法:室温保存

有効期間:3年

## 日本標準商品分類番号

872171

**承認番号** 21900AMX00513000 **販売開始** 2007年7月

0.05%硝酸イソソルビドシリンジ製剤

処方箋医薬品 注)

# **ニトロール** 持続静注 **25**mgシリンジ

Nitorol® for Continuous Intravenous Syringe

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

#### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- **2.1** 重篤な低血圧又は心原性ショックのある患者 [血管拡張作用によりさらに血圧を低下させ、症状を悪化させるおそれがある。] [9.1.1参照]
- 2.2 Eisenmenger症候群又は原発性肺高血圧症の患者 [血 圧低下によりショックを起こすことがある。]
- 2.3 右室梗塞の患者 [血圧低下によりショックを起こすことがある。]
- **2.4** 脱水症状のある患者 [血圧低下によりショックを起こすことがある。]
- 2.5 神経循環無力症の患者 [本剤の効果がなく、本剤投与により血圧低下等があらわれることがある。]
- 2.6 閉塞隅角緑内障の患者 [眼圧を上昇させるおそれがある。]
- 2.7 硝酸・亜硝酸エステル系薬剤に対し過敏症の既往歴の ある患者
- 2.8 頭部外傷又は脳出血のある患者 [頭蓋内圧を上昇させるおそれがある。]
- 2.9 ホスホジエステラーゼ5阻害作用を有する薬剤 (シルデナフィルクエン酸塩、バルデナフィル塩酸塩水和物、タダラフィル) 又はグアニル酸シクラーゼ刺激作用を有する薬剤 (リオシグアト) を投与中の患者 [10.1参照]

#### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	ニトロール持続静注25mgシリンジ
有効成分	硝酸イソソルビド 25mg (1シリンジ(50mL)中の分量)
	クエン酸水和物 適量 (1シリンジ (50mL) 中の分量)
添加剤	水酸化ナトリウム 適量 (1シリンジ (50mL) 中の分量)
	D-ソルビトール 2.5g (1シリンジ(50mL)中の分量)

#### 3.2 製剤の性状

販売名	- 1 ロ リ は体熱分でこ (リンパ)
<b></b>	ニトロール持続静注25mgシリンジ
性状	無色澄明の液
На	4.0~6.0
浸透圧比	約1 (生理食塩液に対する比)

#### 4. 効能又は効果

- ○急性心不全(慢性心不全の急性増悪期を含む)
- ○不安定狭心症

#### 6. 用法及び用量

〈急性心不全〉

通常、成人には、硝酸イソソルビドとして1時間あたり1.5~8mgを持続静注する。投与量は患者の病態に応じて適宜増減するが、増量は1時間あたり10mgまでとする。

〈不安定狭心症〉 通常、成人には、硝酸イソソルビドとして1時間あたり2~5mg を持続静注する。投与量は患者の病態に応じて適宜増減する。

#### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤投与中は、類回の血圧測定と血行動態のモニターを行うこと。また、投与量の調節は患者の血行動態、症状をみて徐々に行うこと。[11.1.1参照]
- 8.2 投与中に血圧低下等の異常が観察された場合には、減量又は投与を中止すること。また、必要に応じて昇圧剤投与等の適切な処置を行うこと。[11.1.1参照]

- 8.3 血圧低下の可能性のある患者や心拍出量が低下している患者に投与する場合には、カテコールアミン系薬剤等と併用することが望ましい。
- 8.4 投与中に左心不全状態が改善した場合は、患者の様子をみて投与を中止すること。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- **9.1.1 低血圧の患者 (重篤な低血圧のある患者を除く)** さらに血圧を低下させるおそれがある。[2.1参照]
- 9.1.2 左室充満圧の低い患者

血圧低下及び心拍出量低下のおそれがある。

#### 9.1.3 遺伝性果糖不耐症の患者

本剤の添加剤D-ソルビトールが体内で代謝されて生成した果糖が正常に代謝されず、低血糖、肝不全、腎不全等が誘発されるおそれがある。

#### 9.5 妊婦

妊婦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。

#### 9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続 又は中止を検討すること。動物実験(ラット)で乳汁中へ移 行することが報告されている。

#### 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

#### 9.8 高齢者

本剤は、主として肝臓で代謝されるが、一般に肝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。

#### 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
ホスホジエステラーゼ5	併用により、降圧作用を	本剤はcGMPの産
阻害作用を有する薬剤	増強することがあるの	生を促進し、一方、
シルデナフィルク	で、本剤投与前にこれら	ホスホジエステラー
エン酸塩	の薬剤を服用していない	ゼ5阻害作用を有す
(バイアグラ、レバ	ことを十分確認するこ	る薬剤はcGMPの
チオ)	と。また、本剤投与中及	
バルデナフィル塩		
酸塩水和物	の薬剤を服用しないよう	
(レビトラ)	十分注意すること。	を介する本剤の降
タダラフィル		圧作用が増強する。
(シアリス、アドシ		
ルカ、ザルティア)		
[2.9参照]		
グアニル酸シクラーゼ		本剤とグアニル酸
刺激作用を有する薬剤		シクラーゼ刺激作
リオシグアト		用を有する薬剤は、
(アデムパス)		ともにcGMPの産
[2.9参照]		生を促進すること
		から、両剤の併用
		によりcGMPの増大
		を介する本剤の降
		圧作用が増強する。

#### 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
利尿剤	血圧低下等が増強される	血圧低下作用を増
	おそれがある。過度の血圧	強させる。
血管拡張剤	低下が起こった場合には、	血管拡張作用が増
	減量又は投与を中止し、必	
硝酸・亜硝酸エステ	要に応じて昇圧剤投与等	
ル系薬剤	の適切な処置を行うこと。	

#### 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。

## 11.1 重大な副作用

#### 11.1.1 ショック (0.1~5%未満)

このような場合には投与を中止し、昇圧剤投与等の適切な処置を行うこと。[8.1、8.2参照]

#### 11.1.2 心室細動、心室頻拍

冠動脈造影時の冠攣縮寛解に際し、reperfusion injuryによると考えられる心室細動などの危険な不整脈(0.1%未満)があらわれることが報告されている。このような場合には、電気的除細動などの適切な処置を行うこと。

#### 11.2 その他の副作用

.2 20010	3V) HITT		
	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明
循環器	血圧低下、めまい、動	徐脈、期外収	
	悸、四肢浮腫、心拍出	縮、心房細動	
	量低下		
精神	頭痛	全身倦怠感、興	
神経系		奮、陽気	
消化器	嘔気、嘔吐	食欲低下	
血液	動脈血酸素分圧の低下		メトヘモグロビ
			ン血症
肝臓	AST、ALT等の上昇		
過敏症			発疹

発現頻度は製造販売後調査を含む。

#### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤投与前の注意

- **14.1.1** 本剤の使用にあたっては、適合するシリンジポンプを使用すること(針をつけて直接投与しないこと)。
- 14.1.2 本剤をシリンジポンプにセットする際には、本シリンジが使用可能な設定であることを必ず確認すること。
- 14.1.3 バレル内壁に気泡が付着することがあるため、また、シリンジが破損するおそれがあるため、強い衝撃を避けること。
- **14.1.4** シリンジ先端のトップキャップを外した後、シリンジ 先端部に触れないこと。

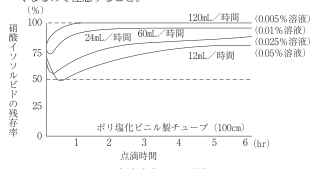
#### 14.2 薬剤投与時の注意

- 14.2.1 バレルを強く握らないこと。液漏れする可能性がある。
- **14.2.2** プランジャーは、しっかりと接続すること。使用中に プランジャーが外れた場合、サイフォニング(自然落下によ る急速注入)や逆流が起こるおそれがある。
- 14.2.3 シリンジポンプにセットする前に、十分注意してバレル内のエアーを抜き取った後、シリンジ先端に、注入ラインの接合部をしっかりと装着・ロックすること。不十分な場合、接合部位のはずれ、接合部位からの液漏れや注入ライン内へのエアー混入が起こることがある。
- 14.2.4 シリンジポンプの送り機構 (スライダー) のフックに確実 にセットすること。正しくセットされていない場合、サイフォニング (自然落下による急速注入) や逆流が起こるおそれがある。
- 14.2.5 シリンジポンプにセットした後、患者に静脈針を穿刺 する前には、使用するシリンジポンプの指定する方法に従い、 必ずプライミング(注入経路のエアー抜き等)を行うこと。
- 14.2.6 シリンジポンプと注入ライン先端(投与部位)の落差はできるだけ小さくすること。高低差によるサイフォニング現象により、薬液の急速注入が起こることがある。また、落差と接合部の装着・ロックが不十分であることが重なると注入ライン内へのエアー混入が助長される可能性がある。
- 14.2.7 投与中は注入ラインの破損、接合部の緩み及び薬液漏れ等について定期的に確認すること。

## 14.2.8 輸液セットへの吸着

硝酸イソソルビドは、一般に使用されているポリ塩化ビニル製の輸液容器及び輸液セットに吸着するが、ガラス製、ポリエチレン製の容器、器具には吸着しない。硝酸イソソルビドのポリ塩化ビニル製輸液セットに対する吸着率は、図に示す通りで点滴速度に影響され、ポリ塩化ビニル管100cmでは点滴速度60mL/時間(1mL/分)以上であれば、投与量の80%以上が静脈内に注入される。また、硝酸イソソルビドの

吸着率は配合濃度に影響されないが、輸液セットが長い程高 くなるので注意すること。



点滴速度による影響

#### 14.3 薬剤投与後の注意

- 14.3.1 開封後の使用は一回限りとし、使用後の残液は容器とともに速やかに廃棄すること。
- 14.3.2 シリンジの再滅菌・再使用はしないこと。

#### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

#### 16.1.1 持続投与(健康成人男子)

健康成人男子に硝酸イソソルビドを5mg/時で静脈内持続注入した際、硝酸イソソルビドの血漿中濃度は緩やかに上昇し、注入開始後1.5時間でほぼ定常濃度に達した。その後、注入停止とともに半減期6.3±1.0分(分布相)及び109.1±35.7分(排泄相)の2相性を示し、速やかに低下した。

硝酸イソソルビド注(静脈内持続注入)による薬物動態パラメ ータ

t1/2α (min)	t1/2β (min)	AUC (ng·min/mL)	CL (L/hr)	1
6.3±1.0	109.1±35.7	2,694±54.0	144±28.2	

(Mean±S.E., n=2、健康成人男子)

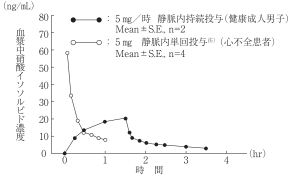
#### 16.1.2 単回投与(心不全患者)

心不全患者に硝酸イソソルビド5mgを静脈内単回投与 $^{\pm i}$ したとき、血漿中硝酸イソソルビド濃度は2相性を示し、半減期 $3.9\pm1.2$ 分(分布相)及び $78.0\pm24.0$ 分(排泄相)であった。また、AUC及びクリアランスはそれぞれ $2,328\pm478$ ng・ $\min/mL$ 及び $134.0\pm22.2$ L/hrであった $^{1}$ 。

硝酸イソソルビド注(静脈内単回投与)による薬物動態パラメ ータ

t1/2α (min)	t1/2β (min)	Vss (L)	AUC (ng·min/mL)	CL (L/hr)
3.9±1.2	$78.0 \pm 24.0$	124.0±51.2	$2,328 \pm 478$	$134.0 \pm 22.2$

(Mean±S.E., n=4、心不全患者)



硝酸イソソルビド血漿中濃度

注)静脈内単回投与は承認外用法である。

## 17. 臨床成績

## 17.1 有効性及び安全性に関する試験

## 17.1.1 国内臨床成績

ニトロール注5mgでは、急性心不全に対し二重盲検試験を含む 臨床試験での有効率は、57.5%(157/273)であり、不安定狭 心症の臨床試験の有効率は、83.0%(39/47)であった $^{2/-9}$ )。

## 18. 薬効薬理

## 18.1 作用機序

硝酸・亜硝酸エステル系薬剤は、生成したNOがグアニル酸シクラーゼ(GC)を刺激することにより、cGMPの上昇を介し、血管平滑筋を弛緩させると考えられる $^{10)$ 、 $^{11}$ 。

#### 18.2 病態モデル動物における作用

## 18.2.1 心臓の前負荷、後負荷を軽減

急性うっ血性心不全イヌによる実験で、本薬は静脈系容量血管を拡張することにより、静脈還流を減少させ、左室拡張終期圧の低下(前負荷の軽減)をもたらし、同時に末梢動脈を拡張して、総末梢血管抵抗を減少(後負荷の軽減)させる。これらの作用により、うっ血性心不全の血行動態を改善する<sup>12)</sup>。

#### 18.2.2 心筋の局所血流量を増加

デキストラン容量負荷イヌによる実験で本薬は、虚血域の心内膜側の心筋局所血流量を増加させる。また、臨床的にも運動負荷 $^{201}$ Tl心筋シンチグラフィーにより虚血心の心筋灌流を増大、改善させることが認められている $^{13),14}$ 。

#### 18.2.3 虚血部心筋組織内ノルアドレナリンの増加

梗塞イヌによる実験で虚血部心筋からのノルアドレナリンの 放出が抑制され、虚血部心筋組織内ノルアドレナリンを増加 させ、血行動態的には心係数、左室収縮力の改善を認める<sup>15)</sup>。

#### 18.3 血管拡張作用

## 18.3.1 静脈系容量血管の拡張

摘出したウサギ腸間膜動脈と静脈の $10^{-5}$  mol/LJルアドレナリン収縮に対し、硝酸イソソルビド $10^{-7}$  mol/L以上の濃度で静脈は弛緩し、動脈は $10^{-5}$  mol/L以上の濃度で弛緩することが認められている $^{16}$ 。

## 18.3.2 cGMP産生作用

KClであらかじめ収縮させた子ウシの摘出冠動脈に本薬を添加すると、冠動脈の弛緩作用に比例してcGMPの産生が増加する「?)。

#### 19. 有効成分に関する理化学的知見

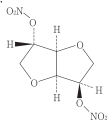
一般名:硝酸イソソルビド(Isosorbide Dinitrate)

化学名:1,4:3,6-Dianhydro-p-glucitol dinitrate

分子式: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub> 分子量: 236.14

性 状:硝酸イソソルビドは白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはないか、又はわずかに硝酸ようのにおいがある。本品はN,N-ジメチルホルムアミド又はアセトンに極めて溶けやすく、クロロホルム又はトルエンに溶けやすく、メタノール、エタノール (95) 又はジエチルエーテルにやや溶けやすく、水にほとんど溶けない。本品は急速に熱するか又は衝撃を与えると爆発する。

#### 構造式:



#### 20. 取扱い上の注意

- 20.1 ピロー包装は使用直前まで開封しないこと。
- **20.2** 薬液が漏れている場合や、薬液に着色や混濁等の異常が 認められた場合には使用しないこと。
- 20.3 シリンジに破損等の異常が認められるときは使用しないこと。
- 20.4 外箱開封後は光を遮り保存すること。

#### 22. 包装

5筒

## 23. 主要文献

(S.1):12-19

1)	長村好章ら:臨牀と研究,1985;62(8):	
	2672–2676	NR-0621
2)	広沢弘七郎ら:呼吸と循環, 1985;33(7):	NID 0600
2)	903-912	NR-0623
3)	牧野克俊ら:臨牀と研究, 1984;61 (8): 2744-2750	NR-0548
4)		1NK-0546
4)	Kodama K. et al.: Jpn. Circ. J., 1984; 48 (4): 380-387	NR-0532
5)	広沢弘七郎ら:医学のあゆみ、1985;134	1111 0002
- /	(4):310-320	NR-0624
6)	Saito T. et al.: Jpn. Circ. J.,1986; 50	
	(1):30-36	NR-0717
7)	伊藤正明ら:呼吸と循環,1985;33(5):	
	679–684	NR-0609
8)	Hirota Y. et al.: Jpn. Circ. J., 1987; 51	NID 0054
~ \	(6):617-623	NR-0854
	滝島 任ら:循環器科, 1987; 21 (3): 276-286	NR-0804
10)	Kukovetz W. R.: Cardiology, 1987; 74	

	高田 芳伸ら:薬局, 1991;42 (7):937-944 大原秀人ら:日本薬理学雑誌, 1983;82	NR-1411
	(5): 343-350	NR-0422
13)	高山幸男ら:脈管学,1981;21(5):351-357	NR-0347
14)	Tonooka I. et al.: Am. Heart J.,1986; 111 (3): 525-533	NR-0729
15)	李 韶:日大医学雑誌,1982;41(6): 637-652	NR-0440
16)	Ishikawa S. et al.: Br. J. Pharmacol.,1983; 79 (3): 737-750	NR-0494
17)	Matlib M. A. et al.: Am. Heart J., 1985; 110 (1): 204–212	NR-0728

#### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

エーザイ株式会社 hhcホットライン 〒112-8088 東京都文京区小石川4-6-10 フリーダイヤル 0120-419-497

## 26. 製造販売業者等

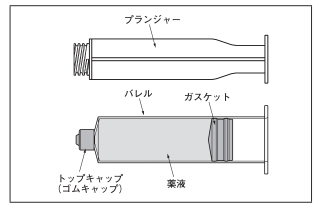
#### 26.1 製造販売元

## エーザイ株式会社

東京都文京区小石川4-6-10

NR-0838

#### 〈製品仕様(各部の名称)〉



## 〈操作方法〉

1.外袋を開封し、バレル及びプランジャーを取り出す。

2.バレルにプランジャーを装着する。

注意

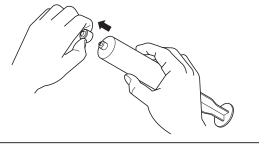
・プランジャーを回転させてガスケットにしっかり装着する。



3.シリンジ先端のトップキャップを外す。

注意

- ・薬液が飛び散る可能性があるので、注意する。
- ・トップキャップを外した後、シリンジ先端部に触れないこと。



4.シリンジポンプにセットする前に、十分注意してバレル内のエアーを抜き取った後、シリンジ先端に、注入ラインの接合部をしっかりと装着・ロックする。

5.シリンジポンプの取扱い説明書に従って投与する。