

Treatfip.org™
GS-441524 INJEKTION

1. Generischer Name

GS-441524-Injektion

2. Wirkstoffe

GS-441524.....	120 mg
Ethanol.....	237 mg
Propylenglykol.....	1872 mg
PEG.....	3051 mg
Verdünnte Salzsäure.....	1260 mg

3. Indikationen

Es ist indiziert zur Behandlung der Feline Infektiösen Peritonitis (FIP). FIP ist eine virale Krankheit, die durch das feline Coronavirus (FCoV) verursacht wird und Katzen betrifft, was zu einer schweren und oft tödlichen Entzündung der Bauchmembranen führt.

4. Dosierung und Verabreichung

Die empfohlene Dosierung von Treatfip.org™ GS-441524 INJECTION zur Behandlung der Feline Infektiösen Peritonitis (FIP) bei Katzen lautet wie folgt:

Für Nass-FIP: Beginnen Sie mit 0,3 ml/kg alle 24 Stunden. Bei schweren und fortgeschrittenen Fällen erhöhen Sie auf 0,4 ml/kg.

Für Trocken-FIP: Beginnen Sie mit 0,4 ml/kg alle 24 Stunden. Bei schweren und fortgeschrittenen Fällen erhöhen Sie auf 0,5 ml/kg.

Für Augen-FIP: Beginnen Sie mit 0,5 ml/kg alle 24 Stunden. Bei schweren und fortgeschrittenen Fällen erhöhen Sie auf 0,6 ml/kg.

Für Neurologische FIP: Beginnen Sie mit 0,6 ml/kg alle 24 Stunden. Bei schweren und fortgeschrittenen Fällen erhöhen Sie auf 0,8 ml/kg.

Verabreichungsmethode

Für die subkutane Verabreichung heben Sie eine Falte der Haut im Nacken der Katze an, setzen Sie die Nadel in einem 45-Grad-Winkel ein und injizieren Sie die verschriebene Dosierung der Injektion langsam. Rotieren Sie die Injektionsstellen und überwachen Sie mögliche Nebenwirkungen gemäß den Anweisungen des Tierarztes.

5. Kontraindikationen

Überempfindlichkeit gegenüber GS-441524 oder einem seiner Bestandteile.

6. Vorsichtsmaßnahmen

Lokale Reaktionen: Rötung, Schwellung, Schmerzen oder Wärme an der Injektionsstelle.

Allergische Reaktionen: Hautausschlag, Nesselsucht, Atemnot oder andere allergische Symptome.

Magen-Darm-Beschwerden: Übelkeit, Erbrechen oder Durchfall.

7. Anwendung in Schwangerschaft und Stillzeit

Schwangere und stillende Personen sollten vor der Anwendung der GS-441524-Injektion Rücksprache mit Ihrem Tierarzt halten.

Die Anwendung der GS-441524-Injektion während der Schwangerschaft oder Stillzeit sollte auf einer sorgfältigen Abwägung der potenziellen Risiken und Vorteile beruhen.

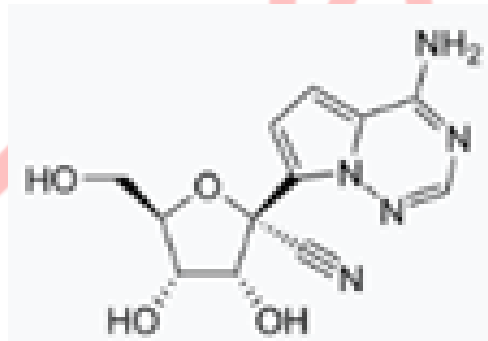
8. Arzneimittelinteraktionen

Lysin kann möglicherweise die Wirksamkeit von GS-441524 beeinträchtigen. Lysin sollte niemals verabreicht werden, da es antagonistisch zu Arginin ist, das für die Immunfunktion wesentlich ist.

Die Injektionslösung von GS-441524 enthält Ethanol, was möglicherweise zu einer disulfiram-ähnlichen Reaktion führen kann, wenn sie gleichzeitig mit Cephalosporin-Klasse-Arzneimitteln verabreicht wird. Daher wird die gleichzeitige Verabreichung von Cephalosporin-Klasse-Arzneimitteln bei der Injektion von GS-441524 nicht empfohlen.

9. Beschreibung

GS-441524, als FIPV-Nukleotidanaloga-RNA-Polymerase-Inhibitor, hat den chemischen Namen (5aR,6aR,7R,9S)-9-(2,3-dihydroxypropyl)-7-methyl-2-(trifluormethyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-pyrido[4,3,2-de]phthalazin-6-on. Es hat eine molare Masse von 291,26 g/mol und folgende Strukturformel:



10. Lagerung

Lagern Sie vor Feuchtigkeit geschützt bei einer Temperatur von maximal 30 °C. Nicht einfrieren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

11.Veröffentlichungsdatum

Das letzte Update oder Veröffentlichungsdatum des Medikamenteninformationsblatts: DEZ 2021.

Deutsche Version

Treatfip.org