2024年4月作成

製品別比較表（案）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 後発品 | | | 標準品 | |
| 販売会社名 | ネオクリティケア製薬株式会社 | | | 第一三共株式会社 | |
| 製品名 | レボフロキサシン点滴静注バッグ500mg「KCC」 | | | クラビット点滴静注バッグ500mg/100mL | |
| 一般名 | 日局　レボフロキサシン水和物 | | | | |
| 薬効分類名 | ニューキノロン系注射用抗菌製剤 | | | | |
| 規格 | 500ｍg 100ｍL 1袋 | | | | |
| 薬価 | 1,151円 | | | 2,889円 | |
| 効能・効果 | 標準品と同じ | 〈適応菌種〉  レボフロキサシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属、モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス、炭疽菌、大腸菌、チフス菌、パラチフス菌、シトロバクター属、クレブシエラ属、エンテロバクター属、セラチア属、プロテウス属、モルガネラ・モルガニー、プロビデンシア属、ペスト菌、インフルエンザ菌、緑膿菌、アシネトバクター属、レジオネラ属、ブルセラ属、野兎病菌、ペプトストレプトコッカス属、プレボテラ属、Ｑ熱リケッチア（コクシエラ・ブルネティ）、トラコーマクラミジア（クラミジア・トラコマティス）、肺炎クラミジア（クラミジア・ニューモニエ）、肺炎マイコプラズマ（マイコプラズマ・ニューモニエ）  〈適応症〉  外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、前立腺炎（急性症、慢性症）、精巣上体炎（副睾丸炎）、腹膜炎、胆嚢炎、胆管炎、腸チフス、パラチフス、子宮内感染、子宮付属器炎、炭疽、ブルセラ症、ペスト、野兎病、Ｑ熱 | | | |
| 用法・用量 | 標準品と同じ | 通常、成人にはレボフロキサシンとして1回500mgを1日1回、約60分間かけて点滴静注する。 | | | |
| 規制区分  貯法  有効期間 | 処方箋医薬品  室温保存  3年 | | | 処方箋医薬品  室温保存  3年 | |
| 添加剤 | 塩化ナトリウム | | 900mg | 塩化ナトリウム | 900mg |
| pH調節剤 | | 適量 | pH調節剤 |  |
| 製品の性状 |  | | | 500mg/100mLバッグ製剤 | |
| |  |  | | --- | --- | | 剤形 | 水性注射剤 | | 色調 | 黄色～帯緑黄色澄明の液 | | pH | 3.8～5.8 | | 浸透圧比 | 1.0～1.2  （生理食塩液に対する比） | | | | |  |  | | --- | --- | | 性状 | 黄色～帯緑黄色澄明の液 | | pH | 3.8～5.8 | | 浸透圧比  （生理食塩液対比） | 1.0～1.2 | | |
| 担当者、  連絡先 |  | | | | |