

貯法
室温保存
使用期限
外箱に表示（3年）

抗トリコモナス剤
 ※※処方せん医薬品[※]

ハイシジン錠200mg
ハイシジン錠500mg

チニダゾール錠

HAISIGYN tablets

日本標準商品分類番号

876419

	200mg	500mg
承認番号	20300AMZ00107000	20300AMZ00108000
薬価収載	1992年7月	
販売開始	1992年7月	

注) 注意—医師等の処方せんにより使用すること

【禁忌（次の患者には投与しないこと）】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 血液疾患のある患者〔血液疾患を悪化させるおそれがある。〕
3. 脳、脊髄に器質的疾患のある患者〔類似化合物の長期投与により、脳波等に異常を認めたとの報告がある。〕
4. 妊婦（3ヵ月以内）または妊娠している可能性のある患者（「4. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照）

【組成・性状】

販売名	ハイシジン錠200mg	ハイシジン錠500mg
有効成分	日局 チニダゾール	
含量(1錠中)	200mg	500mg
添加物	乳糖水和物 トウモロコシデンプン 結晶セルロース ヒドロキシプロピルセルロース アルギン酸 ステアリン酸マグネシウム ヒプロメロース 酸化チタン プロピレングリコール 黄色4号（タートラジン） 黄色5号	乳糖水和物 結晶セルロース ヒドロキシプロピルセルロース クロスカルメロースナトリウム ステアリン酸マグネシウム ヒプロメロース 酸化チタン プロピレングリコール 黄色4号（タートラジン） 黄色5号
色・剤形	黄色のフィルムコーティング錠	
外形		
大きさ	直径	9.7mm
	厚さ	6.4mm
	質量	445mg
識別コード	FJ08	FJ09

【効能・効果】

トリコモナス症（腔トリコモナスによる感染症）

【用法・用量】

ハイシジン錠200mg

チニダゾールとして、通常成人1クールとして1回200mg、1日2回、7日間経口投与する。またはチニダゾールとして、通常成人2,000mgを1回経口投与しても良い。

ハイシジン錠500mg

チニダゾールとして、通常成人2,000mgを1回経口投与する。

投薬終了後、腔トリコモナスを検出した場合は、投薬終了時より少なくとも1週間ぐらいの間隔を置いて再投与する。

【使用上の注意】

1. 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
アルコール	腹部の痙攣、嘔吐、潮紅があらわれることがあるので、投与期間中および投与後3日間はアルコールの摂取を避けること。	

2. 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	発疹
消化器	食欲不振、悪心・嘔吐、胃部不快感、舌苔、腹痛、下痢等
血液	白血球減少
泌尿・生殖器	治療実施中にCandida albicansが出現
その他	頭痛・頭重、口渇、けん怠感、尿着色等

3. 高齢者への投与

本剤は、主として腎臓から排泄されるが、高齢者では腎機能が低下していることが多いため高い血中濃度が持続するおそれがあるので、用量または投与間隔に留意するなど慎重に投与すること。

4. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 経口投与により胎盤関門を通過して胎児へ移行することが知られており、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（3ヵ月以内）または妊娠している可能性のある女性には投与しないこと。妊娠4ヵ月以降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。
- (2) 乳汁中への移行が報告されているので、授乳中の女性に投与する場合には授乳を中止させること。

5. 小児等への投与

小児に対する安全性は確立していない。

6. その他の注意

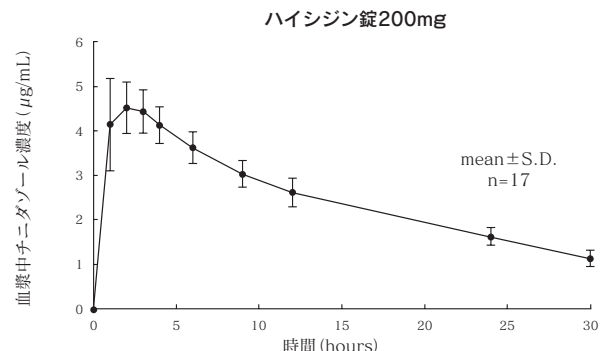
大量長期間投与（600mg/kg/日、6ヵ月）でラットに精巣萎縮が報告されている。

※【薬物動態】

1. 生物学的同等性試験

(1) ハイシジン錠200mg

ハイシジン錠200mgと標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（チニダゾールとして200mg）健康成人男子に単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC、Cmax）について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。⁶⁾



ハイシジン錠200mgの薬物動態パラメータ (単回経口投与)

判定パラメータ		参考パラメータ	
AUC _{0-∞} (μg・hr/mL)	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
98.44±11.88	4.84±0.58	1.82±0.95	15.15±2.04

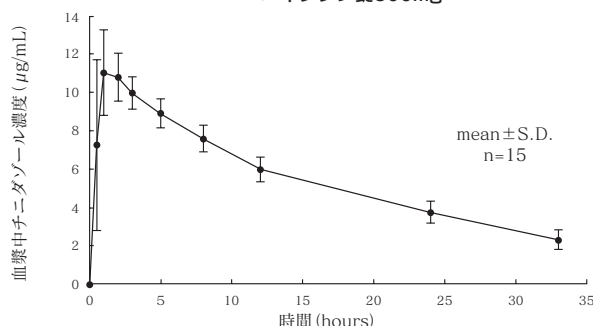
(mean±S.D., n=17)

* 血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

(2) ハイシジン錠500mg

ハイシジン錠500mgと標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠 (チニダゾールとして500mg) 健康成人男子に単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。⁶⁾

ハイシジン錠500mg



ハイシジン錠500mgの薬物動態パラメータ (単回経口投与)

判定パラメータ		参考パラメータ	
AUC _{0-∞} (μg・hr/mL)	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
232.22±31.28	12.18±1.93	1.20±0.53	15.09±2.37

(mean±S.D., n=15)

* 血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

2. 溶出挙動

ハイシジン錠200mgおよびハイシジン錠500mgは、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められたチニダゾールの溶出規格に適合していることが確認されている。⁷⁾

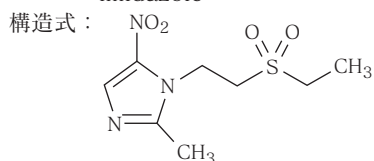
【薬効薬理】

- チニダゾールは、Trichomonas vaginalisに対し殺虫的に作用する。^{1)~3)}
- チニダゾールは、Bacteroides、Peptococcus、Peptostreptococcus、Clostridiumなどの嫌気性菌に対して抗菌力を示す。^{4) 5)}

※【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：チニダゾール (Tinidazole)

化学名：1-[2-(Ethylsulfonyl)ethyl]-2-methyl-5-nitro-1H-imidazole



分子式：C₈H₁₃N₃O₄S

分子量：247.27

性状：淡黄色の結晶性の粉末である。

無水酢酸またはアセトンにやや溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール (99.5) に溶けにくく、水に極めて溶けにくい。

融点：125~129℃

※【取扱い上の注意】

安全性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験 (室温、なりゆき湿度、3年)の結果、外観および含量等は規格の範囲内であり、ハイシジン錠200mgおよびハイシジン錠500mgは通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。⁸⁾

【包装】

ハイシジン錠200mg：100錠(SP)

ハイシジン錠500mg：100錠(SP)

【主要文献】

- 1) 浅見敬三ほか：寄生虫学雑誌, **21**(5), 349,1972
- 2) 尾崎文雄ほか：寄生虫学雑誌, **21**(5), 355,1972
- 3) 尾崎文雄ほか：寄生虫学雑誌, **24**(1), 16,1975
- 4) 二宮敬宇ほか：Jpn.J.Antibiot., **29**(3), 325,1976
- 5) Klastersky, J. et al. : Antimicrob. Agents & Chemother., **12**(5), 563,1977

※6) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (生物学的同等性試験)

※7) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (溶出挙動)

※8) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (安定性試験)

【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。
富士製薬工業株式会社 富山工場 学術情報課
〒939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地
(TEL) 076-478-0032
(FAX) 076-478-0336