

蛋白リン酸化酵素阻害剤

劇薬

処方箋医薬品*

ファスジル塩酸塩点滴静注液30mg「KCC」

*承認番号	30200AMX00168
*薬価収載	2020年6月
*販売開始	2020年6月

Fasudil

(ファスジル塩酸塩水和物注射液)

貯法：室温保存

使用期限：外箱等に表示

※注意-医師等の処方箋により使用すること

【警告】

ファスジル塩酸塩水和物の臨床試験において、頭蓋内出血（脳内出血、硬膜外血腫、硬膜下血腫、脳室内出血、頭皮下血腫、くも膜下出血）の発現が認められている。本剤の投与は緊急時に十分対応できる医療施設において行うこと。また、本剤の投与に際しては、臨床症状及びコンピューター断層撮影による観察を十分に行い、出血が認められた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

【禁忌（次の患者には投与しないこと）】

1. 出血している患者：頭蓋内出血〔警告〕の項参照
2. 頭蓋内出血の可能性のある患者：出血した動脈瘤に対する十分な止血処置を術中に施すことができなかった患者〔警告〕の項参照
3. 低血圧の患者〔本剤の投与により低血圧があらわれることがある。〕

【組成・性状】

1. 組成

1 アンプル中（2 mL）に次の成分を含有

販売名	ファスジル塩酸塩点滴静注液30mg「KCC」
有効成分	ファスジル塩酸塩水和物 30.8mg (ファスジル塩酸塩として30.0mg)
添加物	塩化ナトリウム

2. 製剤の性状

pH	5.7～6.3
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	約1
外観	無色澄明の注射液である

【効能・効果】

くも膜下出血術後の脳血管攣縮およびこれに伴う脳虚血症状の改善

【用法・用量】

通常、成人には、塩酸ファスジルとして1回30mgを50～100mLの電解質液または糖液で希釈し、1日2～3回、約30分間かけて点滴静注する。

本剤の投与は、くも膜下出血術後早期に開始し、2週間投与することが望ましい。

【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)術前から糖尿病を合併している患者、術中所見で主幹動脈に動脈硬化がみられた患者〔頭蓋内出血を起こした例がある（「2. 重要な基本的注意」の(2)の項参照）。〕

- (2)腎機能障害のある患者〔排泄が遅延して、血中濃度が持続する可能性があり、低血圧が認められることがあるので、低血圧が観察された場合には減量（例えば1回10mg）すること。〕
- (3)肝機能障害のある患者〔代謝が遅延して、血中濃度が上昇し、作用が強くなる可能性がある。〕
- (4)重篤な意識障害のある患者〔使用経験が少なく、有効性が確立されていない。〕
- (5)70歳以上の高齢者〔機能予後の改善がみられない可能性があり、有効性が確立されていない。〕
- (6)くも膜下出血に重症の脳血管障害（モヤモヤ病、巨大脳動脈瘤など）を合併している患者〔使用経験がなく、有効性及び安全性が確立されていない。〕

2. 重要な基本的注意

- (1)ファスジル塩酸塩水和物の臨床試験において、**頭蓋内出血**（666例中8例9件、その内訳は脳内出血3件、硬膜外血腫2件、硬膜下血腫1件、脳室内出血1件、頭皮下血腫1件、くも膜下出血1件）の発現が認められている。なお、プラセボを対照とした比較試験では、ファスジル塩酸塩水和物での頭蓋内出血の発現率は1.5%（136例中2例）であり、プラセボでの発現率は1.4%（140例中2例）であった。
- (2)本剤の投与に際しては、**臨床症状及びコンピューター断層撮影による観察を十分に行い、頭蓋内出血が認められた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。**
- (3)本剤の投与により**低血圧**があらわれることがあるので、血圧の変動に注意し、投与速度に注意するなど慎重に投与すること。
- (4)本剤の投与は、2週間を目安とし、漫然と投与しないこと。

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。

(1)重大な副作用（頻度不明）

- 1) **頭蓋内出血**：頭蓋内出血があらわれることがある。〔「2. 重要な基本的注意」の(1)及び(2)の項参照〕
- 2) **消化管出血、肺出血、鼻出血、皮下出血**：消化管出血、肺出血、鼻出血、皮下出血等の出血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。
- 3) **ショック**：ショックを起こすことがあるので、観察を十分に行い、症状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。
- 4) **麻痺性イレウス**：麻痺性イレウスがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、著しい便秘、腹部膨満感等の症状があらわれた場合には、適切な処置を行うこと。

(2)その他の副作用

	頻度不明
循環器	低血圧、顔面紅潮
血液	貧血、白血球減少、血小板減少

	頻度不明
肝臓	肝機能異常 (AST (GOT)、ALT (GPT)、ALP、LDHの上昇等)、黄疸
泌尿器	腎機能異常 (BUN、クレアチニンの上昇等)、多尿、排尿困難
過敏症	発疹等の過敏症状
消化器	膨満感、嘔気、嘔吐
その他	発熱、頭痛、意識レベル低下、呼吸抑制

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おり、腎機能が低下している可能性があるため、減量する（例えば1回10mg）など注意すること。なお、臨床試験及び市販後調査では、65歳以上の高齢者での副作用発現率は11.96%（1,798例中215例）であった。

5. 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。[24時間持続静脈内投与によりラットに12日間投与した器官形成期投与試験で、奇形（腹部閉鎖障害）を有する仔がみられたとの報告がある。また、24時間持続静脈内投与によりウサギに14日間投与した器官形成期投与試験で、奇形（頭部神経管障害、腹部閉鎖障害）を有する仔が認められたとの報告がある。]

(2)授乳中の婦人に投与する場合には授乳を避けさせること。[ラットに静脈内投与した実験で乳汁中への移行が報告されている。]

6. 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）。

7. 適用上の注意

(1)投与経路

- 1)点滴静注にのみ使用すること。
- 2)ウサギで大槽内投与により痙攣が発現したとの報告があるので、髄腔内には投与しないこと。

(2)その他

本剤はワンポイントカットアンプルであるが、アンプルのカット部分をエタノール綿等で清拭しカットすることが望ましい。

8. その他の注意

ラット及びサルに静脈内投与した実験で腎障害が認められたとの報告がある。

【薬効薬理】

本剤の以下の作用は、蛋白質酸化酵素であるRhoキナーゼの阻害作用によるものと考えられている。Rhoキナーゼは、ミオシンホスファターゼを阻害しリン酸化したミオシン軽鎖の脱リン酸化を阻害する。Rhoキナーゼは、血管の収縮、炎症性細胞の活性化、血管内皮細胞の損傷など、くも膜下出血に伴う脳血管攣縮および脳虚血障害発生の原因となっている生体内での諸反応に関与している。

1. 脳血管攣縮の予防および緩解作用

イス遅発性脳血管攣縮モデルにおいて、攣縮を予防¹⁾ および緩解²⁾ した。

2. 脳循環改善作用

- (1)イス遅発性脳血管攣縮モデルにおいて、大脳皮質血流を改善した³⁾。
- (2)ラット脳虚血モデルにおいて、血液粘度を改善した⁴⁾。
- (3)ヒト血管内皮細胞において、低酸素負荷による内皮細胞障害を改善した (*in vitro*)⁵⁾。

3. 好中球浸潤抑制作用

イス遅発性脳血管攣縮モデルにおいて、くも膜下腔への好中球浸潤を抑制した⁶⁾。

4. 脳梗塞発症抑制作用

- (1)スナネズミ脳虚血モデルにおいて、遅発性神経細胞死を抑制した⁷⁾。
- (2)ラット脳虚血モデルにおいて、脳浮腫および脳梗塞発生の発生を抑制し、神経症状を改善した⁸⁾。

5. 作用機序

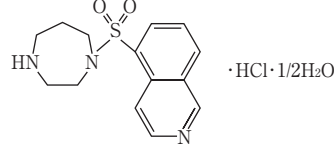
- (1)Rhoキナーゼを阻害し、ミオシンホスファターゼ阻害を抑制し、ミオシン軽鎖のリン酸化体生成を阻害した (*in vitro*)^{9,10,11)}。
- (2)ヒト好中球および単球の遊走を抑制した (*in vitro*)^{12,13)}。
- (3)ヒト好中球の活性酸素産生を抑制した (*in vitro*)¹⁴⁾。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：ファスジル塩酸塩水和物 (fasudil hydrochloride hydrate) (JAN)

化学名：hexahydro-1-(5-isoquinolinesulfonyl)-1H-1,4-diazepine monohydrochloride hemihydrate (IUPAC)

構造式：



分子式：C₁₄H₁₇N₃O₂S · HCl · 1/2H₂O

分子量：336.84

融点：約220℃（分解）

性状：本品は白色の結晶性の粉末又は塊で、においはない。

本品は水、ギ酸又は酢酸（100）に溶けやすく、メタノールにやや溶けやすく、エタノール（95）に溶けにくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。

【取扱い上の注意】

安定性試験

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、ファスジル塩酸塩点滴静注液30mg「KCC」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¹⁵⁾。

【包装】

ファスジル塩酸塩点滴静注液30mg「KCC」：2 mL×10アンプル

**【主要文献及び文献請求先】

** (主要文献)

- 1) 佐藤 真一他：薬理と治療，**20**(Suppl. 6)，1521(1992)
- 2) 生垣 一郎他：薬理と治療，**20**(Suppl. 6)，1515(1992)
- 3) Satoh Sh. et al. : Acta Neurochir., **110**, 185(1991)
- 4) Hitomi A. et al. : Life Sci., **67**, 1929(2000)
- 5) Takemoto M. et al. : Circulation, **106**, 57(2002)
- 6) Satoh S. et al. : J. Clin. Neurosci., **6**, 394(1999)
- 7) Asano T. et al. : Br. J. Pharmacol., **103**, 1935(1991)
- 8) Satoh S. et al. : Br. J. Pharmacol., **118**, 1592(1996)
- 9) Ito K. et al. : J. Physiol., **546**, 3, 823(2003)
- 10) Nagumo H. et al. : Am. J. Physiol., **278**, C57(2000)
- 11) 瀬戸 実他：薬理と治療，**20**(Suppl. 6)，1551(1992)
- 12) Satoh S. et al. : Jpn. J. Pharmacol., **80**, 41(1999)
- 13) Satoh S. et al. : Eur. J. Pharmacol., **455**, 169(2002)
- 14) Arai M. et al. : Biochem. Pharmacol., **46**, 1487(1993)
- 15) ネオクリティケア製薬株式会社 社内資料：安定性試験(2019)

** (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。

ネオクリティケア製薬株式会社 学術情報フリーダイヤル
〒112-0006 東京都文京区小日向4-2-8

TEL 0120-265-321

FAX 03-5840-5145