

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
タクロリムス	併用によりタクロリムスの血中濃度が上昇し、腎障害等のタクロリムスの副作用が発現するおそれがある。併用時にはタクロリムスの血中濃度をモニターし、必要に応じてタクロリムスの用量を調整すること。	本剤とタクロリムスは、主としてCYP3A4により代謝されるため、併用によりタクロリムスの代謝が阻害される可能性が考えられる。

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。

(1) 重大な副作用（頻度不明）

- 1) 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸：劇症肝炎、AST (GOT)、ALT (GPT)、γ-GTP の上昇等を伴う肝機能障害や黄疸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し、適切な処置を行うこと。
- 2) 無顆粒球症、白血球減少、血小板減少：無顆粒球症、白血球減少、血小板減少があらわれることがあるので、検査を行ななど観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 3) 房室ブロック：房室ブロック（初期症状：徐脈、めまい等）があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 4) 横紋筋融解症：横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK (CPK) 上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、横紋筋融解症による急性腎不全の発症に注意すること。

(2) その他の副作用

次のような副作用が認められた場合には、必要に応じ、減量、投与中止等の適切な処置を行うこと。

	頻度 不 明
肝臓	ALT (GPT)、AST (GOT) の上昇、肝機能障害、ALP、LDH の上昇、γ-GTP 上昇、黄疸、腹水
循環器	浮腫 ^{注1)} 、ほてり（熱感、顔面潮紅等）、動悸、血圧低下、胸痛、期外収縮、洞房又は房室ブロック、洞停止、心房細動、失神、頻脈、徐脈
精神・神経系	眩暈・ふらつき、頭痛・頭重、眼気、振戦、末梢神経障害、気分動搖、不眠、錐体外路症状
消化器	心窓部痛、便秘、嘔気・嘔吐、口渴、消化不良、下痢・軟便、排便回数増加、口内炎、腹部膨満、胃腸炎、膵炎
筋・骨格系	筋緊張亢進、筋痙攣、背痛、関節痛、筋肉痛
泌尿・生殖器	BUN 上昇、クレアチニン上昇、頻尿・夜間頻尿、尿管結石、尿潜血陽性、尿中蛋白陽性、勃起障害、排尿障害
代謝異常	血清コレステロール上昇、CK (CPK) 上昇、高血糖、糖尿病、尿中ブドウ糖陽性
血液	赤血球、ヘモグロビン、白血球の減少、白血球増加、紫斑、血小板減少
過敏症 ^{注2)}	発疹、瘙痒、蕁麻疹、光線過敏症、多形紅斑、血管炎、血管浮腫
口腔 ^{注2)}	（連用により）歯肉肥厚
その他	全身倦怠感、しづれ、脱力感、耳鳴、鼻出血、味覚異常、疲労、咳、発熱、視力異常、呼吸困難、異常感覚、多汗、血中カリウム減少、女性化乳房、脱毛、鼻炎、体重増加、体重減少、疼痛、皮膚変色

注 1) 10mg への增量により高頻度に認められたとの報告がある。

注 2) 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。

5. 高齢者への投与

高齢者では一般に過度の降圧は好ましくないとされていること及び高齢者での体内動態試験で血中濃度が高く、血中濃度半減期が長くなる傾向が認められているので、低用量（2.5mg /日）から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- ** (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人に投与する場合には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合のみ投与すること。[動物実験で妊娠末期に投与すると妊娠期間及び分娩時間が延長することが認められている。¹⁾]
- * (2) 授乳中の婦人への投与は避けることが望ましいが、やむを得ず投与する場合は、授乳を避けさせること。[ヒト母乳中

へ移行することが報告されている。²⁾】

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児又は6歳未満の幼児に対する安全性は確立していない。（使用経験が少ない）

8. 過量投与

症状：過度の末梢血管拡張により、ショックを含む著しい血圧低下と反射性頻脈を起こすことがある。

処置：心・呼吸機能のモニターを行い、頻回に血圧を測定する。著しい血圧低下が認められた場合は、四肢の挙上、輸液の投与等、心血管系に対する処置を行う。症状が改善しない場合は、循環血液量及び排尿量に注意しながら昇圧剤の投与を考慮する。本剤は蛋白結合率が高いため、透析による除去は有効ではない。

また、本剤服用直後に活性炭を投与した場合、本剤のAUCは99%減少し、服用2時間後では49%減少したことから、本剤過量投与時の吸収抑制処置として活性炭投与が有効であると報告されている。

9. 適用上の注意

- (1) 分割後：分割後は早めに使用すること。分割後やむを得ず保存する場合には、湿気、光を避けて保存すること。

(2) 薬剤交付時：

1) 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、更には穿孔を起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) 本剤を PTP シートから取り出して保存する場合は、湿気、光を避けて保存するよう指導すること。

- (3) 服用時：本剤は舌の上にのせ唾液を湿潤させ、唾液のみで服用可能である。また、水で服用することもできる。

10. その他の注意

因果関係は明らかでないが、本剤による治療中に心筋梗塞や不整脈（心室性頻拍を含む）がみられたとの報告がある。

【 薬物動態 】

生物学的同等性試験

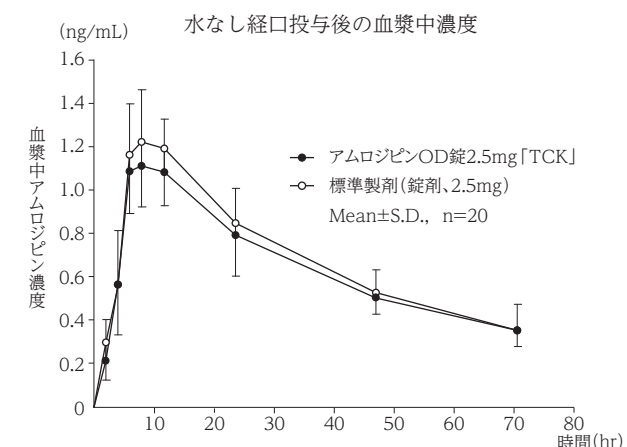
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「TCK」及びアムロジピン OD 錠 5mg 「TCK」とそれぞれの標準製剤を、クロスオーバー法により 2.5mg 錠はそれぞれ 1 錠（アムロジピンとして 2.5mg）、5mg 錠はそれぞれ 1 錠（アムロジピンとして 5mg）健康成人男子に空腹時なし及び空腹時水ありで単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC、Cmax）について 90% 信頼区間法にて統計解析を行った結果、log (0.80) ~ log (1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

また、アムロジピン OD 錠 10mg 「TCK」は、「含量が異なる経口固体製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 18 年 11 月 24 日薬食審査発第 1124004 号）」に基づき、アムロジピン OD 錠 5mg 「TCK」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。³⁾

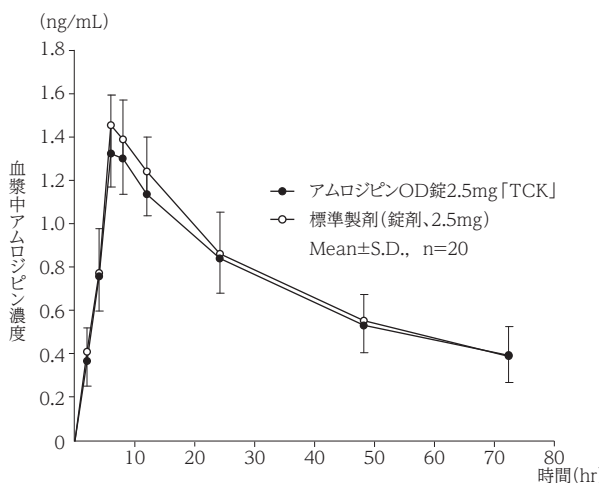
	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→72hr} (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)
水なし投与 アムロジピン OD 錠 2.5mg [TCK]	45.5±11.1	1.19±0.29	8.8±2.9	43.2±14.1
標準製剤 (錠剤、2.5mg)	48.4±9.9	1.27±0.32	9.3±2.4	40.9±9.6
水あり投与 アムロジピン OD 錠 2.5mg [TCK]	50.6±12.1	1.40±0.25	7.1±1.5	41.9±7.0
標準製剤 (錠剤、2.5mg)	53.0±10.6	1.51±0.24	7.0±1.9	41.5±9.9

（水なし投与：Mean±S.D., n=20）

（水あり投与：Mean±S.D., n=20）



水あり経口投与後の血漿中濃度



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

【 薬効薬理 】

ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬としての作用を示すが、作用の発現が緩徐で持続的であるという特徴を有する。

ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬は膜電位依存性L型カルシウムチャネルに特異的に結合し、細胞内へのカルシウムの流入を減少させることにより、冠血管や末梢血管の平滑筋を弛緩させる。⁴⁾

【 有効成分に関する理化学的知見 】

一般名：アムロジピンベシル酸塩 (Amlodipine Besilate)

化学名：3-Ethyl 5-methyl (4RS)-2-[(2-aminoethoxy)methyl]-4-(2-chlorophenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate monobenzenesulfonate

分子式： $C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \cdot C_6H_6O_3S$

分子量：567.05

融点：約198°C (分解)

構造式：



性状：白色～帯黃白色の結晶性の粉末である。

メタノールに溶けやすく、エタノール(99.5)にやや溶けにくく、水に溶けにくい。

メタノール溶液(1→100)は旋光性を示さない。

【 取扱い上の注意 】

安定性試験

加速試験(40°C、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、アムロジピンOD錠2.5mg「TCK」、アムロジピンOD錠5mg「TCK」及びアムロジピンOD錠10mg「TCK」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。⁵⁾

【 包装 】

アムロジピンOD錠2.5mg「TCK」：100錠(PTP) 500錠(PTP)
700錠(PTP)

アムロジピンOD錠5mg「TCK」：100錠(PTP) 500錠(PTP)
700錠(PTP)

アムロジピンOD錠10mg「TCK」：100錠(PTP)

**【 主要文献 】

1) 堀本政夫ほか：応用薬理，1991；42(2)：167-176

2) Naito, T. et al.: J Hum Lact. 2015; 31(2): 301-306

3) 辰巳化学株式会社：生物学的同等性試験

4) 第十六改正 日本薬局方解説書

5) 辰巳化学株式会社：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は下記にご請求下さい。

辰巳化学株式会社 薬事・学術課

〒921-8164 金沢市久安3丁目406番地

TEL 076-247-2132

FAX 076-247-5740



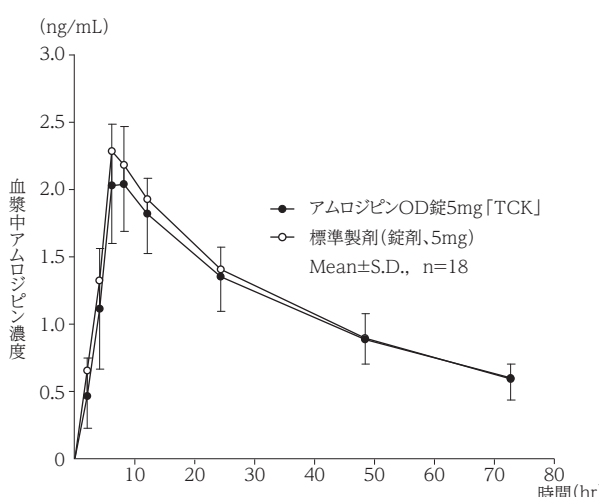
製造販売元
辰巳化学株式会社
金沢市久安3丁目406番地

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→72hr} (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)
水なし投与	アムロジピンOD錠5mg[TCK]	80.4±13.4	2.12±0.41	7.7±1.8
	標準製剤(錠剤、5mg)	84.1±18.2	2.38±0.61	7.8±2.5
水あり投与	アムロジピンOD錠5mg[TCK]	93.9±14.5	2.54±0.45	7.2±1.6
	標準製剤(錠剤、5mg)	95.1±18.1	2.61±0.54	7.6±1.9

(水なし投与：Mean±S.D., n=18)

(水あり投与：Mean±S.D., n=17)

水なし経口投与後の血漿中濃度



水あり経口投与後の血漿中濃度

