

# 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領（1998年9月）に準拠して作成 [一部2018（2019年更新版）に準拠]

線維素溶解酵素剤  
ウロキナーゼ  
生物由来製品、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

## ウロナーゼ冠動注用12万単位 URONASE for Intracoronary Injection 120,000 units

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

剤形	注射用凍結乾燥製剤
規格・含量	1バイアル中、日局 ウロキナーゼ120,000単位
一般名	和名：ウロキナーゼ(JAN) 洋名：Urokinase(JAN)、urokinase(INN)
製造販売承認年月日 薬価基準収載・ 販売開始年月日	製造販売承認年月日：2007年 9月10日 薬価基準収載年月日：2007年12月21日 販売開始年月日：1988年11月16日(旧販売名)
開発・製造販売・ 提携・販売会社名	製造販売元：持田製薬株式会社
担当者の連絡先・ 電話番号・ FAX番号	TEL — — FAX — —

本IFは2024年2月改訂の電子添文の記載に基づき改訂した。

最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。  
専用アプリ「添文ナビ」でGS1バーコードを読み取ることで、最新の電子添文等を閲覧できます。



(01)04987224702100

# IF利用の手引きの概要

—日本病院薬剤師会—

## 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者（以下、MRと略す）等にインタビューし、当該医薬品の評価を行うのに必要な医薬品情報源として使われていたインタビューフォームを、昭和63年日本病院薬剤師会（以下、日病薬と略す）学術第2小委員会が「医薬品インタビューフォーム」（以下、IFと略す）として位置付けを明確化し、その記載様式を策定した。そして、平成10年日病薬学術第3小委員会によって新たな位置付けとIF記載要領が策定された。

## 2. IFとは

IFは「医療用医薬品添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な医薬品の適正使用や評価のための情報あるいは薬剤情報提供の裏付けとなる情報等が集約された総合的な医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

しかし、薬事法の規制や製薬企業の機密等に関わる情報、製薬企業の製剤意図に反した情報及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。

## 3. IFの様式・作成・発行

規格はA4判、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体で記載し、印刷は一色刷りとする。表紙の記載項目は統一し、原則として製剤の投与経路別に作成する。IFは日病薬が策定した「IF記載要領」に従って記載するが、本IF記載要領は、平成11年1月以降に承認された新医薬品から適用となり、既発売品については「IF記載要領」による作成・提供が強制されるものではない。また、再審査及び再評価（臨床試験実施による）がなされた時点ならびに適応症の拡大等がなされ、記載内容が大きく異なる場合にはIFが改訂・発行される。

## 4. IFの利用にあたって

IF策定の原点を踏まえ、MRへのインタビュー、自己調査のデータを加えてIFの内容を充実させ、IFの利用性を高めておく必要がある。

MRへのインタビューで調査・補足する項目として、開発の経緯、製剤的特徴、薬理作用、臨床成績、非臨床試験等の項目が挙げられる。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、当該医薬品の製薬企業の協力のもと、医療用医薬品添付文書、お知らせ文書、緊急安全性情報、Drug Safety Update（医薬品安全対策情報）等により薬剤師等自らが加筆、整備する。そのための参考として、表紙の下段にIF作成の基となった添付文書の作成又は改訂年月を記載している。なお適正使用や安全確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等には承認外の用法・用量、効能・効果が記載されている場合があり、その取扱いには慎重を要する。

# 目次

<b>I. 概要に関する項目</b>		<b>VII. 薬物動態に関する項目</b>	
1. 開発の経緯	1	1. 血中濃度の推移・測定法	11
2. 製品の特徴及び有用性	1	2. 薬物速度論的パラメータ	11
<b>II. 名称に関する項目</b>		3. 吸収	12
1. 販売名	2	4. 分布	12
2. 一般名	2	5. 代謝	13
3. 構造式又は示性式	2	6. 排泄	14
4. 分子式及び分子量	2	7. 透析等による除去率	14
5. 化学名(命名法)	2	<b>VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目</b>	
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2	1. 警告内容とその理由	15
7. CAS登録番号	2	2. 禁忌内容とその理由	15
<b>III. 有効成分に関する項目</b>		3. 効能又は効果に関連する注意とその理由	15
1. 有効成分の規制区分	3	4. 用法及び用量に関連する注意とその理由	15
2. 物理化学的性質	3	5. 重要な基本的注意とその理由	15
3. 有効成分の各種条件下における安定性	3	6. 特定の背景を有する患者に関する注意	16
4. 有効成分の確認試験法	3	7. 相互作用	17
5. 有効成分の定量法	3	8. 副作用	17
<b>IV. 製剤に関する項目</b>		9. 臨床検査結果に及ぼす影響	19
1. 剤形	4	10. 過量投与	19
2. 製剤の組成	4	11. 適用上の注意	19
3. 注射剤の調製法	4	12. その他の注意	19
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	4	<b>IX. 非臨床試験に関する項目</b>	
5. 製剤の各種条件下における安定性	5	1. 一般薬理	20
6. 溶解後の安定性	5	2. 毒性	20
7. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	5	<b>X. 取扱い上の注意等に関する項目</b>	
8. 電解質の濃度	5	1. 有効期間又は使用期限	22
9. 混入する可能性のある夾雑物	5	2. 貯法・保存条件	22
10. 生物学的試験法	5	3. 薬剤取扱い上の注意点	22
11. 製剤中の有効成分の確認試験法	5	4. 承認条件	22
12. 製剤中の有効成分の定量法	5	5. 包装	22
13. 力価	5	6. 同一成分・同効薬	22
14. 容器の材質	5	7. 国際誕生年月日	22
15. その他	5	8. 製造販売承認年月日及び承認番号	22
<b>V. 治療に関する項目</b>		9. 薬価基準収載年月日	22
1. 効能又は効果	6	10. 効能・効果追加、用法・用量変更追加等の年月日及びその内容	22
2. 用法及び用量	6	11. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	22
3. 臨床成績	6	12. 再審査期間	22
<b>VI. 薬効薬理に関する項目</b>		13. 長期投与の可否	22
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	10	14. 厚生労働省薬価基準収載医薬品コード	22
2. 薬理作用	10	15. 保険給付上の注意	22

## **XI. 文 献**

1. 引用文献 ..... 23
2. その他の参考文献 ..... 23

## **XII. 参考資料**

- 主な外国での発売状況 ..... 24

## **XIII. 備 考**

- その他の関連資料 ..... 25

# I 概要に関する項目

## 1. 開発の経緯

Macfarlaneら(1947年)はヒトの尿中にフィブリンを分解する物質が存在することを発見した。その後、この物質がプラスミノーゲンを活性化する一種のアクチベーターであることが明らかとなり、Sobelらによって“ウロキナーゼ”と名付けられた。このヒト由来のウロキナーゼは細菌由来のストレプトキナーゼと異なり抗原性がなく、1956年のStorm以来、種々の血栓・塞栓症の治療に供されてきた。

近年血栓により閉塞した冠動脈内へカテーテルを挿入し血栓溶解剤を直接血栓に触れさせ、これを溶かし途絶した血流の再開通をもたらす治療法(PTCR: Percutaneous Transluminal Coronary Recanalization、経皮経管的冠動脈再開通術)が開発されてきた。米国では既にストレプトキナーゼ等の線維素溶解酵素剤が冠動脈血栓症に対する本療法の適応を取得し、臨床に使用されている。

本邦においてもプラセボを対照薬とした二重盲検試験が実施され、ヒト尿由来ウロキナーゼによる本療法の有用性が確認された。

## 2. 製品の特徴及び有用性

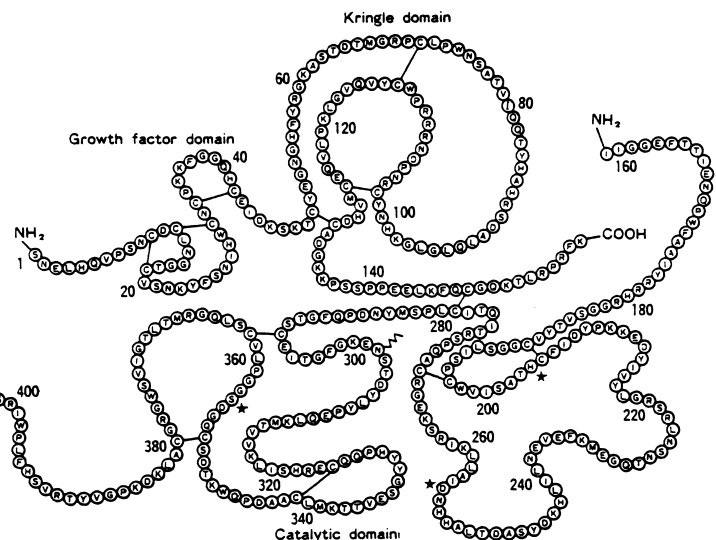
本剤は人尿中のプラスミノーゲンアクチベーター(ウロキナーゼ)を持田製薬が独自に開発した方法により抽出し、高度に精製し製剤化したものである。ウロキナーゼの作用はプラスミノーゲンをプラスミンに変換し、形成されたプラスミンにより血栓を溶解することにある。以上の薬理作用を基盤として、現在ウロキナーゼ6万単位製剤が脳血栓症及び末梢動・静脈閉塞症を適応として承認されている。

ウロナーゼ冠動注用12万単位は、プラセボを対照薬とし、発症から6時間以内の急性心筋梗塞患者を対象とした多施設二重盲検試験において、冠動脈完全閉塞症例に対しウロキナーゼ48~96万単位の冠動脈内投与により48.6~73.8%の再開通率を示し、プラセボによる最大再開通率14.6~16.5%に比し、有意に( $p < 0.01$ )優れていた。また、心電図所見及び臨床所見においても高い改善率を示し、ウロナーゼ冠動注用12万単位の有用性が確認され、本邦で初めて「急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解(発症後6時間以内)」に対するPTCR用製剤として承認された。

なお、総症例1,394例中、36例(2.6%)に副作用が認められている。その主なものは歯肉出血(0.4%)、血尿(0.4%)、嘔気・嘔吐(0.4%)等であった。(再審査終了時)

重大な副作用として重篤な出血(脳出血、消化管出血等)、出血性ショック、心破裂、ショック、重篤な不整脈(心室細動、心室頻拍等)があらわれることが報告されている。

## II 名称に関する項目

<p>1. 販売名</p> <p>(1) 和 名</p> <p>(2) 洋 名</p> <p>(3) 名称の由来</p>	<p>ウロナーゼ冠動注用12万単位</p> <p>URONASE for Intracoronary Injection 120,000 units</p> <p>該当資料なし</p>
<p>2. 一般名</p> <p>(1) 和 名(命名法)</p> <p>(2) 洋 名(命名法)</p>	<p>ウロキナーゼ (JAN)</p> <p>Urokinase (JAN)</p> <p>urokinase (INN)</p>
<p>3. 構造式又は示性式</p>	<p>ヒトの尿から分離精製して得た糖蛋白質</p>  <p>ウロキナーゼの一次構造 (2本鎖UK)</p>
<p>4. 分子式及び分子量</p>	<p>分子量：約54,000<sup>2)</sup></p>
<p>5. 化学名(命名法)</p>	<p>該当しない</p>
<p>6. 慣用名、別名、略号、記号番号</p> <p>7. CAS登録番号</p>	<p>略 号：UK</p> <p>治験番号：UK-12</p> <p>9039-53-6</p>

### Ⅲ

## 有効成分に関する項目

1. 有効成分の規制区分	該当しない
2. 物理化学的性質	
(1) 外観・性状	精製ウロキナーゼ液は無色澄明の液で、pHは5.5～7.5である。
(2) 溶解性	該当しない
(3) 吸湿性	該当しない
(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点	該当しない
(5) 酸塩基解離定数	該当しない
(6) 分配係数	該当しない
(7) その他の主な示性値	等電点：9.70
3. 有効成分の各種条件下における安定性	該当資料なし
4. 有効成分の確認試験法	日局「ウロキナーゼ」の確認試験法による。
5. 有効成分の定量法	日局「ウロキナーゼ」の定量法による。

## IV 製剤に関する項目

### 1. 剤形

(1) 剤形の区別、規格及び性状

本品は白色の凍結乾燥製剤であり、1バイアル中に120,000単位の日局 ウロキナーゼを含有する。本品を生理食塩液10mLを加えて溶かすとき、1分以内に無色透明な液となる。

(2) 溶液及び溶解時のpH、浸透圧比、粘度、比重、安定なpH域等

本品1バイアルを20mLの日局 生理食塩液に溶解した時のpH及び浸透圧比は次のとおりである。

pH：6.0～7.0

浸透圧比：約1 (生理食塩液に対する比)

(3) 酸価、ヨウ素価等

該当しない

(4) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類

窒素

### 2. 製剤の組成

(1) 有効成分(活性成分)の含量

本剤は1バイアル中に下記成分を含む。

(2) 添加物

成分		含量	備考
有効成分	日局 ウロキナーゼ	120,000単位	ヒト尿由来
添加剤	精製ゼラチン	30mg	ブタ皮由来
	乳糖水和物	5mg	ウシ乳由来
	塩化ナトリウム	25.2mg	
	無水リン酸一水素ナトリウム	8.518mg	
	結晶リン酸二水素ナトリウム	14.041mg	

(3) 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

### 3. 注射剤の調製法

本剤1バイアル (120,000単位) を20mLの日本薬局方 生理食塩液又は日本薬局方 ブドウ糖注射液に用時溶解 (6,000単位/mL) する。  
溶解後は速やかに使用すること。

4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない



5. 製剤の各種条件下における安定性

①長期保存試験

室温保存において54箇月間安定であった。

②加速試験

40℃・75%RH保存において6箇月間安定であった。

6. 溶解後の安定性

保存条件	溶解液	濃度	項目	開始時	3時間後	6時間後	24時間後
室温	生理食塩液	6,000単位/mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	7.04	7.02	7.04	7.05
			残存率	100	104.8	103.1	100.7
室温	5%ブドウ糖注射液	6,000単位/mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	7.18	7.19	7.2	7.18
			残存率	100	105.4	103	101.7

7. 他剤との配合変化  
(物理化学的变化)

○pH変動試験値

試料：ウロナーゼ冠動注用12万単位

一般名又は成分 単位/容量	投与法	規格 pH域	試料 pH	1/10N HCl (A) 1/10N NaOH (B) (mL)	最終pH 又は 変化点pH	移動 指数	変化 所見	希釈試験								浸透 圧比
								20mL				500mL				
								0	30	1h	3h	0	30	1h	3h	
日局 ウロキナーゼ 120,000単位/瓶 生理食塩液 20mL	冠 状 動 脈	6.0~7.0	6.53	(A) 10mL	1.36	5.17	—	—	—	—	—	—	—	—	約1	
				(B) 10mL	12.49	5.96	—	—	—	—	—	—	—	—		

8. 電解質の濃度

該当しない

9. 混入する可能性のある  
夾雑物

該当しない

10. 生物学的試験法

該当しない

11. 製剤中の有効成分の  
確認試験法

「Ⅲ. 4. 有効成分の確認試験法」に準ずる。

12. 製剤中の有効成分の  
定量法

「Ⅲ. 5. 有効成分の定量法」に準ずる。

13. 力 価

該当しない

14. 容器の材質

無色透明のガラス

15. その他

該当資料なし

# V 治療に関する項目

## 1. 効能又は効果

急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解（発症後6時間以内）

## 2. 用法及び用量

本剤1バイアルを20mLの日本薬局方 生理食塩液又は日本薬局方 ブドウ糖注射液に溶解（6,000単位/mL）し、通常、ウロキナーゼとして480,000～960,000単位を24,000単位/4mL/分で冠動脈内に注入する。

なお、症状により適宜増減する。

### （用法及び用量に関連する注意）

本剤は発症から6時間以内に投与を開始すること。

## 3. 臨床成績

### （1）臨床効果

#### ●国内一般臨床試験<sup>1,2)</sup>（多施設一般臨床試験）

急性心筋梗塞患者329例<sup>注)</sup>を対象として、ウロキナーゼ96万単位を1回24万単位ずつ4回に分けて冠動脈内に繰り返し注入した。有効性解析対象例数301例において、ウロキナーゼ投与により、完全閉塞群では79.0%（166/210例）の再開通率が、また狭窄群では72.5%（66/91例）の改善率が得られ、更に心電図所見、胸痛等の臨床所見においても改善が認められた。

また、慢性期（約1ヵ月後）の心機能検査において、急性期に再開通させた群では閉塞群に比し左室駆出率及び心筋局所壁運動の改善が認められた。

副作用発現頻度は、4.9%（16/329例<sup>注)</sup>）であった。主な副作用は、血尿1.5%（5/329例）、嘔吐及び歯肉出血各0.9%（3/329例）であった。

#### ●国内第Ⅲ相試験<sup>3)</sup>

国内64施設において発症後6時間以内の急性心筋梗塞患者234例<sup>注)</sup>を対象として実施されたプラセボを対照とした二重盲検比較試験において、ウロキナーゼ96万単位を1回24万単位ずつ4回に分けて冠動脈内に繰り返し注入した。有効性解析対象例数210例において、ウロキナーゼ投与群の再開通率は73.8%（79/107例）、プラセボ投与群は16.5%（17/103例）であり、両群間に有意差が認められた

（Fisher： $p < 0.01$ ）。また、ウロキナーゼ投与群の有用率は64.5%（69/107例）であり、プラセボ投与群の8.7%（9/103例）に比し有意に優れていた（Fisher： $p < 0.01$ ）。

本剤投与群の副作用発現頻度は、2.5%（3/121例<sup>注)</sup>）であった。副作用は、嘔気1.7%（2/121例）、消化管出血0.8%（1/121例）であった。

注）発症から投与までの時間が6時間を越えた症例等を含む。

### （2）臨床薬理試験： 忍容性試験

該当資料なし

### （3）探索的試験： 用量反応探索試験

該当資料なし

### （4）検証的試験

#### 1) 無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

#### 2) 比較試験

プラセボを対照とした二重盲検比較試験<sup>3)</sup>

①対象：発症から6時間以内の急性心筋梗塞患者で、亜硝酸剤投与後の冠動脈造影により責任冠動脈が完全閉塞を示す症例210例  
（内訳：ウロキナーゼ12万投与群107例、プラセボ投与群103例）

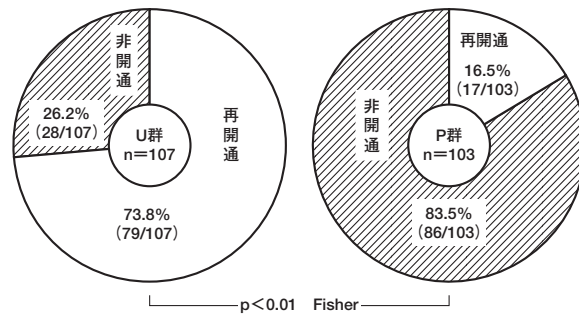
②試験薬剤：プラセボは実薬（ウロキナーゼ12万単位）と識別不能でウロキナーゼを含有しない凍結乾燥注射薬を使用し、実薬8バイアル又はプラセボ8バイアルを1箱に収め、1症例分とした。

③投与方法：責任冠動脈の完全閉塞を確認後、1回2バイアルを生理食塩液又はブドウ糖注射液40mLに溶解し、約10分間で冠動脈に注入後、冠動脈造影により狭窄度を確認した。原則として開通の有無にかかわらず、上記を計4回(8バイアル)まで反復投与し、評価した。

④成績

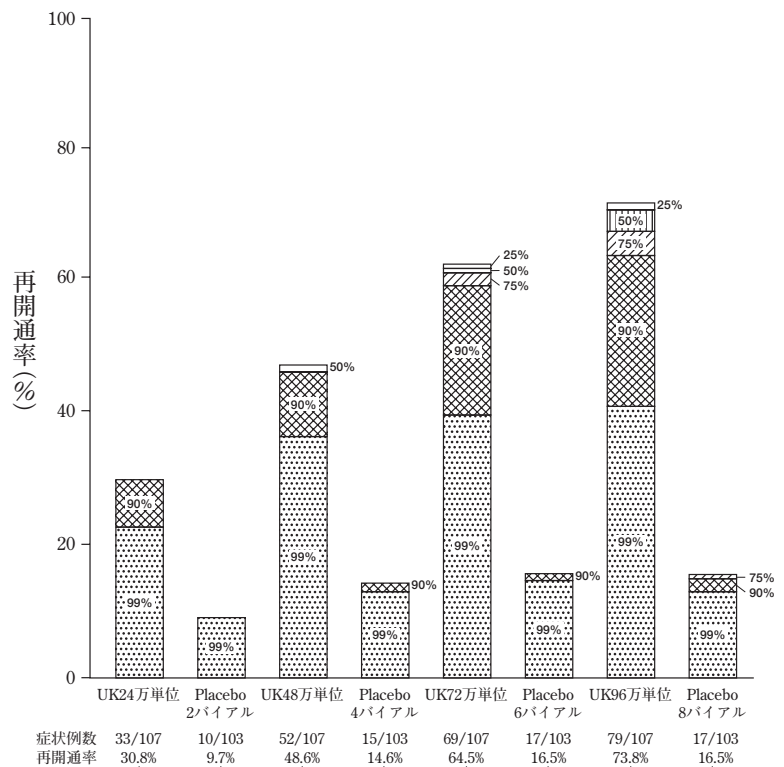
(i)CAG

試験薬投与により責任冠動脈の狭窄度が100% (完全閉塞) でなくなったものを再開通とし、投与終了時の再開通率を両群で比較した。ウロキナーゼ12万投与群の再開通率はプラセボ投与群に比し有意に高かった。



投与終了時の再開通率

また、再開通率は両群ともに用量依存的に増加しており、ウロキナーゼ12万投与群とプラセボ投与群の比較ではいずれの投与量時においても、ウロキナーゼ12万投与群の再開通率の方が有意に高かった (Fisher :  $p < 0.01$ )。



注：棒グラフ中の数字はAHAレポート方式により分類した狭窄度を示す  
\*\* :  $p < 0.01$  (Fisher)

試験薬各投与量時の再開通率

(ii)全般改善度

ウロキナーゼ12万投与群はプラセボ投与群に比し有意に優れていた。

全般改善度

	群	評 価					合計	改善率 %	悪化率 %	検定結果		
		著明 改善	改善	やや 改善	不変	悪化				U-test	Fisher	
											改善率	悪化率
全 般 改善度	U	27	39	16	23	2	107	61.7	1.9	p<0.01	p<0.01	N. S.
	P	5	4	7	85	2	103	8.7	1.9			

U：ウロキナーゼ12万投与群 P：プラセボ投与群

(iii)有用度

ウロキナーゼ12万投与群はプラセボ投与群に比し有意に優れていた。

有用度

	群	評 価					合計	有用率 %	[好ましくない] 率 %	検定結果		
		極めて 有 用	有 用	やや 有 用	有用性 な し	好ましく な い				U-test	Fisher	
											有用率	[好ましくない]率
有用度	U	36	33	12	25	1	107	64.5	0.9	p<0.01	p<0.01	N. S.
	P	5	4	11	81	2	103	8.7	1.9			

U：ウロキナーゼ12万投与群 P：プラセボ投与群

3) 安全性試験

該当資料なし

4) 患者・病態別試験

多施設臨床試験<sup>1)</sup>

急性心筋梗塞に対する冠動脈内注入療法の効果について181例を対象として検討した結果、ウロキナーゼ24万～168万単位までの投与により、完全閉塞群123例中96例(78.0%)に再開通が得られ、心電図所見及び臨床所見の顕著な改善が認められた。また、狭窄群58例においても狭窄度の改善が42例(72.4%)に認められ、心電図所見および臨床所見はともに改善された。また、約1ヵ月後における心機能が閉塞群に比し開通群では有意に改善された。副作用は8例(4.4%)に発現したが、とくに重篤なものは認められなかった。以上の結果より、急性心筋梗塞に対するウロキナーゼ冠動脈内血栓溶解療法は、急性期において高率に閉塞冠動脈を再開通させ、慢性期における心機能を改善する有用性の極めて高い治療法であることが示唆された。

多施設臨床試験<sup>2)</sup>

尿由来のウロキナーゼを用いて急性心筋梗塞における冠動脈内注入療法を実施し、以下の結果を得た。完全閉塞例の再開通は87例中70例(80.5%)であり、この再開通率はUK96万国際単位まで投与量依存的に改善された。また不完全閉塞例を含めた全症例における冠動脈狭窄の改善は120例中94例(78.3%)であった。再開通例は非開通例に比し心電図の改善度

(U-test、 $\chi^2$ -test:  $p < 0.01$ )、臨床所見の改善度 (U-test:  $p < 0.05$ 、 $\chi^2$ -test:  $p < 0.01$ ) は有意に優れていた。また冠動脈狭窄改善例では非改善例に比し死亡率は低かった。完全閉塞例において、急性心筋梗塞発症よりCAG開始までの時間別の開通率では少なくとも6時間以内には有意差がなかった (U-test: N.S.)。全般改善度は、120例中「改善」以上で75例 (62.5%)、「やや改善」以上では102例 (85.0%) であった。また有用度は120例中「有用」以上で78例 (65.0%)、「やや有用」以上では105例 (87.5%) であった。副作用は148例中8例 (5.4%) であった。うち6例は一過性の出血であった。また臨床検査成績でも特に問題はみられなかった。以上ウロキナーゼの冠動脈内注入療法は急性心筋梗塞に充分効果があり、安全性も高く有用な薬剤であると結論された。

## (5) 治療的使用

### 1) 使用成績調査・特別調査・市販後臨床試験

#### 《使用成績調査》

##### ① 調査方法

調査実施期間：1988年9月～1992年9月までの約4年間にわたって実施した。

調査対象：使用成績調査により全国から収集された調査症例は454例であった。

有効性評価対象症例は、454例のうち急性心筋梗塞の完全閉塞例325例を対象とした。

安全性評価対象症例は、454例 (除外症例なし) とした。

##### ② 調査結果

有効性：再開通率は75.85% (245/323) であった。また、総合改善度は、「改善」以上の改善率は58.26% (187/321) であった。

安全性：454例中6例 (1.32%) に副作用が認められた。その内訳は穿刺部血腫4例、歯肉出血1例、カテーテル挿入部の出血1例であった。

### 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

# VI 薬効薬理に関する項目

## 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

プラスミン、t-PA

## 2. 薬理作用

### (1) 作用部位・作用機序

ウロキナーゼはプラスミノゲン分子中のアルギニン-バリン結合を加水分解して直接プラスミンを生成する。生成したプラスミンはフィブリンを分解することにより血栓及び塞栓を溶解する。プラスミノゲンとフィブリンは血中に共存し、血液が凝固してフィブリンができる際にプラスミノゲンはフィブリン塊中に取り込まれる。ウロキナーゼは、このプラスミノゲンに作用して、プラスミンに転化し血栓を溶解する。フィブリン塊中で生成されたプラスミンは抗プラスミンの作用を受けない<sup>4)</sup>。

### (2) 薬効を裏付ける試験成績

1. ウロキナーゼはプラスミノゲン分子中のアルギニン-バリン結合を加水分解して直接プラスミンを生成する<sup>5~7)</sup>。生成したプラスミンはフィブリンを分解することにより血栓及び塞栓を溶解する<sup>8~13)</sup>。

#### 2. 冠状動脈内血栓溶解作用

実験的に冠状動脈内血栓を作製したイヌにおいて、ウロキナーゼ100～500単位/kg/minを20分間冠状動脈内に投与したところ、300単位/kg/min投与群において6例中1例に完全溶解が、5例に部分溶解が、500単位/kg/min投与群においては6例中5例に完全溶解が、1例に部分溶解が認められた。また、再開通群は閉塞放置群に比べ梗塞範囲が有意に縮小していた<sup>14)</sup>。

血栓形成2時間後のウロキナーゼ冠状動脈内投与による血栓溶解

ウロキナーゼ投与量	完全溶解	部分溶解	溶解なし	合計
100U/kg/min	0	0	6	6
300U/kg/min	1	5	0	6
500U/kg/min	5	1	0	6

ウロキナーゼ冠状動脈内投与後の梗塞範囲

2時間梗塞+ウロキナーゼ投与		6時間梗塞	
犬 No.	梗塞範囲 (%)	犬 No.	梗塞範囲 (%)
1	2.3	1	28.0
2	1.8	2	9.3
3	24.1	3	19.3
4	22.7	4	12.6
5	13.2	5	15.6
6	14.2	6	10.7
7	8.6	7	33.8
8	13.4	8	23.3
9	7.4		
平均	12.0±7.9	平均	19.1±8.7

p<0.05

## VII 薬物動態に関する項目

### 1. 血中濃度の推移・測定法

(1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

(2) 最高血中濃度到達時間

該当資料なし

(3) 通常用量での血中濃度

冠状動脈内投与において検討した資料はない。

ヒトに<sup>125</sup>I標識ウロキナーゼを静脈内注射したときの血漿放射能の半減期は2～7分及び17～33分の2相性を示して速やかに消失する<sup>15,16)</sup>。

(4) 中毒症状を発現する  
血中濃度

該当資料なし

### 2. 薬物速度論的パラメータ

(1) 吸収速度定数

該当資料なし

(2) バイオアベイラビリティ

該当資料なし

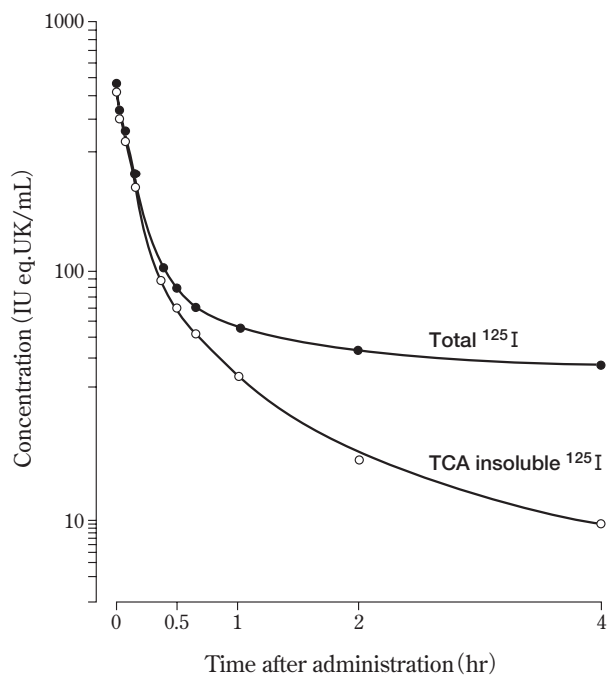
(3) 消失速度定数

該当資料なし

参考：<sup>125</sup>I-UK冠状動脈内投与イヌにおける放射活性の血漿中半減期は、第1相6.8分、第2相4.4時間であった。TCA不溶画分放射活性の半減期は、約2時間（第2相）と総放射活性の半減期に比較して短く、ウロキナーゼが速やかに低分子化されることを示した<sup>17)</sup>。

<sup>125</sup>I-UKの血漿中半減期（イヌ）

投与群	放射活性		TCA不溶画分の半減期	
	第1相	第2相	第1相	第2相
イヌ（雄）20,000単位/kg 冠状動脈内単回投与	6.8分	4.4時間	7.2分	2.0時間



Plasma concentration of radioactivity in dogs after intracoronary administration of <sup>125</sup>I-urokinase

(4) クリアランス 該当資料なし

(5) 分布容積 該当資料なし

(6) 血漿蛋白結合率 該当資料なし

3. 吸収 該当資料なし

4. 分布

(1) 血液-脳関門通過性 該当資料なし

(2) 胎児への移行性 該当資料なし

(3) 乳汁中への移行性 該当資料なし

(4) 髄液への移行性 該当資料なし



(5) その他の組織への移行性	<p>該当資料なし</p> <p>参考：<sup>125</sup>Iで標識したウロキナーゼ (<sup>125</sup>I-UK) をラットの静脈内に投与したところ、組織内濃度は腎及び肝が高く、消失も血漿に比べ遅かった。他の組織内濃度の推移は血漿中濃度の推移とほぼ同様であった。投与量による差、雌雄の性差は認められず、また、連続投与による影響もほとんど認められなかった。胎児への移行はほとんど認められなかった<sup>18)</sup>。</p>
5. 代謝	
(1) 代謝部位及び代謝経路	<p>該当資料なし</p> <p>参考：ラットに<sup>125</sup>I-UK 20,000単位/kg静注投与後0～6時間と6～24時間のプール尿中には、ウロキナーゼ酵素活性、免疫活性は認められず、また、HPLC分析の結果、低分子画分にも放射活性が認められた。</p> <p>以上のHPLC分析結果と、放射活性の体内分布で肝、腎に放射活性が集まり、経時的に放射活性濃度が血漿中より肝、腎の方が高くなること、皮膚での放射活性濃度の減少がやや遅いことを併せて考えると、ラット体内に投与されたウロキナーゼは血中のインヒビターと結合して急速に酵素活性を失った後、肝又は腎で代謝、低分子化され、腎より尿中に排泄される。ただし、ヒトでは血中におけるヒトウロキナーゼインヒビターは少ないため、酵素活性の低下は緩やかであると推定され、ウロキナーゼが代謝低分子化されるのに伴い、ウロキナーゼ酵素活性も低下していくものと考えられる<sup>18)</sup>。</p>
(2) 代謝に関与する酵素 (CYP450等) の分子種	該当資料なし
(3) 初回通過効果の有無及びその割合	該当資料なし
(4) 代謝物の活性の有無及び比率	該当資料なし
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	該当資料なし

## 6. 排泄

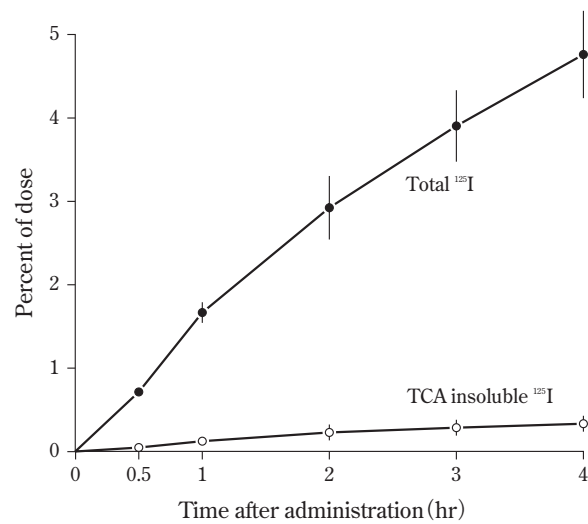
(1) 排泄部位

該当資料なし

(2) 排泄率

該当資料なし

参考：<sup>125</sup>I-UK冠状動脈内投与イヌにおける放射活性は投与後4時間までに投与量の4.70%が尿中へ排泄され、TCA不溶性放射活性は4時間までに0.31%が排泄された。総放射活性の排泄率より体内からの消失半減期を求め、4時間以降の推定排泄率を求めたところ投与後0～48時間、48～96時間及び96～120時間でそれぞれ投与量の42.8%、24.3%及び8.0%となった。また、尿中に排泄された放射活性の大部分がTCA可溶性であることから、<sup>125</sup>I-UKの大部分は体内で代謝を受け、低分子化された後に尿中に排泄されるものと推察された<sup>17)</sup>。



<sup>125</sup>I-UK冠状動脈内投与における  
尿中放射活性累積排泄率

(3) 排泄速度

該当資料なし

## 7. 透析等による除去率

(1) 腹膜透析

該当資料なし

(2) 血液透析

(3) 直接血液灌流

1. 警告内容とその理由	設定されていない
2. 禁忌内容とその理由	<p><b>2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと)</b></p> <p>2.1 出血している患者 (消化管出血、尿路出血、後腹膜出血、頭蓋内出血、喀血) [出血を助長し、止血が困難になるおそれがある。] [11.1.1 参照]</p> <p>2.2 頭蓋内あるいは脊髄の手術又は障害を受けた患者 (2ヵ月以内) [出血を惹起し、止血が困難になるおそれがある。] [11.1.1 参照]</p> <p>2.3 頭蓋内腫瘍、動静脈奇形、動脈瘤のある患者 [出血を惹起し、止血が困難になるおそれがある。] [11.1.1 参照]</p> <p>2.4 出血性素因のある患者 [出血を惹起し、止血が困難になるおそれがある。] [11.1.1 参照]</p> <p>2.5 重篤な高血圧症患者 [出血を惹起し、止血が困難になるおそれがある。] [11.1.1 参照]</p> <p>2.6 デフィブロチドナトリウムを投与中の患者 [8.2、8.3、10.1 参照]</p>
3. 効能又は効果に関連する注意とその理由	設定されていない
4. 用法及び用量に関連する注意とその理由	本剤は発症から6時間以内に投与を開始すること。
5. 重要な基本的注意とその理由	<p><b>8. 重要な基本的注意</b></p> <p>8.1 本剤による治療は適切な救急体制のもと、血行動態等を十分観察しながら行うこと。</p> <p>8.2 デフィブロチドナトリウム投与後24時間以内は本剤を投与しないことが望ましい。 [2.6、8.3、10.1 参照]</p> <p>8.3 本剤投与後24時間以内はデフィブロチドナトリウムを投与しないこと。 [2.6、8.2、10.1 参照]</p> <p>8.4 本剤の投与並びに本剤と血液凝固阻止作用を有する薬剤、血小板凝集抑制作用を有する薬剤又は他の血栓溶解剤との併用により出血の危険性が増大するので、出血の有無を十分確認するとともに血液凝固能 (出血時間、プロトロンビン時間等) 等の血液検査、臨床症状の観察を頻回に行うこと。 [9.1.3、10.2、11.1.1 参照]</p> <p>8.5 冠状動脈内血栓の溶解にて血流が再開通することにより、不整脈があらわれることがあるので、観察を十分に行うこと。 [11.1.4参照]</p> <p>8.6 本剤は賦形剤として精製ゼラチンを含有している。ゼラチン含有製剤の投与により、ショック、アナフィラキシー (蕁麻疹、呼吸困難、口唇浮腫、喉頭浮腫等) があらわれたとの報告があるので、問診を十分に行い、投与後は観察を十分に行うこと。 [9.1.5 参照]</p>

<p>6. 特定の背景を有する患者に関する注意</p> <p>(1) 合併症・既往歴等のある患者</p>	<p>9. 特定の背景を有する患者に関する注意</p> <p>9.1 合併症・既往歴等のある患者</p> <p>9.1.1 出血を惹起するおそれのある以下の患者</p> <p>[11.1.1参照]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大手術、臓器生検、血管穿刺（動注療法、動脈穿刺等）後、日の浅い患者（10日以内）</li> <li>・外傷後、日の浅い患者（10日以内）</li> <li>・脳血管障害の既往歴のある患者</li> <li>・消化管潰瘍、消化管の憩室炎、大腸炎のある患者</li> <li>・活動性結核のある患者</li> <li>・月経期間中又は分娩・流早産後、日の浅い患者（10日以内）</li> <li>・糖尿病性出血性網膜症又は他の出血性眼疾患のある患者</li> </ul> <p>9.1.2 左心房内血栓の疑いのある患者（心房細動を伴う僧帽弁狭窄症患者等）、亜急性細菌性心内膜炎又は急性心膜炎のある患者 脳塞栓を惹起するおそれがある。</p> <p>9.1.3 血液凝固阻止作用を有する薬剤、血小板凝集抑制作用を有する薬剤又は他の血栓溶解剤を投与している患者</p> <p>[8.4、10.2 参照]</p> <p>9.1.4 本剤又は組織培養ウロキナーゼに対して過敏症の既往歴のある患者</p> <p>9.1.5 ゼラチン含有製剤又はゼラチン含有の食品に対して過敏症の既往歴のある患者</p> <p>[8.6 参照]</p>
<p>(2) 腎機能障害患者</p>	<p>9.2 腎機能障害患者</p> <p>9.2.1 重篤な腎障害のある患者</p> <p>代謝、排泄能の低下により、本剤の作用が増強することがある。</p>
<p>(3) 肝機能障害患者</p>	<p>9.3 肝機能障害患者</p> <p>9.3.1 重篤な肝障害のある患者</p> <p>代謝、排泄能の低下により、本剤の作用が増強することがある。</p>
<p>(4) 生殖能を有する者</p>	<p>設定されていない</p>
<p>(5) 妊婦</p>	<p>9.5 妊婦</p> <p>妊娠早期又は妊娠している可能性のある女性には、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。動物実験（ウサギ）で胎児死亡が報告されている。また、本剤の線維素溶解作用からみて、胎盤早期剥離が起こる可能性が考えられる。</p>
<p>(6) 授乳婦</p>	<p>設定されていない</p>
<p>(7) 小児等</p>	<p>9.7 小児等</p> <p>小児等を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。</p>

(8) 高齢者

### 9.8 高齢者

出血の危険性が高まるおそれがある。 [11.1.1 参照]

#### 9.8.1 75歳以上の高齢者

他の血栓溶解剤において、特に脳出血の危険性が高まるとの報告がある。  
[11.1.1 参照]

## 7. 相互作用

### (1) 併用禁忌とその理由

### 10. 相互作用

#### 10.1 併用禁忌 (併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
肝類洞閉塞症候群治療剤 デフィプロチドナトリウム デファイテリオ [2.6、8.2、8.3 参照]	出血の危険性が増大 するおそれがある。	デフィプロチドナトリ ウムが本剤の抗血栓作 用を増強すると考えら れる。

### (2) 併用注意とその理由

#### 10.2 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
血液凝固阻止作用を有する 薬剤 ヘパリン ワルファリンカリウム アルガトロバン水和物 等 血小板凝集抑制作用を有す る薬剤 アスピリン ジピリダモール チクロピジン塩酸塩 等 血栓溶解剤 t-PA製剤 ナサルプラーゼ 等 [8.4、9.1.3 参照]	出血の危険性が増大 するので、血液凝固 能 (出血時間、プロ トロンビン時間 等) 等の血液検査、 臨床症状の観察を頻 回に行うこと。	血液凝固阻止作用を有 する薬剤、血小板凝集 抑制作用を有する薬剤 あるいは血栓溶解剤と の併用により相加的に 出血傾向が増大すると 考えられる。
アプロチニン製剤	ウロキナーゼの線維 素溶解作用を減弱す るおそれがある。	アプロチニンはプラス ミノゲンアクチベー ターやプラスミン活性 を抑制する。

## 8. 副作用

### 11. 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) 重大な副作用と初期  
症状

11.1 重大な副作用

11.1.1 重篤な出血（0.2%未満）、出血性ショック（頻度不明）  
脳出血、消化管出血等の重篤な出血があらわれることがある。また、出血の増大に伴い出血性ショックに至ることがある。  
[2.1-2.5、8.4、9.1.1、9.8、9.8.1参照]

11.1.2 心破裂（頻度不明）

11.1.3 ショック（頻度不明）  
血圧低下、呼吸困難、胸内苦悶、脈拍の異常、発汗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。

11.1.4 重篤な不整脈（頻度不明）  
心室細動、心室頻拍等の重篤な不整脈があらわれることがある。 [8.5参照]

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	頻度不明
過敏症		発疹、蕁麻疹等
出血傾向	血尿、歯肉出血、カテーテル挿入部の出血等	
肝臓		AST・ALTの上昇等
消化器	嘔気・嘔吐	食欲不振
その他	不整脈、血圧低下	発熱、悪寒、頭痛、倦怠感

◆副作用頻度一覧表 等

●副作用発現状況

時 期	承認時 迄の 治験成績	使用成績調査 S63.9.20 ～ H 4.9.19	計
調査症例数	450例	944例	1,394例
副作用発現症例数	19例	17例	36例
副作用発現件数	24件	19件	43件
副作用発現症例率	4.22%	1.80%	2.58%

●種類別副作用発現件数

( )内：%

副作用の種類	承認時 迄の 治験成績	使用成績調査 S63.9.20 ～ H 4.9.19	計
消化管障害	5例(1.11)		5例(0.36)
嘔吐	3 (0.67)		3 (0.22)
嘔気	3 (0.67)		3 (0.22)
心・血管障害	2例(0.44)		2例(0.14)
低血圧	1 (0.22)		1 (0.07)
血圧低下	1 (0.22)		1 (0.07)

心拍数・心リズム障害	1例(0.22)	1例(0.11)	2例(0.14)
徐脈	1 (0.22)		1 (0.07)
心室頻拍		1 (0.11)	1 (0.07)
血管(心臓外)障害	1例(0.22)		1例(0.07)
脳血管障害	1 (0.22)		1 (0.07)
赤血球障害	1例(0.22)	1例(0.11)	2例(0.14)
ヘマトクリット低下	1 (0.22)		1 (0.07)
貧血		1 (0.11)	1 (0.07)
血小板・出血凝血障害	13例(2.89)	15例(1.59)	28例(2.01)
血尿	5 (1.11)		5 (0.36)
歯肉出血	3 (0.67)	3 (0.32)	6 (0.43)
カテーテル挿入部の出血	2 (0.44)	1 (0.11)	3 (0.22)
消化管出血	2 (0.44)	1 (0.11)	3 (0.22)
便潜血	1 (0.22)		1 (0.07)
穿刺部血腫		5 (0.53)	5 (0.36)
タール便		1 (0.11)	1 (0.07)
後腹膜出血		1 (0.11)	1 (0.07)
吐血		1 (0.11)	1 (0.07)
凝固異常		2 (0.21)	2 (0.14)
線溶能亢進		1 (0.11)	1 (0.07)
心筋・心内膜・心膜・弁膜障害		1例(0.11)	1例(0.07)
心嚢液貯留		1 (0.11)	1 (0.07)

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

11. 適用上の注意

14. 適用上の注意  
14.1 薬剤調製時の注意  
溶解後は速やかに使用すること。

12. その他の注意

設定されていない

(1) 臨床使用に基づく情報

設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

# Ⅸ 非臨床試験に関する項目

## 1. 一般薬理

ウロキナーゼの冠状動脈内投与の麻酔開胸犬の循環器系に及ぼす影響及びモルモット摘出心臓への影響について検討した。

麻酔開胸犬において、ウロキナーゼの線維素溶解作用により開胸手術創からの出血に基づくと考えられる心機能の低下が観察されたが、200万単位/kg（臨床常用量の約100倍相当）を最高投与量としたウロキナーゼの循環器系への直接作用はほとんどないと思われた。

このことは、モルモット摘出心臓において、ウロキナーゼ（1万～100万単位/heart）が心収縮力、心拍数及び冠灌流量に対して影響を及ぼさなかったことから支持された。

以上の結果より、ウロキナーゼの冠状動脈内投与による循環器系への直接的な影響はほとんどないことが確認された。

## 2. 毒性

### (1) 単回投与毒性試験

LD<sub>50</sub>値 (×10<sup>4</sup>単位/kg)<sup>19~23)</sup>

動物(性)	静脈	皮下	経口	尾動脈	冠動脈
マウス(雄、雌)	>600	>600	>600	>600	—
ラット(雄、雌)	>600	>600	>600	>600	—
イヌ(雄、雌)	>200	—	—	—	>200*
サル(雄、雌)	>200	—	—	—	—

\*：雄のみ

いずれの動物種及び投与経路においてもウロキナーゼ投与による中毒症状は認められなかった。

### (2) 反復投与毒性試験

ラットに30日間連日静脈内投与したところ、最大無影響量は20万単位/kg/dayと推定された。60万単位/kg/dayによっても総蛋白質の増加とALP活性の低下が認められたのみで、明らかな毒性変化はなかった<sup>24)</sup>。また、ビーグル犬に最高100万単位を連日静脈内投与したところ、20万単位/kg/day以上の投与群で、投与7日目以後、異種蛋白であるヒト尿由来ウロキナーゼに起因すると考えられるアナフィラキシー症状が認められた<sup>25)</sup>。しかし、カンクイザルに20万単位/kg/dayを28日間連日静脈内投与してもアナフィラキシー症状は認められず<sup>26)</sup>、ウロキナーゼの薬理作用に起因する線溶活性亢進に伴う変化が主で、その他には明らかな毒性変化はなかった。

### (3) 生殖発生毒性試験

#### 1) 妊娠前及び妊娠初期投与試験<sup>27)</sup>

雌雄ラットの交配前及び交配期間中、さらに雌ラットには妊娠初期にかけてウロキナーゼを200万単位/kgまで尾静脈内投与したところ、死亡発現及び症状変化は認められず、体重推移も順調であった。また、交配前の雌ラットの性周期及び雌雄ラットの生殖機能への影響の他、胚・胎児の致死、催奇形性あるいは発育遅延作用も認められなかった。



2) 器官形成期投与試験<sup>28)</sup>

ラット胎児の器官形成期に相当する妊娠7日から妊娠17日の11日間ウロキナーゼを200万単位/kgまで尾静脈内投与したところ、死亡発現及び症状変化は認められず、体重推移も順調であった。また、妊娠期間、分娩及び哺育への影響は認められなかった。胎児致死性、催奇形性、発育遅延作用及び出生児の生後発育、機能発達に対する影響の他、生殖機能、胎児 (F<sub>2</sub>) への影響も認められなかった。

ウサギ胎仔の器官形成期に相当する妊娠6日から妊娠18日の13日間ウロキナーゼを耳介静脈内投与したところ、20万単位/kg以上の投与量では子宮内の血液貯留による腔からの出血の他、20万単位/kg投与では1例の死亡、60万単位/kg投与では流産も認められ、また、20万単位/kg以上では母動物の体重も減少傾向を示し、生存胎児数の著しい減少が認められた。しかし、生存胎児の発育抑制、催奇形性は認められなかった。

3) 器官形成期単回投与試験<sup>29)</sup>

ウサギの妊娠11、13、15、17又は19日のいずれかの日にウロキナーゼ60万単位/kgを耳介静脈内に単回投与したところ、妊娠13、15、17日の各投与群で母動物の腔からの出血又は子宮腔内の血液貯留及び一過性の体重減少が認められ、また、生存胎児数の著しい減少が13、15及び17日の各投与群で認められ、特に妊娠15日目最も感受性が高かった。しかし、奇形発生率の増加は認められず、奇形発生による生存胎児数の減少は含まれていないものと考えられた。従って、生存胎児数の減少は母動物の胎盤からの出血に伴う二次的変化と推察され、本剤による生存胎児の発育抑制、催奇形性は認められなかった。

4) 周産期及び授乳期投与試験<sup>30)</sup>

ラット周産期及び授乳期にウロキナーゼを200万単位/kgまで尾静脈内投与したところ、死亡発現及び症状変化は認められず、体重推移も順調であった。また、妊娠期間、分娩及び哺育への影響は認められなかった。出生児の生後発育、機能発達に対する影響の他、生殖機能、胎児 (F<sub>2</sub>) への影響も認められなかった。

(4) その他の特殊毒性

抗原性：6例の患者に8～60時間にわたりウロキナーゼ224～805万単位を投与し、その2～4週間後に皮膚反応をはじめとする各種の免疫反応で検討したが、いずれも陰性であった<sup>31)</sup>。

## X

## 取扱い上の注意等に関する項目

1.有効期間又は使用期限	有効期間：54箇月
2.貯法・保存条件	室温保存
3.薬剤取扱い上の注意点	溶解後は速やかに使用すること。 規制区分：生物由来製品、処方箋医薬品 <sup>注)</sup> 注) 注意－医師等の処方箋により使用すること
4.承認条件	該当しない
5.包装	バイアル：10本
6.同一成分・同効薬	(1)同一成分：ウロナーゼ静注用6万単位 (2)同効薬：アルテプララーゼ、モンテプララーゼ、ヘパリン、ワーファリン、デキストラン硫酸
7.国際誕生年月日	該当しない
8.製造販売承認年月日及び承認番号	製造販売承認：2007年9月10日 承認番号：21900AMX01385000
9.薬価基準収載年月日	2007年12月21日
10.効能・効果追加、用法・用量変更追加等の年月日及びその内容	該当しない
11.再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	再審査結果通知年月日：1993年9月8日 内容：薬事法第14条第2項各号のいずれにも該当しない。
12.再審査期間	4年間：1988年9月20日～1992年9月19日
13.長期投与の可否	本剤は厚生労働大臣の定める「投薬期間に上限が設けられている医薬品」に該当しない。
14.厚生労働省薬価基準収載医薬品コード	3954400D5043
15.保険給付上の注意	該当しない

## 1. 引用文献

- 1) 神原啓文 他：基礎と臨床 19(13), 6569-6580(1985)
- 2) 神原啓文 他：Pharma Medica 4(2), 153-164(1986)
- 3) 河合忠一 他：医学のあゆみ 137(2), 159-173(1986)
- 4) 第十八改正日本薬局方解説書. 廣川書店；2021. C-834-840
- 5) 村地 孝 他編：蛋白分解酵素と生体制御, 30-32, 東京大学出版会(1973)
- 6) 鈴木友二：医用酵素 1(1), 85-87(1974)
- 7) Robbins, K. C. et al. : J. Biol. Chem. 242(10), 2333-2342(1967) (PMID: 4226004)
- 8) 梶江 勇 他：医用酵素 1(1), 39-44(1974)
- 9) 柴 忠明 他：医用酵素 1(3), 326-329(1975)
- 10) 松田 保 他：医用酵素 1(1), 68-74(1974)
- 11) 松岡松三 他：医用酵素 1(3), 330-334(1975)
- 12) 風間睦美 他：医用酵素 1(4), 476-487(1975)
- 13) 柴 忠明 他：医用酵素 1(4), 535-539(1975)
- 14) 梶原長雄 他：診断と治療 69(3), 420-428(1981)
- 15) 上野達雄 他：医用酵素 1(4), 540-545(1975)
- 16) 上野達雄 他：医用酵素 1(5), 703-707(1975)
- 17) 石黒淳三 他：日薬理誌 88, 215-222(1986)
- 18) 野上俊彦 他：医学と薬学 15(3), 877-898(1986)
- 19) 高橋順一 他：医学と薬学 15(3), 835-847(1986)
- 20) 高橋順一 他：医学と薬学 15(3), 849-858(1986)
- 21) 社内資料：イヌにおける静脈内投与における急性毒性試験
- 22) 社内資料：イヌにおける冠状動脈内投与における急性毒性試験
- 23) 社内資料：サルにおける静脈内投与における急性毒性試験
- 24) 高橋順一 他：医学と薬学 15(3), 859-876(1986)
- 25) 社内資料：イヌにおける亜急性毒性試験
- 26) 社内資料：サルにおける亜急性毒性試験
- 27) 社内資料：ラットにおける妊娠前および妊娠初期投与試験
- 28) 社内資料：ラット胎仔の器官形成期投与試験
- 29) 社内資料：ウサギ胎仔の器官形成期投与試験
- 30) 社内資料：ラットにおける周産期および授乳期投与試験
- 31) Genton, E. et al. : J. Lab. Clin. Med. 75(4), 619-621(1970)

## 2. その他の参考文献

該当資料なし

## XII 参考資料

主な外国での発売状況

該当資料なし

## XII 備考

その他の関連資料

該当資料なし

**<文献請求先・製品情報お問い合わせ先>**

持田製薬株式会社 くすり相談窓口

東京都新宿区四谷1丁目7番地 〒160-8515

TEL 03-5229-3906 0120-189-522

FAX 03-5229-3955