

ご使用に際して、この添付文書をよくお読みください。
また、必要なときに読めるよう大切に保管してください。

肩こり 関節痛 神経痛に

医薬品

コンドロビーEX[®] (ビタミンB₁主薬製剤)

コンドロイチン硫酸ナトリウム十活性型ビタミンB₁₂(メコバラミン)配合

[特徴]

- 神経や筋肉組織の新陳代謝を活発にするビタミンB₁誘導体（ビスベンチアミン：吸収性や組織移行性のよいB₁誘導体）に、軟骨由来成分コンドロイチン硫酸ナトリウムと活性型ビタミンB₁₂（メコバラミン）などを配合したからだサポート処方の内服薬です。
- 腰痛、肩こり、神経痛などのつらい痛みに、コンドロビーEXはからだの中からじんわりと効いてきます。
- 淡赤色の斑点がある微黄白色の素錠です。



⚠ 使用上の注意

相談すること

1. 次の人は服用前に医師又は薬剤師に相談してください
 - (1)医師の治療を受けている人。
 - (2)本人又は家族がアレルギー体質の人。
 - (3)薬によりアレルギー症状を起こしたことがある人。
2. 次の場合は、直ちに服用を中止し、この添付文書を持って医師又は薬剤師に相談してください
 - (1)服用後、次の症状があらわれた場合

関係部位	症 状
皮 ふ	発疹・発赤、かゆみ
消化器	胃部不快感、恶心・嘔吐、食欲不振、腹部膨満感
 - (2)1ヵ月位服用しても症状がよくならない場合
3. 生理が予定より早くきたり、経血量がやや多くなったりすることがあります。出血が長く続く場合は、医師又は薬剤師に相談してください
4. 次の症状があらわれることがありますので、このような症状の継続又は増強が見られた場合には、服用を中止し、医師又は薬剤師に相談してください
便秘、軟便、下痢

[効能・効果]

- 次の諸症状の緩和：神経痛、筋肉痛・関節痛（腰痛、肩こり、五十肩など）、手足のしびれ、便秘、眼精疲労
- 脚気
「ただし、これらの症状について、1ヵ月ほど使用しても改善がみられない場合は、医師又は薬剤師に相談してください。」
- 次の場合のビタミンB₁の補給：肉体疲労時、妊娠・授乳期、病中病後の体力低下時



(必ず裏面もお読みください)

[用法・用量]

次の量を水又はお湯で服用してください。

年齢	1回量	1日服用回数
成人(15才以上)	2錠	3回(朝・昼・晩)
15才未満	一日	服用しないこと。

<用法・用量に関連する注意>

- 定められた用法・用量を守ってください。

[成 分] 1日量(6錠)中

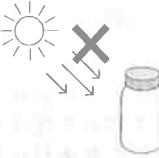
成 分	分量	はたらき
コンドロイチン 硫酸ナトリウム	900mg	関節部で発生する痛みを緩和し、軟骨組織を正常に近づけます。
ビスベンチアミン (ビタミンB ₁ 誘導体)	50mg	ビタミンB ₁ の補給とともに、神経や筋肉組織の新陳代謝を促して、肩こりや腰痛などの症状を緩和します。
リン酸ピリドキサール (活性型ビタミンB ₆)	20mg	
トコフェロールコハク酸 エステルカルシウム	50mg	血液循環を改善して、肩こりや手足のしびれなどの症状を緩和します。
メコバラミン (活性型ビタミンB ₁₂)	60μg	末梢神経の傷を修復して、腰痛や神経痛を緩和します。

添加物として、ゼラチン、モノラウリン酸ソルビタン、白糖、グリセリン脂肪酸エステル、乳糖水和物、結晶セルロース、軽質無水ケイ酸、カルメロースカルシウム及びステアリン酸マグネシウムを含有する。

- 本剤は微黄白色～淡黄白色の素錠で淡赤色～赤色の斑点があります。この斑点は有効成分のメコバラミンによるものです。

[保管及び取扱い上の注意]

- (1)箱に入れ、直射日光の当たらない湿気の少ない涼しい所に密栓して保管してください。(本剤は光に対して不安定です。)
- (2)小児の手のとどかない所に保管してください。
- (3)他の容器に入れかえないでください。(誤用の原因になったり品質が変わることがあります。)
- (4)服用のつど瓶のフタを十分にしめてください。しめ方が不十分だと湿気などのため変質することがあります。また、本剤をぬれた手で扱わないでください。
- (5)使用期限を過ぎた製品は服用しないでください。



お問い合わせ先

本剤のご使用により、変わった症状があらわれるなど、何かお気付きの点がございましたら、お買い求めのお店又は下記までご連絡頂きますようお願い申し上げます。

ゼリア新薬工業株式会社 お客様相談室

TEL 03-3661-2080(ダイヤルイン)

受付時間 9:00～17:00(土・日・祝日を除く)



製造販売元
ゼリア新薬工業株式会社
東京都中央区日本橋小舟町10-11



コンドロピーはゼリア新薬工業株式会社の登録商標です。

A08

コンドロピーEX