

2022年10月 改訂(第7版)
2022年 2月 改訂(第6版)

動物用医薬品

承認指令書番号 30動薬第1816号

ペニシリン系抗生物質製剤

1kg

要指示医薬品 指定医薬品 使用基準

オーテシン散

製造番号：

使用期限：

【成分及び分量】

品名	オーテシン散
有効成分	アンピシリン水和物
分量	1g中100mg(力価)

【効能又は効果】

有効菌種

ブドウ球菌, クロストリジウム, 大腸菌, サルモネラ

適応症

子牛：細菌性下痢症

豚：細菌性下痢症

鶏：ブドウ球菌症, 壊死性腸炎, 大腸菌症

【用法及び用量】

1日1回, 体重1kg当たりアンピシリン水和物として下記の量を強制的に経口投与するか, 又は飲水に溶かして若しくは飼料に均一に混ぜて経口投与する。

牛(生後6月を超えるものを除く。): 4~12mg(力価)

豚: 4~12mg(力価)

鶏: 5~20mg(力価)

ただし, 重症例には上記量を1日2回又は上記量の倍量まで増量する。

【貯法】

室温保存, 気密容器

2210-07



製造販売元

あすかアニマルヘルス株式会社

東京都港区芝浦二丁目5番1号

TEL. 03-5439-4188 FAX. 03-5439-4191

オーテシン散

【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。
- ・本剤の使用に当たっては、適応症の治療に必要な最小限の期間の投与に止めることとし、過剰にわたる連続投与は行わないこと。
- ・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(牛、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下さい。

牛(生後6月を超えるものを除く。)	：食用に供するためにと殺する前5日間
豚	：食用に供するためにと殺する前5日間
鶏	：食用に供するためにと殺する前2日間

(取扱い及び廃棄のための注意)

- ・飲水投与の場合は、用時調製すること。
- ・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。
- ・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。

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。
- ・本剤が眼に入った場合は、直ちに水でよく洗い流し、医師の診察を受けること。
- ・事故防止のため、作業時には、防護メガネ、マスク、手袋等を着用すること。
- ・作業後は、石けん等で手をよく洗うこと。

(対象動物に関する注意)

- ・本剤の投与前には健康状態について検査し、使用の可否を決めること。
- ・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)

①対象動物の使用制限等

- ・本剤は生後6月を超える牛には使用しないこと。
- ・本剤はまれにショック症状やアレルギー症状を起こすことがあるので、投与前に使用経歴や反応の有無を調べ、陽性動物には投与を避けること。

②重要な基本的注意

- ・本剤はペニシリナーゼ産生菌には通常奏効しないので、この場合は他の薬剤を使用すること。

【製品情報お問い合わせ先】

あすかアニマルヘルス株式会社 〒108-8532 東京都港区芝浦二丁目5番1号 TEL：03-5439-4188

【電子添付文書情報】

以下より、添付文書情報が確認できます。



あすかアニマルヘルスHP



農林水産省
動物医薬品検査所データベース

獣医師、薬剤師等の医療関係者は、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症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に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。