

Treatfip.org™

INIEZIONE GS-441524(15mg/ml)

1.Nome Generico

Iniezione di GS-441524

2.Principi Attivi

GS-441524.....	90 mg
Etanolo.....	237 mg
Propilen glicole.....	1872 mg
PEG.....	3051 mg
Acido cloridrico diluito.....	1260 mg

3.Indicazioni

È indicato per il trattamento della Peritonite Infettiva Felina (FIP). La FIP è una malattia virale causata dal coronavirus felino (FCoV) che colpisce i gatti, portando a un'inflammatione grave e spesso fatale delle membrane addominali.

4.Dosaggio e Somministrazione

Il dosaggio raccomandato di Treatfip.org™ GS-441524 INJECTION per il trattamento della Peritonite Infettiva

Felina (FIP) nei gatti è il seguente:

Per la FIP umida: Iniziare con 0,4 ml/kg ogni 24 ore. Per casi gravi e avanzati, aumentare a 0,5 ml/kg.

Per la FIP secca: Iniziare con 0,6 ml/kg ogni 24 ore. Per casi gravi e avanzati, aumentare a 0,7 ml/kg.

Per la FIP oculare: Iniziare con 0,7 ml/kg ogni 24 ore. Per casi gravi e avanzati, aumentare a 0,8 ml/kg.

Per la FIP neurologica: Iniziare con 0,8 ml/kg ogni 24 ore. Nei casi gravi e avanzati, aumentare a 1,0 ml/kg.

Metodo di somministrazione

Per l'amministrazione sottocutanea, sollevare un lembo di pelle sulla nuca del collo del gatto, inserire l'ago con un angolo di 45 gradi e iniettare lentamente la dose prescritta di iniezione. Ruotare i siti di iniezione e monitorare le reazioni avverse come indicato dal veterinario.

5. Controindicazioni

Ipersensibilità a GS-441524 o a uno qualsiasi dei suoi componenti.

6. Precauzioni

Reazioni locali: Rossore, gonfiore, dolore o calore nel sito di iniezione.

Reazioni allergiche: Rash, orticaria, dispnea o altri sintomi allergici.

Discomfort gastrointestinale: Nausea, vomito o diarrea.

7. Uso in Gravidanza e Allattamento

Le persone in gravidanza e in allattamento dovrebbero consultare il veterinario prima di utilizzare l'Iniezione di GS-441524.

L'uso dell'Iniezione di GS-441524 durante la gravidanza o l'allattamento dovrebbe essere basato su una valutazione attenta dei potenziali rischi e benefici.

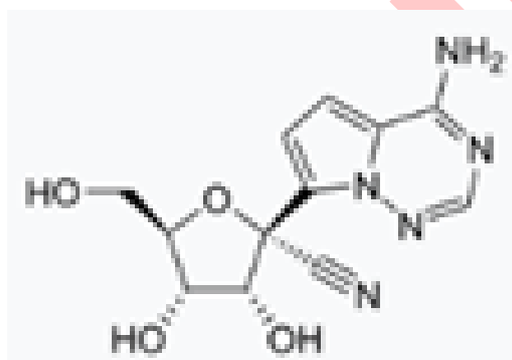
8. Interazioni Farmacologiche

La lisina potrebbe influenzare potenzialmente l'efficacia di GS-441524. Non somministrare mai lisina, in quanto è antagonista all'arginina, essenziale per la funzione immunitaria. La soluzione iniettabile di GS-441524 contiene etanolo, che potrebbe causare potenzialmente una reazione simile a disulfiram quando somministrato contemporaneamente a farmaci della classe delle

cefalosporine. Pertanto, non è raccomandata la somministrazione concomitante di farmaci della classe delle cefalosporine durante l'iniezione di GS-441524.

9.Descrizione

GS-441524, come inibitore della RNA polimerasi analogo nucleotidico FIPV, ha il nome chimico (5aR,6aR,7R,9S)-9-(2,3-diidrossipropil)-7-metil-2-(trifluorometil)-7,8,9,10-tetraidro-6H-pirido[4,3,2-de]ftalazin-6-one. Ha una formula molecolare di C₁₂H₁₃N₅O₄ e un peso molecolare di 291,26 g/mol. GS-441524 ha la seguente formula strutturale:



10.Conservazione

Conservare al riparo dall'umidità a una temperatura non superiore a 30 °C. Non congelare. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

11.Data di Rilascio

Ultimo aggiornamento o data di rilascio del foglio delle informazioni sul farmaco: DIC 2021.

Versione in italiano

Treatfip.org