**製品別比較表（案）**

2020年4月改訂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **後発品** | **標準製剤** |
| **会社名** | 製造販売元：救急薬品工業株式会社  販売元：株式会社ビオメディクス |  |
| **製品名** | フループテープ20  フループテープ40 | フルルビプロフェンテープ20mg（一般名）  フルルビプロフェンテープ40mg（一般名） |
| **薬　価** | フループテープ20：8.10円/枚  フループテープ40：13.10円/枚 | 20mg：12.10円・10.80円/枚  40mg：17.10円・16.20円/枚 |
| **規　格** | フループテープ20：1枚中に、「日局」フルルビプロフェン20mgを含有する。  フループテープ40：1枚中に、「日局」フルルビプロフェン40mgを含有する。 | |
| **薬効**  **分類名** | 経皮鎮痛消炎剤 | |
| **効　能**  **効　果** | 下記疾患並びに症状の鎮痛・消炎  変形性関節症、肩関節周囲炎、腱・腱鞘炎、腱周囲炎、上腕骨上顆炎（テニス肘等）、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛 | |
| **用　法**  **用　量** | 1日2回、患部に貼付する。 | |
| **添加物** | クロタミトン、ミリスチン酸イソプロピル、流動パラフィン、ポリブテン、メタクリル酸・アクリル酸n－ブチルコポリマー、天然ゴムラテックス、ＳＢＲ合成ラテックス、ｌ－メントール、モノオレイン酸ソルビタン、ポリソルベート80、ジブチルヒドロキシトルエン | l-メントール、スチレン・イソプレン・スチレンブロック共重合体、ポリイソブチレン、ロジンエステル、流動パラフィン、ジブチルヒドロキシトルエン、その他1成分 |
| **性状** | 微黄色半透明～黄色半透明の膏体を支持体に展延し、膏体面をライナーで被覆した貼付剤である。わずかに特異なにおいがある。  製剤の大きさ：(20)7cm×10cm  　　　　　　　　　(40)10cm×14cm  膏体質量： (20）0.7g　(40)1.4g  識別コード：(20)BMD107（薬袋に記載）  　　　　　　　 (40)BMD101（薬袋に記載） | ほのかなハッカの芳香を有する淡黄色の膏体を支持体に均一に展延したプラスター剤で、膏体面をライナーで被覆したものである。  製剤の大きさ：（20mg）7cm×10cm  　　　　　　　　　 (40mg)10cm×14cm  膏体質量：（20mg）0.84g　（40mg)1.68g |
| **製剤の**  **製法** | エマルジョン製法  粘着性・伸縮性・透湿性のバランスがとれたプラスター剤。透湿性が高く、適度な伸縮性・粘着性が良好である。皮膚への刺激性が低い。関節等の可動部位への貼付に適している。 | ホットメルト製法 |
| **臨床試験** | フループテープ40における臨床試験の結果は次のとおりであった。  　1．変形性膝関節症を対象とした群間比較臨床試験の結果、中等度改善以上は50.0％であった。  　2．外傷後の腫脹・疼痛を対象とした群間比較臨床試験の結果、中等度改善以上は95.0％であった。 | |
| **薬効薬理** | 1．鎮痛作用  ラットイースト起炎足蹠疼痛抑制試験において無処置に対し有意な鎮痛作用を示した。  2．抗炎症作用  ラットカラゲニン足蹠浮腫抑制試験、血管透過性亢進抑制試験及びアジュバント関節炎抑制試験において、無処置及び試験薬の基剤に対し高い抑制率を示し、有意差が認められた。 | |
| **連絡先** |  | |