

お客様 各位

エンロフロックス注 10% 効能効果追加のご案内

牛：甚急性及び急性乳房炎

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、下記内容にてエンロフロックス注 10% の効能効果追加に関してご連絡いたします。

製品コード、JAN コード、価格の変更はございません。

今後とも弊社製品への倍旧のお引き立てを賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

-記-

■対象製品

製品名	規格	製品コード	JAN コード
エンロフロックス注 10%	100m L	10795	4987765107952

以下、次頁

■新旧比較
効能又は効果

【追加前】	【追加後】
有効菌種：本剤に感受性の下記菌種 大腸菌、パストツレラ・ムルトシダ、アクチノバシラス・ブル ロニューモニエ、マイコプラズマ・ボビス、ウレアプラズ マ・ディパーサム 適応症：第一選択薬が無効の場合の下記適応症 牛：肺炎、大腸菌性下痢症 豚：胸膜肺炎、大腸菌性下痢症	(1) 皮下注射、筋肉内注射 有効菌種：本剤に感受性の下記菌種 大腸菌、パストツレラ・ムルトシダ、アクチノバシラス・ブル ロニューモニエ、マイコプラズマ・ボビス、ウレアプラズ マ・ディパーサム 適応症：第一選択薬が無効の場合の下記適応症 牛：肺炎、大腸菌性下痢症 豚：胸膜肺炎、大腸菌性下痢症 (2) 静脈内注射 有効菌種：本剤に感受性の下記菌種 クレブシエラ・ニューモニエ、大腸菌 適応症：第一選択薬が無効の場合の下記適応症 牛：甚急性及び急性乳房炎

用法及び用量

【追加前】	【追加後】
1日1回、体重1kg当たりエンロフロキサシンとして下記の量を 牛では頸部皮下に、豚では頸部筋肉内に注射する。 牛 肺炎……………2.5mg～5mg 3～5日間 大腸菌性下痢症…2.5mg 3日間 豚 胸膜肺炎……………2.5mg～5mg 3日間 大腸菌性下痢症…1.25mg～2.5mg 1～3日間 投薬開始後3日以内に治療効果を確認し、効果がみられな い場合には獣医師の判断に基づき薬剤の変更等を行うこと。	1日1回、体重1kg当たりエンロフロキサシンとして下記の量を 注射する。 牛 肺炎……………2.5mg～5mg 3～5日間, 頸部皮下注射 大腸菌性下痢症…2.5mg 3日間, 頸部皮下注射 甚急性及び急性乳房炎…5mg 2日間, 静脈内注射 豚 胸膜肺炎……………2.5～5mg 3日間, 頸部筋肉内注射 大腸菌性下痢症…1.25～2.5mg, 1～3日間, 頸部筋肉内注射 投薬開始後3日以内に治療効果を確認し、効果がみられない場 合には獣医師の判断に基づき薬剤の変更等を行うこと。

使用上の注意（抜粋）

【追加前】	【追加後】
（取扱い及び廃棄のための注意） （中略） ・本剤の保管は直射日光及び高温を避けること。 ・食品とは区別して保管すること。 （中略） 【専門的事項】 ① 重要な基本的注意 ・本剤は第一選択薬が無効の症例のみに限り使用すること。 ・本剤の使用に当たっては、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期間の投与に止めること。 ・本剤は 1 回の投与量が多い場合又は連続投与する場合は注射部位を変えること。 （中略） ③ 副作用 ・本剤は注射部位で硬結を起こすことがある。 ④ その他の注意 ・本剤は、ナリジクス酸高度耐性株に対して効力を示すが、フルオロキノロン高度耐性株に対しては効力を示さない。 （以下略）	（取扱い及び廃棄のための注意） （中略） ・本剤は遮光して保管すること。 ・本剤の保管は直射日光及び高温を避けること。 ・食品とは区別して保管すること。 ・注射器具は滅菌されたものを使用すること。 （中略） 【専門的事項】 ① 重要な基本的注意 ・本剤は第一選択薬が無効の症例のみに限り使用すること。 ・本剤の使用に当たっては、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期間の投与に止めること。 特に、牛の甚急性及び急性乳房炎に対して本剤を使用する場合は、可能な限り原因菌が有効菌種であることを確認した後に投与すること。 ・皮下及び筋肉内注射で、1 回の投与量が多い場合又は連続投与する場合は注射部位を変えること。 （中略） ③ 副作用 ・本剤は注射部位で硬結を起こすことがある。 ・牛への静脈内注射により、軽度で一過性の落ち着きのなさ及び呼吸リズムの不整がみられることがあり、またまれに循環障害によると思われるショック反応を起こすとの報告があるので、本剤を静脈内投与する場合には、被投与動物の状態を十分に把握しながら慎重に投与すること。 ④ その他の注意 ・他の注射剤と混用しないこと。 ・本剤は、ナリジクス酸高度耐性株に対して効力を示すが、フルオロキノロン高度耐性株に対しては効力を示さない。 （以下略）

※その他、成分等には変更はございません。

詳細は、弊社営業担当へお問い合わせ下さい。

以上