

## 商品名 ジュンコウ 桃核承気湯FCエキス細粒 医療用 添付文書情報

一般名	桃核承気湯エキス細粒	薬価	15.80
規格	1g	区分	
製造メーカー	康和薬通	販売メーカー	康和薬通 大杉製薬
薬効	5. 生薬及び漢方処方に基づく医薬品 52. 漢方製剤 520. 漢方製剤 5200. 漢方製剤		

### ジュンコウ 桃核承気湯FCエキス細粒 医療用の組成・成分

1日量6.0g中

ケイヒ：4

ダイオウ：3

カンゾウ：1.5

無水ボウショウ：0.9

トウニン：5

以上のエキス：2.3g

### ジュンコウ 桃核承気湯FCエキス細粒 医療用の用法・用量

通常、成人1日6.0gを2～3回に分割し、食前又は食間に経口投与する。なお、年齢、体重、症状により適宜増減する。

### ジュンコウ 桃核承気湯FCエキス細粒 医療用の効能・効果

比較的体力があり、のぼせて便秘しがちなものの次の諸症：月経不順、月経困難症、月経時の精神不安や産後の精神不安、腰痛、便秘、高血圧の随伴症状（高血圧の頭痛、高血圧のめまい、高血圧の肩こり）。

### ジュンコウ 桃核承気湯FCエキス細粒 医療用の副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

#### 1. 重大な副作用：

- 1) 偽アルドステロン症（頻度不明）：低カリウム血症、血圧上昇、ナトリウム貯留・体液貯留、浮腫、体重増加等の偽アルドステロン症があらわれることがあるので、観察（血清カリウム値の測定等）を十分に行い、異常が認められた

場合には投与を中止し、カリウム剤の投与等の適切な処置を行うこと。

2) ミオパチー（頻度不明）：低カリウム血症の結果としてミオパチーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、脱力感、四肢痙攣・四肢麻痺等の異常が認められた場合には投与を中止し、カリウム剤の投与等の適切な処置を行うこと。

2. その他の副作用：

[1] 過敏症：（頻度不明）発疹、発赤、そう痒等。

[2] 消化器：（頻度不明）食欲不振、胃部不快感、腹痛、下痢等。

## ジュンコウ 桃核承気湯FCエキス細粒 医療用の使用上の注意

### 【重要な基本的注意】

1. 本剤の使用にあたっては、患者の証（体質・症状）を考慮して投与すること。なお、経過を十分に観察し、症状・所見の改善が認められない場合には、継続投与を避けること。
2. 本剤にはカンゾウが含まれているので、血清カリウム値や血圧値等に十分留意すること。
3. 他の漢方製剤等を併用する場合は、含有生薬の重複に注意し、ダイオウを含む製剤との併用には、特に注意すること。
4. ダイオウの瀉下作用には個人差が認められるので、用法及び用量に注意すること。

### 【合併症・既往歴等のある患者】

1. 下痢、軟便のある患者：これらの症状が悪化するおそれがある。
2. 著しく胃腸虚弱な患者：食欲不振、胃部不快感、腹痛、下痢等があらわれることがある。
3. 著しく体力の衰えている患者：副作用があらわれやすくなり、その症状が増強されるおそれがある。

### 【妊婦】

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には投与しないことが望ましい（本剤に含まれるダイオウ（子宮収縮作用及び骨盤内臓器の充血作用）、無水ボウショウ（子宮収縮作用）、トウニンにより流産の危険性がある）。

### 【授乳婦】

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること（本剤に含まれるダイオウ中のアントラキノン誘導体が母乳中に移行し、乳児の下痢を起こすことがある）。

### 【小児等】

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

### 【高齢者】

減量するなど注意すること（一般に生理機能が低下している）。

### 【相互作用】

2. 併用注意：カンゾウ含有製剤（芍薬甘草湯、補中益気湯、抑肝散等）、グリチルリチン酸及びその塩類を含有する製剤（グリチルリチン酸一アンモニウム・グリシン・L-システイン、グリチルリチン酸一アンモニウム・グリシン・DL-メチオニン配合錠等）〔偽アルドステロン症があらわれやすくなり、また、低カリウム血症の結果として、ミオパチーがあら

われやすくなる（グリチルリチン酸は尿細管でのカリウム排泄促進作用があるため、血清カリウム値の低下が促進されることが考えられる）]。

### 【その他の注意】

1. 臨床使用に基づく情報：本剤には無水ボウショウが含まれているので、治療上食塩制限が必要な患者に継続投与する場合は注意すること。

### 【取扱い上の注意】

1. 本剤の品質を保つため、できるだけ湿気を避け、直射日光の当たらない涼しい所に保管すること。
2. 開封後は特に湿気を避け、取扱いに注意すること。
3. 本剤は生薬を原料としているので、色調等が異なることがある。

### 【保管上の注意】

室温保存。



薬学をはじめとする専門知識と情報処理技術が実現する高い信頼性と豊富な情報量

医薬品データベースの決定版 『 DIR 』

Copyright© 2005-2025 e-pharma All rights reserved.