



ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਪ੍ਰੋਪਰਿਟਰੀ ਮੈਡੀਸਨ

ਥਾਈਮੋਟਸ

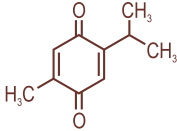
12.5 mg



ਉਤਪਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਥਾਈਮੋਟਸ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇਨਟਾਸ ਰਾਹੀਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਸਥਾਈ, ਮਿਆਰੀ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਗੋਲੀ ਵਜੋਂ ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦਾ ਇੱਕ ਪੇਟੈਂਟ ਖੋਜ ਸੂਤਰੀਕਰਨ ਹੈ।

ਦਮਾ, ਹਾਈਪ੍ਰੈਂਸ਼ਨ, ਸ਼ੂਗਰ, ਜਲਣ, ਖਾਂਸੀ, ਸਾਹ ਨਲੀ ਦੀ ਸੋਜ਼ਸ਼, ਸਿਰਦਰਦ, ਚੰਬਲ, ਬੁਖਾਰ, ਚੱਕਰ ਆਉਣਾ ਅਤੇ ਇਨਫ਼ਲੂਐਂਜ਼ਾ ਸਮੇਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਕੋਲਾ ਸੈਟਿਵਾ ਦੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਫ਼ਾਰਮਾਕੋਲੋਜੀਕਲ ਲਾਭਕਾਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨਿਕੋਲਾ ਸੈਟਿਵਾ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਯੋਗਿਕ ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।



ਚਿੱਤਰ: ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀ ਰਸਾਇਣਕ ਬਣਤਰ

ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੋਜਾਂ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਮਾਕੋਲੋਜੀਕਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਹੋਰਲਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਦੀ ਔਟੀਵਾਇਰਲ, ਔਟੀਬੈਕਟੀਰੀਅਲ, ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ, ਔਟੀ-ਇਨਫ਼ਲਾਮੇਟਰੀ, ਔਟੀਡਾਇਬਟਿਕ, ਔਟੀਕੋਸਰ ਅਤੇ ਹੈਪਾਟੋਪ੍ਰੋਟੈਕਟਿਵ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਈ ਵੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਔਟੀਵਾਇਰਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨੇ ਸੰਕ੍ਰਮਿਤ ਚੂਹੇ ਦੀ ਤਿਲੀ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿੱਚ ਮਿਊਰਾਇਨ ਸਾਈਟੋਮੈਗਾਲੋਵਾਇਰਸ (ਸੀਐਮਵੀ) ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਬਾਰੇ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਨੇ ਸੈਰਮ ਇੰਟਰਫ਼ੈਰੋਨ-ਵਾਈ (ਆਈਐਫ਼ਐਨ-ਵਾਈ) ਅਤੇ ਸੀਡੀ4+ ਟੀ ਸੈਲਾਂ ਅਤੇ ਮੈਕ੍ਰੋਫ਼ੇਜ਼ਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਹੈਪੋਟਾਇਟਸ ਸੀ ਵਾਇਰਸ (ਐਚਸੀਵੀ)-ਸੰਕ੍ਰਮਿਤ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿੱਚ ਲਗੂ ਦੇ ਲਾਲ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਗਤੀਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਘੱਟ ਵਾਇਰਲ ਲੋਡ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੇ ਲੈਵਲ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਈ ਹੈ। ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ, ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਅਤੇ ਕਰਕੁਮਿਨ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਨੇ ਤੁਰਕੀਆਂ ਵਿੱਚ ਐਂਟੀਬੀਅਨ ਇਨਫ਼ਲੂਐਂਜ਼ਾ ਵਾਇਰਸ (ਐਚਯੂਐਨ2) ਖ਼ਿਲਾਫ਼ ਇੱਕ ਤਾਲਮੇਲ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਤਾਲਮੇਲ ਨੇ ਟਰਕੀਆਂ ਦੇ ਔਟੀਵਾਇਰਸ ਇਮਿਊਨ ਰਿਸਪੌਂਸ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨੇ ਐਪਸਟੀਨ-ਬਾਰ ਵਾਇਰਸ (ਈਬੀਵੀ)-ਸੰਕ੍ਰਮਿਤ ਬੀ ਸੈਲਾਂ ਦੇ ਬਚਾਵ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ।

ਔਟੀਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰਭਾਵ:

ਇਸ ਨੇ ਗਰਾਮ-ਪਾਜ਼ੇਟਿਵ ਅਤੇ ਗਰਾਮ-ਨੈਗੇਟਿਵ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਵੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਔਟੀਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਗਰਾਮ-ਪਾਜ਼ੇਟਿਵ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੈਕੀਲੋਸ ਸੈਰੀਅਸ, ਐਸ. ਔਰਿਸ, ਅਤੇ ਐਸ. ਐਪੀਡਰਮਿਡਿਸ ਨੇ ਇਸ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਨੇ ਮੈਥੀਸਿਲਿਨ-ਰਜਿਸਟੈਂਟ ਸਟੈਫ਼ੀਲੋਕੋਕਸ (ਐਮਆਰਐਸਏ) ਲਈ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਵੀ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨੂੰ ਐਸ. ਔਰਿਸ, ਐਸ. ਐਪੀਡਰਮਿਡਿਸ, ਔਟਰੋਕੋਕਸ ਫ਼ੈਕਾਲਿਸ, ਅਤੇ ਪੀ. ਐਰੁਜਿਨੋਸਾ ਸਮੇਤ ਕੁੱਝ ਕੁ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਣਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਇਓਫ਼ਿਲਮ ਦੇ ਬਣਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਰੋਕਣ ਨੂੰ ਵੀ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀ ਦਵਾਈ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਅਤੇ ਦਵਾਈ-ਰੋਧਕ ਐਮ. ਤਪਦਿਕ ਦੋਹਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵਿਤ ਦਵਾਈ ਲਈ ਵੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਔਟੀ-ਇਨਫ਼ਲਾਮੇਟਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀ ਵਧੀਆ ਔਟੀ-ਇਨਫ਼ਲਾਮੇਟਰੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਟੀਚਾ ਬਣਾਉਣ ਵਜੋਂ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਟਿਊਮਰ ਨੈਕਰੋਸਿਸ ਫੈਕਟਰ (ਟੀਐਨਐਫ਼), ਇਨਫ਼ਿਊਸਿਬਲ ਐਨਓਐਸ, ਸੀਓਐਕਸ-2, 5-ਲਿਪੋਪੋਕਸੀਜੀਨੋਜ਼, ਅਤੇ ਸਾਈਕਲਿਨ ਡੀ1 ਵਰਗੇ ਪ੍ਰੋ-ਇਨਫ਼ਲੇਮੇਟਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਲਿਫ਼ਰੇਟਿਵ ਦੀ ਸਮੀਕਰਣ ਨੂੰ ਡਾਊਨਰੈਗੂਲੇਟ ਕਰਨ ਵਜੋਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਫੈਕਟਰ ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਫੈਕਟਰ ਕਾਪਾ ਬੀ (ਐਨਐਫ਼-ਕੇਬੀ), ਏਕੇਟੀ, ਅਤੇ ਐਕਸਟ੍ਰਾਸੈਲੂਲਰ ਸਿਗਨਲ-ਰੈਗੂਲੇਟਿਡ ਕਿਨੇਜ਼ (ਈਆਰਕੇ) ਸਿਗਨਲਿੰਗ ਦੇ ਰਸਤਿਆਂ ਦੀ ਐਕਟੀਵੇਸ਼ਨ ਦੇ ਰੋਕਣ ਨੂੰ ਵੀ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਐਨਐਫ਼-ਕੇਬੀ ਦੀ ਸਕ੍ਰਿਅਤਾ ਦਾ ਦਬਾਉਣਾ ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨੂੰ ਸੋਜ਼ਸ਼, ਪ੍ਰਸਾਰ, ਹਮਲਾ, ਟਿਊਮਰ ਸੈਲ ਦੇ ਬਚਾਅ ਅਤੇ ਐਂਜਿਓਜਿਨੋਸਿਸ ਦਾ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਰੋਧਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੇ ਸਫ਼ਾਈ ਐਂਟੀਓਕਸਿਡੈਂਟ ਅਤੇ ਆਰਓਐਸ (ਰਿਐਕਟਿਵ ਆਕਸੀਜਨ ਸਪੀਸੀਜ਼) ਰਾਹੀਂ ਅਸਰਦਾਰ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਇਸਕੀਮਿਕ ਰੀਪਰਫਿਊਜ਼ਨ ਚੇਟ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਂਤੜੀ, ਦਿਲ ਅਤੇ ਗੁਰਦੇ ਵਿੱਚ ਆਰਓਐਸ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਕਸੀਡੈਟਿਵ ਤਣਾਅ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਈ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਲਾਪਣ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰ ਵੀ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਐਂਜ਼ਾਇਮਾਂ ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸੈਲ ਦੇ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਮੁਕਤ ਰੈਡੀਕਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਬੂਤ ਪੱਖੋਂ, ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਘੱਟ ਮੈਲੋਡੀਅਲਡੀਹਾਇਡ (ਐਮਡੀਏ) ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਏ ਲਿਪਿਡ ਪਿਰੋਕਸੀਡੇਸ਼ਨ (ਐਲਪੀਓ) ਦੇ ਵਧੇ ਲੈਵਲ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਜੋਂ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀਆਂ ਕੁਇਨੋਨ ਬਣਤਰ ਵਿੱਚ ਰੀਡੋਕਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਦੇ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਦੀ ਮੋਰਫੋਡਿਸੀਓਲਾਜੀਕਲ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵੱਡੀ ਯੋਗਤਾ ਸਬਸੈਲੂਲਰ ਕੰਪਾਰਟਮੈਂਟਾਂ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਆਸਾਨ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਰੈਡੀਕਲ ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।



ਔਟੀਡਾਇਬਟਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਆਕਸੀਡੈਟਿਵ ਤਣਾਅ ਕਾਰਣ ਖ਼ਰਾਬੀ ਤੋਂ ਪੈਨਕ੍ਰੀਐਸ ਦੇ ਬੀਟਾ-ਸੈਲਾਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਜਿਗਰ ਦੇ ਗਲੂਕੋਨਿਓਜੇਨੋਸਿਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੰਸੂਲਿਨ ਰਜਿਸਟੈਂਸ, ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਗਲਾਈਕੇਸ਼ਨ, ਅਤੇ ਡਾਇਬਟਿਕ ਨੈਫ਼ਰੋਪੈਥੀ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਔਟੀਡਾਇਬਟਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀਆਂ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ, ਸਾਇਟੋਪ੍ਰੋਟੈਕਟਿਵ ਅਤੇ ਇਮਿਊਨਾਡੂਲੇਟਿੰਗ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸ਼ੂਗਰ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਫ਼ਾਰਮਾਕੋਲੋਜੀਕਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਔਟੀਕੋਸਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਪੀਟੀਈਐਨ (ਫ਼ਾਸਫੋਟੇਜ਼ ਅਤੇ ਟੈਂਸ਼ਨ ਹਾਰਮੋਲੋਗ) ਜੀਨ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲਿਨ-ਨਿਰਭਰ ਕਿਨੇਜ਼ ਰੋਧਕ ਦੀ ਅਪਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਕੋਸਰ ਦੇ ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸੈਲ ਸਾਈਕਲ ਅਰੈਸਟ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਐਪਪਟੋਸਿਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਭੂਮਿਕਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਸਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੈਲਾਂ ਅਤੇ ਕੋਸਰ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੀ ਰੋਕ ਲਈ ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦਾ ਇੱਕ ਨੋਵਲ ਆਣਵਿਕ ਟੀਚਾ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਕਿਨੇਜ਼, ਐਲਐਫ਼-ਕੀਬੀ, ਐੱਜੀਓਜੇਨੋਸਿਸ ਅਤੇ ਟਿਊਮਰੀਜੈਨੋਸਿਸ ਦੀ ਮਾਡੂਲੇਸ਼ਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਾਨਵਰ ਮਾਡਲ ਅਤੇ ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਸ਼ੋਜ਼ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਧਿਐਨ ਕੋਸਰ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਵਿੱਚ ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਹੈਪਾਟੋਪ੍ਰੋਟੈਕਟਿਵ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀ ਹੈਪਾਟੋਪ੍ਰੋਟੈਕਟਿਵ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦਾ ਗੂੜ੍ਹਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਯੋਗਾਤਮਿਕ ਜਾਨਵਰ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈਪਾਟੋਟੋਕਸੀਸਿਟੀ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਤਿਕ ਏਜੰਟ ਵਜੋਂ ਪਛਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦੀ ਔਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਸਮਰਥਾ ਨੂੰ ਹੈਪਾਟੋਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣ ਲਈ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ, ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ੇਲੇ ਏਜੰਟਾਂ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵਿਤ ਕੁਦਰਤੀ ਇਲਾਜ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਥਾਈਮੋਟਸ ਦੀ ਖ਼ੁਰਾਕ:

ਥਾਈਮੋਟਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਖ਼ੁਰਾਕ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

- ਇੱਕ ਇਮਿਊਨ ਬੁਸਟਰ ਵਜੋਂ: 12.5 ਮਿ.ਗ੍ਰ. ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ
- ਸੰਕ੍ਰਮਣ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਸਹਾਇਕ ਵਜੋਂ: ਸੰਕ੍ਰਮਣ ਦੀ ਗੰਭੀਰਤਾ ਜਾਂ ਡਾਕਟਰ ਦੇ ਸੁਝਾਅ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 50 ਮਿ.ਗ੍ਰ.।
- ਭੋਜਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਏ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ
- ਸਾਬੁਤ ਲੰਘਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਚਬਾਉਣ ਜਾਂ ਪੀਸਣ ਲਈ ਨਹੀਂ

ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ:

ਗਰਭਵਤੀ ਅਤੇ ਸਤਨਾਨ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਲ ਜਨਮੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਕਤਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਬਚਾਅ:

ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਮੁੱਲ ਸਦੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਬਚਾਅ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿਹਤਮੰਦ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਈਮੋਟਸ ਦੀ 1000 ਮਿ.ਗ੍ਰ. ਦੀ ਇਕੱਲੀ ਖ਼ੁਰਾਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੂਗਰ ਦੇ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਰੋਜ਼ 100 ਮਿ.ਗ੍ਰ. ਦੀ ਖ਼ੁਰਾਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਥਾਈਮੋਕੁਇਨੋਨ ਨਾਲ ਪੇਟ ਦਰਦ, ਦਸਤ ਆਦਿ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿੱਚ ਹਲਕੇ ਅਤੇ ਅਸਥਾਈ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸਟੋਰੇਜ਼:

250 ਸੈਂਟੀਗ੍ਰੇਡ ਤੋਂ ਘੱਟ 'ਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।

ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ:

ਥਾਈਮੋਟਸ 12.5 ਮਿ.ਗ੍ਰ. 30 ਗੋਲੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਬੋਤਲ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

Manufactured by:



INTAS PHARMACEUTICALS LTD.

Plot No. 457, 458, Sarkhej - Bavla Road, Vill: Matoda,

Ta: Sanand, Dist: Ahmedabad-382 210. India

Customer Care: +91 079 6157 7000

Email: thymotas@intaspharma.com

INP011
10 4807 0 6005082