\*2023年10月改訂

**貯法**:室温保存 **有効期間**:3年

処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

日本標準商品分類番号	
873229	

承認番号	13700AZZ04462
販売開始	1963年 4 月

# K、Mgアスパルテート製剤 点滴専用

# アスパラ注射液

# **ASPARA Injection**

#### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 重篤な腎機能障害(前日の尿量が500mL以下あるいは投与直前の排尿が1時間当たり20mL以下)のある患者[9.2.1 参照]
- 2.2 副腎機能障害(アジソン病)のある患者[アジソン病ではアルドステロン分泌低下により、カリウム排泄障害を来しているので、高カリウム血症を呈するおそれがある。]
- **2.3** 高カリウム血症又は高マグネシウム血症の患者 [高カリウム血症を増悪させるおそれがある。] [9.1.2、9.1.3 参照]
- **2.4** 高カリウム血性周期性四肢麻痺の患者[発作を誘発するおそれがある。]
- 2.5 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- \*\* **2.6** エプレレノン(高血圧症)、エサキセレノンを投 与中の患者[10.1 参照]

#### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

	1管(10mL)中		
	L-アスパラギン酸カリウム		
有効成分	500mg(K+: 2.92mEq)		
	1管(10mL)中		
	L-アスパラギン酸マグネシウム		
	$500 \text{mg}(\text{Mg}^{2+} : 3.47 \text{mEq})$		

#### 3.2 製剤の性状

製剤の外観	無色澄明の液
pН	6.5~7.5
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	約3

#### 4. 効能又は効果

下記疾患又は状態におけるカリウム補給(マグネシウム欠乏を合併している疑いのある場合)

- ○降圧利尿剤、副腎皮質ホルモン、強心配糖体、インスリン、ある種の抗生物質などの連用時
- ○低カリウム血症型周期性四肢麻痺
- ○心疾患時の低カリウム状態
- ○肝疾患時の低カリウム状態
- ○重症嘔吐、下痢、カリウム摂取不足及び手術後

## 6. 用法及び用量

通常成人1回10~20mL(カリウムとして2.92~5.84mEq)を日本薬局方注射用水、5%ブドウ糖注射液、生理食塩液または他の適当な希釈剤で希釈する。その液の濃度はカリウムとして40mEq/L以下として、1分間8mLを超えない速度で点滴静脈内注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

# 7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 カリウム剤を急速静注すると、不整脈、場合に よっては心停止を起こすので、点滴静脈内注射のみ に使用すること。
- **7.2** 低クロール血症性アルカローシスを伴う低カリウム血症の場合は、本剤とともにクロールを補給することが望ましい。

#### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤の投与に際しては、患者の血清電解質及び心電図の変化に注意すること。特に、長期投与する場合には、血中又は尿中のカリウム値及びマグネシウム値、腎機能、心電図等を定期的に検査することが望ましい。また、高カリウム血症又は高マグネシウム血症があらわれた場合には、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 急性脱水症、広範囲の組織損傷(熱傷、外傷等) のある患者

細胞外へカリウムが移行する状態であり、高カリウム血症を呈するおそれがある。

- 9.1.2 高カリウム血症があらわれやすい疾患(低レニン 性低アルドステロン症等)を有する患者 [2.3 参照]
- 9.1.3 高マグネシウム血症があらわれやすい疾患を有 する患者

[2.3 参照]

- 9.2 腎機能障害患者
- 9.2.1 重篤な腎機能障害(前日の尿量が500mL以下あるいは投与直前の排尿が1時間当たり20mL以下)のある 患者

投与しないこと。カリウムの排泄低下により、高カリウム血症を呈するおそれがある。[2.1、9.2.2 参照]

9.2.2 腎機能低下あるいは腎機能障害のある患者(重篤 な腎機能障害のある患者を除く)

カリウムの排泄低下により、高カリウム血症を呈するおそれがある。[9.2.1 参照]

#### 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。

9.7 小児等

低出生体重児、新生児、乳児には投与しないことが 望ましい。動物実験(3週齢以下の幼若マウス及び ラット:アスパラギン酸として250mg/kg以上を投 与)で、視床下部弓状核に病理組織学的変化を認めた という報告がある。

#### 9.8 高齢者

減量するなど注意すること。カリウムは腎臓から排泄されるが、腎機能が低下していることが多く高い 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
**	エプレレノン(高血	血清カリウム値が上	併用によりカリウ
	圧症)	昇するおそれがある。	ム貯留作用が増強
	セララ		するおそれがあ
	エサキセレノン		る。
	ミネブロ		
	[2.6 参照]		

#### 10.2 併用注意(併用に注意すること)

1	10.2	アカムを	( 1/1 / 1						
		薬剤名等						方法	機序・危険因子
		レレノン(性	曼性						カリウム貯留作用
	心不能			昇す					が増強するおそれ
	フ	ィネレノン		ので					がある。
				値を					
				るな		分に	注	意す	
L				るこ					
	カリ	ウム保持性和	利尿						カリウム保持性利
	剤			らわれ	れる	こと	がす	ちる。	尿剤はナトリウ
		ピロノラク		定期					ム、水の排泄を促
		、トリアム	テレ	ム値					進し、カリウムの
	ン			が認				,	排泄を抑制する。
		ジオテンシ	ン変						アンジオテンシン
		素阻害剤		など	適切	な処	上置	を行	変換酵素阻害剤、
		ミダプリルサ		う。					アンジオテンシン
		、カプトラ							Ⅱ受容体拮抗剤
		、エナラプリ							は、アルドステロ
		レイン酸塩等	-						ンの分泌を低下さ
		ジオテンシ、	ン II						せ、カリウムの排
1		体拮抗剤	, , ]						泄を減少させるた
		サルタンカリ							め、併用により高
		、カンデサ)							カリウム血症があ
		シレキセチ							らわれやすくなる
		ルサルタン等							と考えられる。
		テロイド性ネ	月父						非ステロイド性消火領域対
Ī	真痛剤		、						炎鎮痛剤、β遮断  剤、シクロスポリ
	- 1 β 遮l	ンドメタシご <sup>転刻</sup>	ノ守						剤、ングロスホリ  ン、ヘパリン、ジ
		別削 ロプラノロ	7_						ゴキシン、トルバ
		ロフラフロ							プタンは、血中の
		、リソフェ、ピンドロー							カリウムを上昇さ
	等	, C > 1. L -	10						せる可能性があ
		ロスポリン							り、併用により高
	ノフ! ヘパ¹								カリウム血症があ
		キシン							らわれやすくなる
		バプタン							と考えられる。
	, ,,,	. / / •							腎機能障害のある
									患者。
	活性	型ビタミン]	D韌	高マ	ゲネ	シュ	1 /	血症	活性型ビタミンD
	剤	エーノヘマ	D 1×	があ					は腎尿細管からの
ľ		ルシトリオ	+ _	ある。		., 0 'a	, _	_ //	マグネシウム再吸
						血清	テマ	グネ	収や消化管からの
		、 ドール等		シウ			-		マグネシウム吸収
		· /* 寸						た場	を促進する。
				合に					C NCNE / NO
				する					
				を行	う。	~ <b>=</b> 7.	, 5	<i>&gt;</i> □	
L				- 11	, 0				

# 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、異常が認められる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 心臓伝導障害**(頻度不明)

一時に大量を投与すると心臓伝導障害があらわれることがある。高カリウム血症の治療にはカルシウム剤、重炭酸ナトリウム、高張食塩液、ブドウ糖・インスリン、陽イオン交換樹脂、透析が緊急度に応じて選択される。

# 11.2 その他の副作用

	頻度不明				
消化器	悪心、嘔吐、下痢				
投与部位	血管痛				
その他	悪寒、戦慄、熱感、脱力感				

#### 13. 過量投与

#### 13.1 症状

急速又は過量投与により、高カリウム血症があらわれることがある。

一般に高カリウム血症は初期には無症状のことが多いので、血清カリウム値及び特有な心電図変化(T波の尖鋭化、QRS幅の延長、ST部の短縮、P波の平坦化ないしは消失)に十分注意すること。なお、筋肉及び中枢神経系の症状として、錯感覚、痙攣、反射消失があらわれ、また、横紋筋の弛緩性麻痺は、呼吸麻痺に至るおそれがある。

#### 13.2 処置

高カリウム血症が認められた場合には血清カリウム 値、臨床症状に応じて下記のうち適切と思われる処 置を行う。

- ・カリウムを含む食物や薬剤の制限又は排除。カリウム保持性利尿剤の投与が行われている場合には その投与中止。
- ・インスリンをブドウ糖3~4gに対し1単位(もし糖尿病があれば2gに対し1単位)加えた20~50%高張ブドウ糖液200~300mLを30分くらいで静脈内投与。
- ・アシドーシスのある場合には、乳酸ナトリウムあるいは炭酸水素ナトリウムを5%ブドウ糖液200mL程度に溶解し静脈内投与。
- グルコン酸カルシウムの静脈内投与。
- ・陽イオン交換樹脂(ポリスチレンスルホン酸ナトリウム等)の経口投与又は注腸。
- ・血液透析又は腹膜透析。

#### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤調製時の注意

カリウムとして40mEq/L以下に希釈し、よく振盪混和した後、投与すること。

#### 14.2 薬剤投与時の注意

14.2.1 点滴静脈内注射にのみ使用すること。

**14.2.2** 大量投与時、又は総合アミノ酸製剤を併用する場合には電解質バランスに注意すること。

## 18. 薬効薬理

#### 18.1 作用機序

カリウム並びにマグネシウムは細胞内に多量に存在する陽イオンで、細胞の生理的機能の維持に重要な働きを示す。

L-アスパラギン酸カリウムとL-アスパラギン酸マグネシウムの等量混合物は、KCl、MgCl<sub>2</sub>などの無機塩に比べ組織移行性がよく、電解質平衡異常時のカリウム、マグネシウム補給に優れた効果を示す。<sup>1-3)</sup>

#### 19. 有効成分に関する理化学的知見

# 19.1 アスパラギン酸カリウム

一般的名称: L-アスパラギン酸カリウム (Potassium L-Aspartate)

分子式: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>KNO<sub>4</sub> 分子量: 171.19

性 状:

- ・白色の粉末で、においはなく、特異な味がある。
- ・水に極めて溶けやすく、エタノール(95)に極めて溶けにくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。
- ・極めて吸湿性である。

#### 構造式:

$$\begin{pmatrix} H \\ -00CCH_2 - C - C00 - \\ N^+H_3 \end{pmatrix} K^+$$

# 19.2 アスパラギン酸マグネシウム

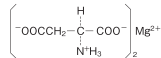
一般的名称:L-アスパラギン酸マグネシウム (Magnesium L-Aspartate)

分子式: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>MgN<sub>2</sub>O<sub>8</sub> 分子量: 288.50

# 性 状:

- ・白色の粉末で、においはなく、特異な味がある。
- ・水に極めて溶けやすく、エタノール(95)又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。
- 吸湿性である。

# 構造式:



# 22. 包装

10管[10mL(プラスチックアンプル)×10]

#### 23. 主要文献

1) 檜垣 鴻 他:薬学研究 1963; 35(6): 209-225

2) 藤沢正男: アスパラギン酸塩研究会報告集 1963; I:191-196

3) 高市雄之 他:田辺製薬研究報告 1981;19-20

# \*24. 文献請求先及び問い合わせ先

ニプロ株式会社 医薬品情報室

〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号

TEL: 0120-226-898 FAX: 050-3535-8939

# \*26. 製造販売業者等

# 26.1 製造販売元



ニプロESファーマ株式会社 大阪府摂津市千里丘新町3番26号

# ①本体容器を捻るようにして 他の容器と切り離す



②頭部を捻るようにして 開封ください



開封時に頭部(空間部)に溜まった内容液の一部が容器外部に漏れることがありますので、頭部に溜まった液を本体側に移した後、ゆっくり開封してください。