2025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 | | ファイザー株式会社 |
| 製品名 | リネゾリド点滴静注液600mg「KCC」 | | ザイボックス注射液600mg |
| 一般名 | リネゾリド | | |
| 薬効分類名 | オキサゾリジノン系合成抗菌剤 | | |
| 規格 | 600mg 300mL 1袋 | | |
| 薬価 | 3,445円 | | 9,484円 |
| 効能・効果 | 標準品と同じ | ○〈適応菌種〉  本剤に感性のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）  〈適応症〉  敗血症、深在性皮膚感染症、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次  感染、肺炎  ○〈適応菌種〉  本剤に感性のバンコマイシン耐性エンテロコッカス・フェシウム  〈適応症〉  各種感染症 | |
| 用法・用量 | 標準品と同じ | 通常、成人及び12歳以上の小児にはリネゾリドとして１日1200mgを2回に分け、  １回600mgを12時間ごとに、それぞれ30分～2時間かけて点滴静注する。  通常、12歳未満の小児にはリネゾリドとして１回10mg/kgを8時間ごとに、  それぞれ30分～2時間かけて点滴静注する。  なお、１回投与量として600mgを超えないこと。 | |
| 規制区分  貯法  有効期間 | 処方箋医薬品  室温保存（凍結を避けること）  3年 | | 処方箋医薬品  室温保存（凍結を避けること）  3年 |
| 添加剤 | ブドウ糖　　　　　　　　　　13.702g  クエン酸ナトリウム水和物　　 492mg  クエン酸水和物 279mg  pH調節剤 適量 | | ブドウ糖水和物　　　　　　　　　15.072g クエン酸ナトリウム水和物 無水クエン酸 pH調節剤 |
| 製品の性状 |  | | 600mg/300mLバッグ製剤 |
| |  |  | | --- | --- | | 剤形 | 水性注射剤 | | 色調 | 無色～黄色澄明の液 | | pH | 4.4～5.2 | | 浸透圧比 | 0.9～1.1  （生理食塩液に対する比） | | | |  |  | | --- | --- | | 性状 | 無色～黄色澄明の水性注射液 | | pH | 4.4～5.2 | | 浸透圧比 | 約1（生理食塩液対比） | |
| 担当者、  連絡先 |  | | |