

動物用医薬品

猫用ノミ駆除・寄生予防／マダニ・ハジラミ駆除剤

フィプロスポット® プラス キャット

【本質の説明又は製造方法】

本剤は、フィプロニルとS-メトプレンを主成分とする外用剤です。フィプロニルは猫に寄生するノミ・マダニ・ハジラミを駆除します。S-メトプレンはノミの卵の孵化と幼虫からサナギへの変態を阻害することにより、猫へのノミ寄生を予防します。

【成分及び分量】

本品 1 mL中

有効成分	含量
フィプロニル	100mg
S-メトプレン	120mg

【効能又は効果】

猫：ノミ、マダニ及びハジラミの駆除

ノミ卵の孵化阻害及びノミ幼虫の変態阻害によるノミ寄生予防

【用法及び用量】

8 週齢以上の猫の肩甲骨間背部の被毛を分け、皮膚上の 1 部位にピペット全量を滴下する。

【使用上の注意】

(基本的事項)

1. 守らなければならないこと

(一般的注意)

- ・ 本剤は、効能・効果において定められた目的にのみ使用すること。
- ・ 本剤は、定められた用法・用量を厳守すること。
- ・ 本剤は、獣医師の指導の下で使用すること。
- ・ 猫以外の動物には使用しないこと。特にウサギには使用しないこと。
- ・ 本剤は外用以外に使用しないこと。

(使用者に対する注意)

- ・ 内容液を直接手で触らないこと。
- ・ 喫煙や飲食をしながら投与しないこと。
- ・ 本剤投与後、完全に乾くまで(通常 4 時間程度)は投与部位に直接触れないこと。また、投与したことを知らない人も触れないように注意すること。特に小児がいる多頭飼いの家庭で複数の猫に同時に本剤を投与する場合には、投与した猫と小児との接触を避けること。

(猫に関する注意)

- ・ 本剤の最短投与期間は 4 週間とすること。
- ・ 本剤は 1 回投与すると通常ノミに対し 1～1.5ヵ月間、マダニに対し約 3 週間新規の寄生を防御することができる。更に本剤は、ノミの全ての発育ステージ(卵、幼虫、蛹)を最大 6 週間阻害する作用を有する。次回の投与は、これらの寄生虫を防御する期間を考慮して行うこと。

(取扱い及び廃棄に関する注意)

- ・ 小児の手の届かないところに保管すること。
- ・ 直射日光を避け、なるべく湿気の少ない涼しいところに保管すること。
- ・ 本剤を廃棄する際は、環境や水系を汚染しないように注意し、地方公共団体条例等に従い処分すること。
- ・ 使用済みの容器等は、地方公共団体条例等に従い処分すること。

2. 使用に際して気を付けること

(使用者に対する注意)

- ・ 内容液が皮膚に付着した場合は、まれに一過性の皮膚反応が起こることがあるので、使用後は石けんで、手をよく洗うこと。
- ・ もし、誤って眼に入った場合は直ちに流水で洗い流すこと。刺激が続くような場合は、眼科医の診察を受けること。
- ・ 誤って薬剤を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けること。

(猫に関する注意)

- ・ 副作用が認められた場合には、速やかに獣医師の診察を受けること。
- ・ 本剤使用后 2 日間は、水浴あるいはシャンプーを控えることが望ましい。
- ・ もし、動物が舐めた場合、溶媒の性状のため一過性の流涎が観察されることがある。そのため、滴下部位を他の動物が舐めないように注意すること。

- ・まれに、他の外用殺虫剤と同様に本剤の使用後、個体差による一過性の過敏症(投与部位の刺激によるそう痒、発赤、脱毛)が起こることがある。もし、症状が持続または悪化する場合は、直ちに獣医師に相談すること。

(専門的事項)

①重要な基本的注意

- ・衰弱、高齢、妊娠中あるいは授乳中の猫には、投与の是非を慎重に判断した上で投与すること。

②その他の注意

- ・本剤は、猫に寄生したノミ及びマダニを駆除する動物用医薬品であり、これらの寄生虫が媒介する疾病の伝播を阻止できるかについての検討は行っていない。

【包装】

0.5mL × 3本、0.5mL × 24本

【製品情報お問い合わせ先】

共立製薬株式会社 学術

〒102-0073

東京都千代田区九段北一丁目11番5号

TEL : 03-3264-7556

製造販売業者



共立製薬株式会社

東京都千代田区九段南 1-5-10

獣医師、薬剤師等の医薬関係者は、本剤による副作用などによると疑われる疾病、障害若しくは死亡の発生又は本剤の使用によるものと疑われる感染症の発生に関する事項を知った場合において、保健衛生上の危害の発生又は拡大を防止するため必要があると認めるときは、上記【製品情報お問い合わせ先】に連絡するとともに、農林水産省動物医薬品検査所 (<http://www.maff.go.jp/nval/iyakutou/fukusayo/sousa/index.html>) にも報告をお願いします。