

## 動物用医薬品

## テトラサイクリン系抗生物質製剤

要指示医薬品 指定医薬品 使用基準

## 動物用ドキシサイクリン10%散「KS」

(ドキシサイクリン塩酸塩準散)

## 【本質の説明又は製造方法】

本剤は、ドキシサイクリン塩酸塩水和物を有効成分とする飼料添加剤です。ドキシサイクリンは広範囲抗生物質で、アクチノバチルスやマイコプラズマをはじめ、ブドウ球菌、大腸菌など、グラム陽性菌およびグラム陰性菌に対して抗菌力を示します。

## 【成分及び分量】

本品100g中

有効成分	含量
ドキシサイクリン塩酸塩水和物	10.0g(力価)

## 【効能又は効果】

有効菌種：アクチノバチルス（ヘモフィルス）ブルロニューモニエ、マイコプラズマ ガリセプチカム、本剤感性大腸菌、ブドウ球菌

## 適応症

豚：豚胸膜性肺炎  
鶏：呼吸器性マイコプラズマ病

## 【用法及び用量】

1日体重1kg当たり、ドキシサイクリンとして下記の量を飼料に均一に混ぜて7日間経口投与する。

豚：6～12mg(力価) [本品として0.06～0.12g]

鶏：6～24mg(力価) [本品として0.06～0.24g]

又は、飼料1トン当たり、ドキシサイクリンとして下記の量を飼料に均一に混ぜて7日間経口投与する。

豚：100～200g(力価) [本品として1～2kg]

## 【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、要指示医薬品であるので獣医師等の処方箋・指示により使用すること。
- 本剤は、効能・効果において定められた適応症の治療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。なお、用法・用量に定められた期間以内の投与であってもそれを反復する投与は避けること。
- 本剤の使用に当たっては、治療上必要な最小限の期間の投与に止めること。
- 本剤は、「使用基準」の定めるところにより使用すること。

注意：本剤は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第83条の4の規定に基づき上記の用法及び用量を含めて使用者が遵守すべき基準が定められた動物用医薬品ですので、使用対象動物（豚、鶏）について上記の用法及び用量並びに次の使用禁止期間を遵守してください。

豚：食用に供するためにと殺する前10日間  
鶏（産卵鶏を除く。）：食用に供するためにと殺する前10日間

## (使用者に対する注意)

- 本剤の取扱い時には、保護メガネ、マスク、手袋、作業着等を着用し、粉じん等を吸い込まないよう注意すること。

## (取扱い及び廃棄のための注意)

- 使用期限が過ぎたものは使用しないこと。
- 小児の手の届かないところに保管すること。
- 本剤の保管は直射日光、高温及び多湿を避けること。
- 誤用を避け、品質を保持するため、他の容器に入れかえないこと。
- 使用済みの容器は地方公共団体条例等に従い処分すること。
- 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。

## 2. 使用に際して気を付けること

## (使用者に対する注意)

- 誤って本剤を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けること。
- 本剤の有効成分と類似する成分でヒトや実験動物に対する催奇形性に関する報告があるので、妊娠中の女性が投与作業を行う場合は注意すること。

## (豚及び鶏に関する注意)

- 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。

## (専門的事項)

## 重要な基本的注意

- 本剤の有効成分と類似する成分で実験動物で胎子毒性が認められているので、妊娠している動物には慎重に投与すること。
- 本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、適応症の治療上必要な最小限の投与にとどめること。

## 【薬学的情報等】

## (薬物動態)

- ドキシサイクリンとして12mg(力価)/kgを豚に単回経口投与した場合、最大血中濃度到達時間( $t_{max}$ )は1～2時間、最大血中濃度( $C_{max}$ )は $3.1\mu\text{g}(\text{力価})/\text{mL}$ 、血中濃度-時間曲線下面積( $AUC_{24}$ )は $22.9\mu\text{g}(\text{力価})\cdot\text{hr}/\text{mL}$ であった。
- ドキシサイクリンとして10mg(力価)/kgを鶏に単回経口投与した時、最大血中濃度到達時間( $t_{max}$ )は2時間、最大血中濃度( $C_{max}$ )は $14.6\mu\text{g}(\text{力価})/\text{mL}$ 、血中濃度-時間曲線下面積( $AUC_{24}$ )は $132.3\mu\text{g}(\text{力価})\cdot\text{hr}/\text{mL}$ であった。

## (薬効薬理)

- ドキシサイクリンは、微生物のリボゾームの30Sサブユニットに結合し、リボゾームに対してアミノアシルtRNAが結合するのを阻害することでタンパク質合成を抑制し、静菌的に作用する。

## 【包装】

20kg

## 【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:03-3264-7559

製造販売業者



共立製薬株式会社

東京都千代田区九段南 1-6-5

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 (<https://www.maff.go.jp/nval/iyakutou/fukusayo/sousa/index.html>) にも報告をお願いします。