2003年10月改訂(第3版、自主改訂) 2000年 3 月改訂(第2版、自主改訂)

法:しゃ光・気密容器 使用期限:容器、外箱に表示

|34|

875200 承認番号 (61AM)3317 薬価収載 1986年10月 販売開始 1986年10月

日本標準商品分類番号

ムラ白虎加人参湯エキス顆粒(医療用)

【組成・性状】

組成	本品9.0g中、下記の割合の混合生薬の乾燥エキス5.0g を含有する。 日局セッコウ15.0g 日局ニンジン1.5g 日局チモ5.0g コウベイ8.0g 日局カンゾウ2.0g		
	添加物	日局ステアリン酸マグネシウム、日局乳糖、 ショ糖脂肪酸エステル	
性状	剤 形	顆粒剤	
	色	淡灰かっ色	
	におい	特異なにおい	
	味	わずかな甘味	
	識別コード	ツムラ / 34	

【効能又は効果】

のどの渇きとほてりのあるもの

【用法及び用量】

通常、成人1日9.0g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。

【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)
- (1 胃腸の虚弱な患者 [口中不快感、食欲不振、胃部不快感、軟便、 下痢等があらわれることがある。]
- (2 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。]
- 2 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 値等に十分留意し、異常が認められた場合には投与を中止する
- (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する こと。
- 3.相互作用

併用注意(併用に注意すること)

薬 剤 名 等 臨床症状・措置方法 機序・危険因子 (1カンゾウ含有製剤 (2 デリチルリチン酸 があらわれやすくな る。また、低カリウ ウム排泄促進作用 があるため、血清 オパシーがあらわ れやすくなる。 (「重大な副作用」の 項参照) (「重大な副作用」の で考えられる。					
(2 がリチルリチン酸 があらわれやすくな は尿細管でのカリ る。また、低カリウ ウム排泄促進作用 ム血症の結果として、 ミオパシーがあらわ カリウム値の低下 れやすくなる。 (「重大な副作用」の が考えられる。	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子		
	(2がリチルリチン酸 及びその塩類を含	があらわれやすくなる。また、低カリウム血症の結果として、 ミオパシーがあらわれやすくなる。 (「重大な副作用」の	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		

4 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 施していないため、発現頻度は不明である。

(1重大な副作用

- 1 偽アルドステロン症:低カリウム血症、血圧上昇、ナトリ ウム・体液の貯留、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 ドオパシー:低カリウム血症の結果としてミオパシーがあ 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・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:発疹、瘙痒、蕁麻疹等があらわれることがあるので、 このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。
- 2 消化器:口中不快感、食欲不振、胃部不快感、軟便、下痢 等があらわれることがある。

5 高齢者への投与

- -般に高齢者では生理機能が低下しているので減量するなど注 意すること。
- 6.妊婦、産婦、授乳婦等への投与

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 を上回ると判断される場合にのみ投与すること。

7.小児等への投与

小児等に対する安全性は確立していない。[使用経験が少ない]

【薬効薬理】

作用機序

本剤は、以下の作用により薬理効果を示すことが示唆されている。 口渇に対する作用

ラットに十二指腸内投与したところ、舌下腺支配神経遠心性活動が 促進した。また、高張食塩水による口渇状態のラットに十二指腸内 投与したところ、舌下腺支配神経遠心性活動の低下が改善されたい。

【包 装】

500g、5kg(500g×10), 3.0g×42包、3.0g×189包

【主要文献】

1)A. Niijima, et al.: J. Auton. Nerv. Syst., 63(3)46(1997)

【文献請求先】

株式会社ツムラ 商品情報センター 東京都千代田区二番町12番地7 〒102-8422



