵਧਾਏਗੀ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਵੇਗੀ ਕਿ ਦਵਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਇਲਾਜ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਰਦ ਅਤੇ ਬੁਖਾਰ ਤੋਂ ਰਾਹਤ ਮਿਲ ਸਕੇ।

ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਨਿਰਮਾਤਾ ਨੂੰ ਦਵਾਈ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਰੂਪਰੇਖਾ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਸੀ। ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀਆਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਕਈ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਇਹਨਾਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਰਿਟੇਲ ਵਰਤੋਂ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਬੇਤਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਲ-ਰੋਧਕ ਢੱਕਣ ਜੋੜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਸੀ।

ਅੰਤਰਿਮ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖੋਪ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਹਸਪਤਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੀ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਵਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਬਾਲ-ਰੋਧਕ ਢੱਕਣ ਇੱਕ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਕੁੱਲ ਖੋਪ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਅਲਬਰਟਾ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੋਪ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ।

ਬਾਲ-ਰੋਧਕ ਢੱਕਣਾਂ ਦੀ ਅੰਤਮ ਲੋੜ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਨੇ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੁਆਰਾ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਅਲਬਰਟਾ ਦੀ ਸਰਕਾਰ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਅਲਬਰਟਾ ਦੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਸਰਪ੍ਰਸਤ, ਹੁਣ ਬਾਕੀ ਬਚੀਆਂ 4.75 ਮਿਲੀਅਨ ਬੇਤਲਾਂ ਦੀ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਰਿਟੇਲ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਇੱਕ ਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਣ 'ਤੇ, ਦਵਾਈਆਂ ਆਮ ਰਿਟੇਲ ਕੀਮਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਮਤਾਂ 'ਤੇ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਫਾਰਮੇਸੀਆਂ ਨੂੰ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਸਰਕਾਰ ਅਜਿਹੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ, ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਘਾਟ ਹੈ, ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਭਾਵੀ ਰਿਟੇਲ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਅਦਾ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੁਆਰਾ ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮਿਲਣ 'ਤੇ ਪੂਰੀ ਕੀਮਤ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

## ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ

- [ਆਡੀਓ: ਮੰਤਰੀ ਕੋਪਿੰਗ ਤੋਂ ਹਵਾਲਾ](#)
- [ਖੋਪ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ](#)