**製品別比較表(標準品との比較)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **後発品** | | | | **標準品** | | |
| 商品名 | **フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「NP」** | | | | **アレグラOD錠60mg** | | |
| 販売会社名 | ニプロ株式会社 | | | |  | | |
| 規格「一般名」 | 1錠中 「日本薬局方 フェキソフェナジン塩酸塩」60mg含有 | | | | | | |
| 薬効分類 | アレルギー性疾患治療剤 | | | | | | |
| 薬　　価 | 19.20円／錠 | | | | 53.70円／錠 | | |
| 1錠薬価差 | 34.50円 | | | | | | |
| 効能･効果 | アレルギー性鼻炎、蕁麻疹、皮膚疾患（湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、アトピー性皮膚炎）に伴うそう痒  【標準品と同じ】 | | | | | | |
| 用法･用量 | 通常、成人にはフェキソフェナジン塩酸塩として1回60mgを1日2回経口投与する。通常、7歳以上12歳未満の小児にはフェキソフェナジン塩酸塩として1回30mgを1日2回、12歳以上の小児にはフェキソフェナジン塩酸塩として1回60mgを1日2回経口投与する。なお、症状により適宜増減する。  【標準品と同じ】 | | | | | | |
| 添加物 | 結晶セルロース、クロスカルメロースナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、D-マンニトール、タルク、アミノアルキルメタクリレートコポリマーRS分散液、クロスポビドン、カルメロース、含水二酸化ケイ素、アスパルテーム、アセスルファムカリウム、フマル酸ステアリルナトリウム、*l*-メントール、香料 | | | アミノアルキルメタクリレートコポリマーE、乳糖水和物、結晶セルロース、結晶セルロース（粒）、ステアリン酸マグネシウム、ポビドン、クロスポビドン、香料、含水二酸化ケイ素、アスパルテーム（L-フェニルアラニン化合物） | | | |
| 規制区分  貯　　法 | 室温保存　3年 | | | | 室温保存（アルミピロー開封後は湿気を避けて保存のこと）　3年 | | |
| 製　　剤 | 商品名 | 外観　(重量，直径，厚さ) | | | | 性　　状 | 識別ｺｰﾄﾞ |
| フェキソフェナジン塩酸塩OD錠  60mg「NP」 | http://med.nipro.co.jp/servlet/servlet.FileDownload?file=01510000001MOOOAA4  330mg　　9.5mm　　4.4mm | | | | 白色の割線入り素錠  （口腔内崩壊錠） | NP-552 |
| 標準品　60mg | 0.45g　 11.0mm　　4.1mm | | | | 白色の素錠（口腔内崩壊錠） |  |
| 薬物動態  (生物学的  同等性) | 溶出試験  試験液：pH6.8（50rpm）における平均溶出率  （mean±S.D.、n=12）    試験液：pH1.2、3.0、6.8及び水で実施。 | | 血中濃度比較試験  ・水あり（mean±S.D.、n=30）    ・水なし（mean±S.D.、n=30）    クロスオーバー法により各1錠を単回経口投与し、生物学的に同等と判定された。 | | | | |
| 備考 |  | | | | | | |
| 担当者、連絡先 |  | | | | | | |