

鎮痛消炎パップ剤 Pain Relief Gel Patch

第2類医薬品

日本薬局方 フェルビナクパップ

リフェンダフェルビナク

28枚入(7枚×4袋) (1枚サイズ 14cm×10cm)

【特長】

- 1枚あたりフェルビナクを70mg含有しています。
- 肩・腰・関節などの痛みにすぐれた効果を発揮する鎮痛・消炎パップ剤です。
- フェルビナクが患部に直接浸透し、痛みの原因プロスタグランジンの発生を抑えます。
- 伸縮性に富んだ不織布を使用しているため、フィット感にすぐれています。



肩こり
に伴う肩の痛み

腰痛

関節痛

効能・効果

肩こりに伴う肩の痛み、腰痛、関節痛、筋肉痛、腱鞘炎(手・手首・足首の痛みとはれ)、肘の痛み(テニス肘など)、打撲、捻挫

年齢	使用方法
15歳以上	表面のライナー(フィルム)をはがし、1日2回を限度として患部に貼付してください
15歳未満	使用しないでください

〈用法・用量に関連する注意〉

- (1)用法・用量を厳守してください。
- (2)本剤は、痛みやはれ等の原因になっている病気を治療するのではなく、痛みやはれ等の症状のみを治療する薬剤なので、症状がある場合だけ使用してください。
- (3)汗をかいたり、患部がぬれている時は、よく拭きとってから使用してください。
- (4)皮ふの弱い人は、使用前に腕の内側の皮ふの弱い箇所に、1~2cm角の小片を自安として半日以上貼り、発疹・発赤、かゆみ、かぶれ等の症状が起きないことを確かめてから使用してください。

成分	含量	作用
フェルビナク	0.5g	炎症を抑え痛みをやわらげます

添加物: ポリアクリル酸部分中和物、ポリアクリル酸Na、ポリビニルアルコール、CMC-Na、グリセリン、D-ソルビトール、カルボキシビニルポリマー、酒石酸、ヒマシ油、エドト酸Na水和物、酸化チタン、ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート、ポリソルベート80、L-メントール、カオリン、香料
[1枚あたり(10cm×14cm)膏体量14g]

使用前にこの説明文書を必ずお読みください。また、必要な時に読めるよう大切に保管してください。

❌してはいけないこと

(守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなります)

1. 次の人は使用しないでください
(1) 本剤又は本剤の成分によりアレルギー症状(発疹・発赤、かゆみ、かぶれ等)を起こしたことがある人。(2) ぜんそくを起こしたことがある人。(3) 妊婦又は妊娠していると思われる人。(4) 15歳未満の小児。
2. 次の部位には使用しないでください
(1) 目の周囲、粘膜等。(2) 湿疹、かぶれ、傷口。(3) みずむし・たむし等又は化膿している患部。
3. 連続して2週間以上使用しないでください

※相談すること

1. 次の人は使用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください
(1) 医師の治療を受けている人。(2) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。
2. 使用后、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに使用を中止し、この説明文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

関係部位	症状
皮ふ	発疹・発赤、かゆみ、はれ、ヒリヒリ感、かぶれ等

まれに下記の重篤な症状が起こることがあります。その場合は直ちに医師の診察を受けてください。

症状の名称	症状
ショック (アナフィラキシー)	使用后すぐに、皮ふのかゆみ、じんましん、声のかすれ、くしゃみ、のどのかゆみ、息苦しさ、動悸、意識の混濁等があらわれます

3. 5~6日間使用しても症状がよくならない場合は使用を中止し、この説明文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

- (1) 直射日光の当たらない湿気の少ない涼しい所に保管してください。(2) 小児の手の届かない所に保管してください。(3) 他の容器に入れ替えないでください。(誤用の原因になったり品質が変わります)(4) 品質保持のため、未使用分は袋に入れ、開封口のチャックをきちんと閉め外気にふれないようにしてください。(5) 使用期限を過ぎた製品は使用しないでください。

製造販売元 **株式会社タカミツ**

〒462-0803 名古屋市区上飯田東町4の68の1

本剤についてのお問い合わせは、下記をお願いします。
株式会社 タカミツ 電話 0120-459533 (フリーダイヤル)
受付時間(月~金曜日 9:00~17:00 祝日を除く)

副作用被害救済制度 ☎0120(149)931

環境にやさしいパッケージです。
【緑色マークを使用しております】

紙 MADE IN JAPAN

製造番号

使用期限



4 987487 102419

肩を押さえて開封してください。