**グルコリン配合静注**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 弊社販売製品 | 標準製剤（同一成分薬）① | 標準製剤（同一成分薬）② |
| 製品名 | グルコリン配合静注 | 強力ネオミノファーゲンシーP静注20mL | ネオファーゲン静注20mL |
| 会社名 | 扶桑薬品工業 |  |  |
| 販売開始年月2 | 2002年7月 | 2005年10月 | 2001年9月 |
| 薬価1 | 61円/管 | 122円/管 | 61円/管 |
| 診療報酬上の扱い | **後発品　（統一名収載）** | **―　（銘柄名収載）** | **後発品　（統一名収載）** |
| 薬効分類名2 | 肝臓疾患用剤・アレルギー用薬 | 抗アレルギー・肝臓疾患用剤 |
| 規制区分2 | 処方箋医薬品（注意－医師等の処方箋により使用すること） |
| 組成・性状２ | 有効成分（1管（20mL）中） | グリチルリチン酸一アンモニウム　53mg（グリチルリチン酸として40mg）日局 グリシン　400mg日局 L-システイン塩酸塩水和物　22.29mg（L-システイン塩酸塩として20mg） | グリチルリチン酸一アンモニウム　53mg(グリチルリチン酸として40mg）グリシン　400mgL-システイン　15.4mg(L-システイン塩酸塩相当量20mg) |
| 添加物（1管（20mL）中） | 安定剤 クエン酸水和物10mg安定剤 ピロ亜硫酸ナトリウム 3mg溶解補助剤 水酸化ナトリウム 17mg溶解補助剤 塩化ナトリウム 180mgpH調節剤 水酸化ナトリウム 適量 | 日局 乾燥亜硫酸ナトリウム16mg日局 塩化ナトリウム100mg日局 アンモニア水　適量 | 亜硫酸水素ナトリウム　6mg水酸化ナトリウム　適量塩酸　適量 |
| 性状 | 無色澄明の液 | 無色澄明な水性注射剤 | 無色～微黄色澄明の液 |
| pH | 6.5～7.5 | 6.0～7.0 | 6.0～8.5 |
| 浸透圧比(生理食塩液に対する比) | 1.9～2.3 | 1.5～1.7 | 約1 |
| 効能・効果2用法・用量2 | **【標準製剤と同じ】**〈小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、蕁麻疹、皮膚そう痒症、口内炎、フリクテン、薬疹・中毒疹の治療〉通常、成人には1日1回5～20mLを静脈内に注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。〈慢性肝疾患における肝機能異常の改善〉慢性肝疾患に対しては1日1回40～60mLを静脈内に注射または点滴静注する。年齢、症状により適宜増減する。なお、増量する場合は1日100mLを限度とする。 |
| 貯法2取扱い上の注意2 | 室温保存品質保持のためにガスバリア性の包材で包装し、脱酸素剤を封入しているので、ブリスター包装は使用時まで開封しないこと。 | 室温保存製品の安定性を保持するため脱酸素剤を封入しているので、アンプルを包む包装は使用直前に開封し、開封後は速やかに使用すること。 | 室温保存品質保持のためにガスバリア性の外袋で包装し、脱酸素剤を封入しているので、外袋は使用時まで開封しないこと。 |
| 有効期間2 | 3年 | 3年 | 2年 |
| 製品画像 | 　　　　　　　　　ブリスター包装 |  |  |
| 包装 | 20mL 50管プラスチックアンプル（酸素検知剤・脱酸素剤入り） | 20mL×10管、20mL×30管(脱酸素剤入り、プラスチックアンプル) | 50管　プラスチックアンプル（脱酸素剤入り） |
| 備考 |  |

1. 令和7年3月7日の薬価基準改定告示に基づく

2. 電子添文を参考に記載　弊社販売製品：2024年3月改訂(第1版)、標準製剤（同一成分薬）：2024年10月改訂(第2版)、標準製剤（同一成分薬）②：2024年3月改訂(第1版)