|        | 後発品                                                                                                                                                                                                | 標準製剤                                                                                |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 販売元会社名 | 岩城製薬株式会社                                                                                                                                                                                           |                                                                                     |
| 商品名    | クロベタゾールプロピオン酸エステル<br>ローション0.05%「MYK」                                                                                                                                                               |                                                                                     |
| 薬価     | 12.80円/g                                                                                                                                                                                           | 14.40円/g                                                                            |
| 成分•規格  | 1g中 日局 クロベタゾールプロピオン酸エステル 0.5mg(0.05%)                                                                                                                                                              |                                                                                     |
| 薬効分類名  | 副腎皮質ホルモン外用剤                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| 効能・効果  | 主として頭部の皮膚疾患:湿疹・皮膚炎群、乾癬                                                                                                                                                                             |                                                                                     |
| 用法·用量  | 通常1日1~数回適量を塗布する。                                                                                                                                                                                   |                                                                                     |
|        | なお、症状により適宜増減する。                                                                                                                                                                                    |                                                                                     |
| 添加物    | クロタミトン、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60、中鎖脂肪酸トリグリセリド、濃グリセリン、ラウロマクロゴール、ソルビタンセスキオレイン酸エステル、カルボキシビニルポリマー、カルメロースナトリウム、エデト酸ナトリウム水和物、パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸プロピル、水酸化ナトリウム                                                 | カルボキシビニルポリマー、イソプロパノール、水酸<br>ナトリウム                                                   |
| 製品の性状  | ほとんどにおいのない白色の乳剤性ローション                                                                                                                                                                              | 無色澄明の粘稠なローション剤で、イソプロパノーノ<br>臭がある。                                                   |
| 製剤特性   | <ul><li>(1)クロベタゾールプロピオン酸エステルの局所抗炎症効果はStrongestである。<br/>(アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2024)</li><li>(2)乳剤性(O/W)ローション剤で、刺激感を感じるタイプのアルコールを含まない。</li><li>※ 診療報酬上の後発医薬品に該当し、一般名処方加算1,2、後発医薬品の各種体制加算に該当します。</li></ul> |                                                                                     |
| 標準製剤   | 動物における薬理試験により生物学的同等性を確認<br>代表的な急性炎症モデルであるラットクロトン油耳浮トカラゲニン背部浮腫抑制試験、慢性炎症モデルであ<br>果、標準製剤(ローション0.05%)及び試験製剤クロベ<br>は、無処置群及び試験製剤基剤群と比較して、著明な                                                             | 『腫抑制試験、ラット毛細血管透過性抑制試験及びうるラット肉芽腫増殖抑制試験(綿球法)を実施した結タゾールプロピオン酸エステルローション0.05%「MYI        |
| との同等性  | び試験製剤基剤群に比較して有意差が認められ、標<br>た。                                                                                                                                                                      | 定(p<0.05)を行った結果、試験製剤は、無処置群。<br>準製剤と試験製剤の間には有意差は認められなかっ<br>ルにおいて、標準製剤とクロベタゾールプロピオン酸  |
|        | び試験製剤基剤群に比較して有意差が認められ、標だ。 以上のことから、代表的なラット急性・慢性炎症モデステルローション0.05%「MYK」の薬理効果には差がなる製剤であると考えられた。                                                                                                        | i定(p<0.05)を行った結果、試験製剤は、無処置群。<br>準製剤と試験製剤の間には有意差は認められなかっ<br>ルにおいて、標準製剤とクロベタゾールプロピオン酸 |