



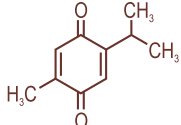
ಆಯುರ್ವೇದ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಔಷಧ

ಥೈಮೋಟಾಸ್ 12.5 mg

ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಹಿತಿ

ಥೈಮೋಟಾಸ್ ಎಂಬುದು ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸೂತ್ರವಾಗಿದ್ದು ಸ್ಥಿರ, ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಬಳಸಲು ಸಿದ್ಧವಾದ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ ಅನ್ನು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೆಲ್ಲೆಂದೂ ಬಾರಿಗೆ ಇಂಟಾಸ್ ಅವರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ನಿಗಲ್ಲಾ ಸಟಮಾ ಇದನ್ನು ಆಸ್ತಮಾ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಮಧುಮೇಹ, ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉರಿಯೂತ, ಕೆಮ್ಮು, ಬ್ರಾಂಕೈಟಿಸ್, ತಲೆನೋವು, ಎಕ್ಸಿಮಾ, ಜ್ವರ, ತಲೆತಿರುಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಇನ್ ಫ್ಲೂಯೆಂಜಾ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಕೂಡಾ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಔಷಧಿಯ ಅಂಶಗಳು ನಿಗಲ್ಲಾ ಸಟಮಾದಲ್ಲಿ ಕೇವಲವಾಗಿರುವ ಸಂಯುಕ್ತ ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ: ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ರಚನೆ

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಔಷಧಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾದ ಆಂಟಿವೈರಲ್, ಆಂಟಿಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್, ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ, ಉರಿಯೂತದ, ಆಂಟಿಡಿಯಾಬೆಟಿಕ್, ಆಂಟಿಕಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಹೆಪಟೋಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಅನೇಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ.

ಆಂಟಿವೈರಲ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಸೋಂಕಿತ ಇಲಿಗಳ ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಗುಲ್ಮ ಮತ್ತು ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದಲ್ಲಿ ಮುರೈನ್ ಸೈಟೊಮೆಗಾಲೋವೈರಸ್ (ಸಿಎಮಿ) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್‌ನೊಂದಿಗಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಸೀರಮ್ ಇಂಟರ್ಫೆರಾನ್- γ (IFN- γ) CD4+ T ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಫೇಜ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಸಿ ವೈರಸ್ (HCV) ಸೋಂಕಿತ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಕೆಂಪು ರಕ್ತದ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಹಾಗೆಯೇ ಜೀವಕೋಶದ ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವೈರಲ್ ಹೊರೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಮತ್ತು ಕಕ್ಯೂಮಿನ್ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಟರ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧವಾಗಿದೆ.

ಇನ್ಫ್ಲೂಯೆಂಜಾ ವೈರಸ್ (ಎಚ್ 9 ಎನ್ 2) ವಿರುದ್ಧ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಇದು ಸಂಯೋಜನೆಯು ಟರ್ಕಿಗಳ ಆಂಟಿವೈರಲ್ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಎಪ್ಸಿಲೋನ್-ಬಾರ್ ವೈರಸ್ (ಇಬಿಎ)-ಸೋಂಕಿತ ಬಿ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆಂಟಿಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಪರಿಣಾಮ:

ಇದು ಅನೇಕ ಜಾತಿಯ ಗ್ರಾಂ-ಪಾಸಿಟಿವ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂ- ನೆಗೆಟಿವ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶಾಲವಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವಿರೋಧಿ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಗ್ರಾಂ-ಪಾಸಿಟಿವ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಾದ ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸೆರಿಯಸ್, ಎಸ್. ಯೂರಿಸ್, ಮತ್ತು ಎಸ್. ಎಪಿಡೆರ್ಮಿಡಿಸ್ ಇದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಇದು ಮೆಥಿಸಿಲಿನ್-ರೆಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರಾಫಿಲೋಕೊಕಸ್ ಔರೆಸ್ (ಇಬಿಎ) ವಿರುದ್ಧದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸಹ ತೋರಿಸಿದೆ. ಎಸ್. ಯೂರಿಸ್, ಎಸ್. ಎಪಿಡೆರ್ಮಿಡಿಸ್, ಎಂಟೆರೋಕೊಕಸ್ ಫೇಕಾಲಿಸ್, ಮತ್ತು ಪಿ. ಔರೋಗಿನಿಸಿಯಾ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಯೋಫಿಲ್ಮ್ ರಚನೆಯನ್ನು ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ತಡೆಯುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಇದು ಎಂ.ಟ್ಯೂಬರ್ ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಕೂಡಾ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಔಷಧವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಉರಿಯೂತದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಅದ್ಭುತ ಉರಿಯೂತದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟ್ಯೂಮರ್ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ (ಟಿಎನ್ಎಫ್), ಇಂಡೋಸಿಬಲ್ ಎನ್‌ಒಎಸ್, ಸಿಬಿಎಕ್ಸ್ -2, 5-ಲಿಪೋಕ್ಸಿಜೆನೇಸ್ ಮತ್ತು ಸೈಕ್ಲಿನ್ ಡಿ 1 ನಂತಹ ಉರಿಯೂತದ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಕಾರಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರತಿಲೇಬಿನ ಅಂಶ ಪ್ರೊಟೀಯಾನ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಕೆಪಾ ಬಿ (ಎನ್‌ಎಫ್-ಎಬಿ), ಆಕ್ಸ್, ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಕೋಶೀಯ ಸಿಗ್ನಲ್-ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕೈನೇಸ್ (ಇಆರ್ಕೆ) ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಫೋಲೂಲಿಕ್ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯ ನಿಗ್ರಹವು ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಅನ್ನು ಉರಿಯೂತ, ಪ್ರಸರಣ, ಆಕ್ರಮಣ, ಗೆಡ್ಡೆಯ ಕೋಶಗಳ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂಜಿಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಜೆಂಟ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಆಯಾನ್ ಮತ್ತು ROS (ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಮ್ಲಜನಕ ಪ್ರಭೇದಗಳು) ಅನ್ನು ಸ್ವಾವಂಜಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಬಲ ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಜೆಂಟ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಇನ್ಸೆಮಿಕ್ ರಿಪರ್ಫೂಷನ್ ಗಾಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರುಳು, ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಬಿ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಕ್ಸಿಜೆಂಟ್ ಒತ್ತಡದ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಅಂಗಗಳ ವಿಷತ್ವವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಜೀವಕೋಶದ ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವ ಹಲವಾರು ಕಿಣ್ವಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ, ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಲೋಂಡಿಲಿಪ್ಪೆಡ್ (ಎಂಡಿಎ) ಮಟ್ಟದಿಂದ ತೋರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವರ್ಧಿತ ಲಿಪಿಡ್ ಪರಾಕ್ಸಿಡೇಶನ್ (ಎಲ್ಪಿಒ) ಅನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ, ಅದನ್ನು ಅದರ ಬಲವಾದ ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಜೆಂಟ್ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಂದು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಕೈನೋನ್ ರಚನೆಯು ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಅದರ ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಪರಿಣಾಮದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಮಾರ್ಪೂರ್ಫಿಕ್ಸಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಆಡೆಡೆಗಳನ್ನು ದಾಟಲು ಅದರ ಅಗಾಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು

ಉಪಕೋಶೀಯ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ಯ ಸ್ವಾವಂಜಿಂಗ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಂಟಿ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಆಕ್ಸಿಜೆಂಟ್ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಮೇದೋಜ್ವರ ಗ್ರಂಥಿಯ β -ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಲು ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಯಕ್ಷತ್ರಿನ ಗ್ಲೂಕೋನೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗ್ಲೈಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಮಧುಮೇಹ ನೆಪ್ರೋಪತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನೇಕ ಆಂಟಿ ಡಯಾಬಿಟಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್‌ನ ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ, ಸೈಟೊಪ್ರೋಟೆಕ್ಟಿವ್ ಮತ್ತು ಇಮ್ಯುನೊಮಾಡ್ಯುಲೇಟಿಂಗ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತು ಅದರ ತೊಡಕುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಬಹುದು.

ಕಾರ್ನಿ ನಿರೋಧಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಪಿಟಿಎನ್ (ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಟೈನ್ಸ್ ಹೋಮೋಲೋಗ್) ಜೀನ್ ಮತ್ತು ಸೈಕ್ಲಿಂಡೆಪೆಂಡೆಂಟ್ ಕೈನೇಸ್ ಇನ್ಸಿಬಿಟರ್ ಅನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಪ್ರಚೋದನೆ ಮತ್ತು ಕೋಶ ಚಕ್ರ ಬಂಧನದಲ್ಲಿ ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಲವಾರು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೋಶಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಒಂದು ಹೊಸ ಆಣಿತ್ ಗುರಿ ಅಥವಾ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕೈನೇಸ್, ಎನ್‌ಎಫ್-ಎಬಿ, ಆಂಜಿಯೋಜೆನೆಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಮರ್‌ಜೆನೆಸಿಸ್ ಮಾಡ್ಯುಲೇಷನ್ ಆಗಿದೆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಲವಾರು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

ಹೆಪಟೋಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು:

ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಹೆಪಟೋಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಪಟೋಟಾಕ್ಸಿಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಇದು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಏಜೆಂಟ್ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್‌ನ ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಹೆಪಟೋಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಅನೇಕ ವಿಷಕಾರಿ ಏಜೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಔಷಧಿಗಳಿಂದ ಯಕ್ಷತ್ವವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಹಾರವಾಗಿದೆ; ಮತ್ತು ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಕೂಡಾ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಥೈಮೋಟಾಸ್ ಡೋಸ್:

ಥೈಮೋಟಾಸ್ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಡೋಸ್ 12.5 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಊಟದ ನಂತರ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದಂತೆ. ಇದನ್ನು ಇಡಿಯಾಗಿ ನುಂಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಜಗಿಯಬಾರದು ಅಥವಾ ಪುಡಿಮಾಡಬಾರದು.

ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು:

ಗರ್ಭಿಣಿ ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ಮಕ್ಕಳ ಮೇಳೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಸುರಕ್ಷತೆ:

ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದಶಕಗಳಿಂದ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಂತರ್ಗತ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಹಲವಾರು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಿಷಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಥೈಮೋಟಾಸ್ ಅನ್ನು 1000 ಮಿಗ್ರಾಂ ಸಿಂಗಲ್ ಡೋಸ್ ವರೆಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೂರು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ 100 ಮಿಗ್ರಾಂ ಮಧುಮೇಹ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಜನರಲ್ಲಿ ಥೈಮೋಕ್ವಿನೋನ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ, ಅತಿಸಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು, ಅವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸೌಮ್ಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

ಸಂಗ್ರಹಣೆ:

25 ಇ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

ಲಭ್ಯತೆ:

ಥೈಮೋಟಾಸ್ 12.5 ಮಿಗ್ರಾಂ 30 ಮಾತ್ರೆಗಳ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

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