

Treatfip.org™
حقن GS-441524

الاسم العام

حقن GS-441524

المكونات الفعّالة

ملغ GS-441524 120

إيثانول.....237 ملغ

بروبيلين غليكول.....1872 ملغ

بولي إيثيلين جليكول.....3051 ملغ

حمض الهيدروكلوريك المخفف.....1260 ملغ

التطبيقات

هو مرض فيروسي يسببه فيروس FIP. (FIP) مُشير لعلاج التهاب الغشاء البطني المُعدي للقَطط ويؤثر على القَطط، مما يؤدي إلى التهاب حاد وغالبًا ما يكون قاتلاً (FCoV) الكورونا للقَطط للأغشية البطنية.

الجرعة والإدارة

لعلاج التهاب الغشاء البطني Treatfip.org™ من GS-441524 الجرعة الموصى بها لحقن في القَطط كما يلي (FIP) المُعدي:

الرطب: ابدأ بجرعة 0.3 مل/كغ كل 24 ساعة. في حالات الفورة والتقدم الشديد، زيادة إلى FIP لـ 0.4 مل/كغ.

الجاف: ابدأ بجرعة 0.4 مل/كغ كل 24 ساعة. في حالات الفورة والتقدم الشديد، زيادة إلى FIP لـ 0.5 مل/كغ.

العينية: ابدأ بجرعة 0.5 مل/كغ كل 24 ساعة. في حالات الفورة والتقدم الشديد، زيادة إلى FIP لـ 0.6 مل/كغ.

العصبية: ابدأ بجرعة 0.6 مل/كغ كل 24 ساعة. في حالات الفورة والتقدم الشديد، زيادة إلى FIP لـ 0.8 مل/كغ.

طريقة الإدارة

للإدارة تحت الجلد، ارفع طية من الجلد على سُر الرقبة للقطة، ثم أدخل الإبرة بزاوية 45 درجة وحقن الجرعة الموصى بها ببطء. قم بتناوب مواقع الحقن وراقب للتفاعلات السلبية حسب تعليمات الطبيب البيطري.

التحريات

أو أي من مكوناته GS-441524 الحساسية المفرطة تجاه

الاحتياطات

تفاعلات محلية: احمرار، انتفاخ، ألم، أو حرارة في مكان الحقن.

تفاعلات حساسية: طفح جلدي، حكة، ضيق التنفس، أو أعراض حساسية أخرى.

إزعاج في الجهاز الهضمي: غثيان، قيء، أو إسهال.

الاستخدام أثناء الحمل والرضاعة

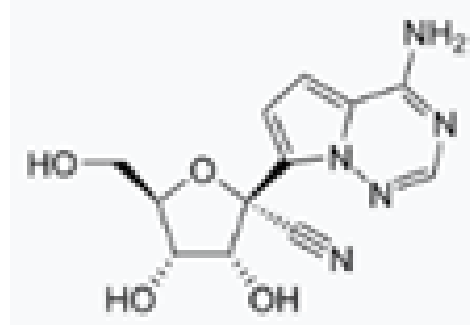
GS-441524 يجب على الأفراد الحوامل والمرضعات التشاور مع أطباء البيطرة قبل استخدام حقن خلال الحمل أو الرضاعة على تقييم GS-441524 يجب أن يعتمد استخدام حقن GS-441524. دقيق للمخاطر والفوائد المحتملة.

تفاعلات الدواء

لا يجب إعطاء الليسين أبدًا، حيث GS-441524 قد تؤثر الليسين بشكل بوتنسيال على فعالية GS-441524 يكون مضادًا للأرجينين الذي يعتبر أساسيًا لوظيفة المناعة. تحتوي محلول الحقن على إيثانول، الذي قد يؤدي بشكل بوتنسيال إلى رد فعل يشبه الديسولفيرام عند تناوله بشكل GS-441524 متزامن مع دواء السيفالوسبورين. لذا، لا يُفضل تناول السيفالوسبورين متزامنًا مع حقن GS-441524.

الوصف

يحمل الاسم الكيميائي، FIPV ومشتق نوكلويد RNA كمثبط للبوليميراز الريبية، GS-441524 (7-ميثيل-2- ثلاثي فلورو- (ثنائي هيدروكسي بروبيل-2,3)-9-(5aR,6aR,7R,9S)-6-فثالازين-6-واحد. لديه الصيغة الجزيئية [4,3,2-de]بيريدو-6-ميثيل-7,8,9,10-تيتراهيدرو-6-الصيغة الهيكلية التالية GS-441524 ووزن جزيء 291.26 غ/مول. يحمل C₁₂H₁₃N₅O₄



التخزين

يُحفظ محميًا من الرطوبة عند درجة حرارة لا تتجاوز 30 °C. لا تجمد. يبقى بعيدًا عن متناول الأطفال.

تاريخ الإصدار

تاريخ آخر تحديث أو إصدار لورقة معلومات الدواء: ديسمبر 2021.

النسخة العربية