

ご使用に際して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。

第2類医薬品

目の充血・目の疲れ・目のかゆみ

アイビット目薬クール

6種類の有効成分配合

アイビット目薬クールの特徴

1. 有効成分であるバンテノール、ネオスチグミンメチル硫酸塩は、目の細胞の新陳代謝を促進し、ピント調節機能を改善します。目の疲れや目のかすみ*などの症状を緩和します。
2. 有効成分であるイプシロン-アミノカブロン酸、クロルフェニラミンマレイン酸塩、ナファゾリン塩酸塩は、花粉、ハウスダストなどが原因のアレルギーによる目の充血、かゆみを鎮めます。
3. ひんやり、爽快感が持続するクールタイプの目薬です。 ※目やにの多いときなど



使用上の注意

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。
- (3) 次の症状のある人。
はげしい目の痛み
- (4) 次の診断を受けた人。
緑内障

2. 使用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるため、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 |
|------|-----------|
| 皮膚 | 発疹・発赤、かゆみ |
| 目 | 充血、かゆみ、はれ |

3. 次の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) 目のかすみが改善されない場合
- (2) 5~6日間使用しても症状がよくなる場合

効能・効果

目の疲れ、結膜充血、眼病予防(水泳のあと、ほこりや汗が目に入ったときなど)、紫外線その他の光線による眼炎(雪目など)、眼瞼炎(まぶたのただれ)、ハードコンタクトレンズを装着しているときの不快感、目のかゆみ、目のかすみ(目やにの多いときなど)

用法・用量

1日3~6回、1回1~3滴点眼してください。

《用法・用量に関連する注意》

- (1) 過度に使用すると、異常なまぶしさを感じたり、かえって充血を招くことがあります。
- (2) 小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもとに使用させてください。
- (3) 容器の先をまぶた、まつ毛に触れさせないでください。また、混濁したものは使用しないでください。
- (4) ソフトコンタクトレンズを装着したまま使用しないでください。
- (5) 点眼用にのみ使用してください。
- (6) 用法・用量を厳守してください。



容器の先をまぶた、まつ毛に触れないようにしましょう

(裏面につづきます)

成分とはたらき

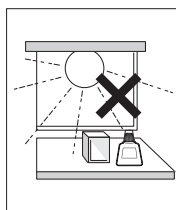
無色澄明な点眼液で次の成分を含んでいます。

| 成分 | 含量(100mL中) | はたらき |
|-----------------|------------|----------------------------|
| ナファゾリン塩酸塩 | 3 mg | 結膜充血を改善します |
| ネオスチグミンメチル硫酸塩 | 5 mg | 目のピント調節機能に作用し、目の疲れを改善します |
| イブシロン-アミノカプロン酸 | 1000 mg | 目の炎症を改善します |
| クロルフェニラミンマレイン酸塩 | 30 mg | 抗ヒスタミン作用により、目の炎症やかゆみを改善します |
| パンテノール | 100 mg | 目の組織代謝を活発にします |
| タウリン | 500 mg | 目に栄養を与え新陳代謝を促し、目の疲れを改善します |

添加物として、クエン酸水和物、*l*-メントール、*dl*-カンフル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、プロピレングリコール、ベンザルコニウム塩化物、クロロブタノールを含有します。

保管及び取扱い上の注意

- (1)直射日光の当たらない涼しい所に密栓して保管してください。
- (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)他の人と共用しないでください。
- (5)使用期限を過ぎた製品は使用しないでください。
- (6)保存の状態によっては、成分の結晶が容器の点眼口周囲やキャップの内側に付くことがあります。その場合には、清潔なガーゼで軽くふきとって使用してください。



お客様相談係

電話番号：076 (431) 8863 [テイカ製薬(株)]

受付時間：9時から17時まで(土、日、祝日を除く)

副作用被害救済制度 ☎ 0120-149-931

包装

10mL

おねがい

品質を保持するため高温下となる所に置かないでください。

自動車の車内や暖房器具の近くなど、高温になる場所に放置すると容器が変形することがあります。

