

※※印：2008年8月改訂(第4版)

※印：2008年6月改訂

日本標準商品分類番号

872354

貯 法：室温・気密容器保存
 使用期限：外装に表示の使用期限内に使用すること。
 取扱い上の注意：「取扱い上の注意」の項参照

承認番号	21700AMZ00143000
薬価収載	2005年7月
販売開始	2005年7月

便秘治療剤

ヨーヤクール錠80

YORYACOO




センナエキス錠

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1) 本剤の成分又はセンノシド製剤に過敏症の既往歴のある患者
- (2) 急性腹症が疑われる患者、痙攣性便秘の患者〔蠕動運動亢進作用により腹痛等の症状を増悪するおそれがある〕
- (3) 重症の硬結便のある患者〔下剤の経口投与では十分な効果が得られず、腹痛等の症状を増悪するおそれがある〕
- (4) 電解質失調(特に低カリウム血症)のある患者には大量投与を避けること。〔下痢が起ると電解質を喪失し、状態を悪化するおそれがある〕

【原則禁忌(次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること)】
 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

【組成・性状】

組 成	1錠中：センナエキス……………80mg (センノシドAとして16mg) (添加物) エチルセルロース、クエン酸トリエチル、 軽質無水ケイ酸、酸化チタン、ステアリン 酸マグネシウム、精製白糖、セタノール、 タルク、乳酸カルシウム水和物、ヒドロキ シプロピルセルロース、ヒプロメロース、 マクロゴール20000、ラウリル硫酸ナトリ ウム、青色1号、黄色4号(タートラジン)		
性 状	黄緑色の糖衣錠		
識別コード (PTP)	517		
外 形 (サイズ)	表(直径mm)	裏(重量mg)	断面(厚さmm)
	 7.0	 150	 4.2

【効能・効果】

便秘症

【用法・用量】

センナエキスとして、通常成人1回80mgを就寝前に経口投与する。高度の便秘には、1回160~240mgまでを頓用として経口投与する。
 連用する場合は、1回40~80mgを毎食後経口投与する。
 小児(6~12歳)は、1回40mgを就寝前経口投与する。

【使用上の注意】

- 1 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)
 腹部手術後の患者〔腸管蠕動運動亢進作用により腹痛等がみられるので、消化管の手術後は特に注意すること〕
- 2 重要な基本的注意
 連用による耐性の増大等のため効果が減弱し、薬剤に頼りがちになることがあるので長期連用を避けること。
- 3 副作用
 本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

	頻 度 不 明
過敏症 ^{注)}	発疹等
消化器	腹痛、悪心・嘔吐、腹鳴等

注) このような場合には投与を中止すること。

4 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているため慎重に投与すること。

5 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊娠中の投与に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。
 なお、投与した場合、子宮収縮を誘発して、流産の危険性があるので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には大量に服用しないよう指導すること。
- (2) 授乳中の婦人にセンノシド製剤を投与した場合、乳児に下痢がみられたとの報告があるので、授乳を避けさせることが望ましい。

6 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児に対する安全性は確立していない。

7 適用上の注意

- (1) 薬剤交付時：PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)
- (2) 服用時：本剤の主薬は苦味があるので、錠剤をつぶした場合はオブラートに包んで服用させることが望ましい。

8 その他の注意

本剤の投与により尿が黄褐色又は赤色を呈することがある。

【薬効薬理】¹⁾

センノシドAは、胃及び小腸から吸収されることなく、そのままの形で作用部位の大腸に達し、腸内菌の作用でrhein anthroneに代謝され瀉下作用を発現する。また、ラット空腸、回腸、結腸における水分、Na⁺、Cl⁻の吸収を抑制することが報告されている。

【有効成分に関する理化学的知見】

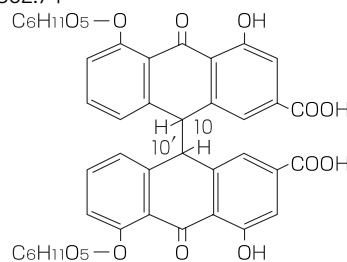
一般名：センナエキス(Senna extract)
 性 状：センナエキスは黄褐色~褐色の粉末で、特異なにおいがあり、味はやや苦い。水に混濁して溶ける。
 以下センナエキスの主成分であるセンノシドA、Bについて記す。
 一般名：センノシド [Sennoside A・B(sennoside A、Bは互いに立体異性体である)]

化学名：dihydro-dirheinanthrone glucoside

分子式：C₄₂H₃₈O₂₀

分子量：862.74

構造式：C₆H₁₁O₅-O



【取扱い上の注意】

- ※※1 本品は吸湿し易いので、PTP包装のまま患者に交付すること。
- 2 安定性試験結果の概要²⁾
 最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、ヨーヤクール錠80は通常の市場流通下において安定であることが推測された。

【包 装】

ヨーヤクール錠80
 PTP包装：100錠(10錠×10)、1,200錠(10錠×120)

【主要文献】

- 1) 第十五改正日本薬局方解説書
- 2) 大洋薬品工業株式会社内資料(安定性試験)

※【文献請求先】

主要文献欄に記載の文献・社内資料は下記にご請求下さい。
 大洋薬品工業株式会社 タイヨーDIセンター
 〒453-0801 名古屋市中村区太閤一丁目24番11号
 TEL 0120-080-601 FAX 052-459-2853

※製造販売元