日本標準商品分類番号 873231

規制区分:

処方せん医薬品注

貯 法:

室温保存

使用期限:

包装箱、ラベルに表示。 使用期限を過ぎた製品 は使用しないこと。

ポリエチレン容器

日本薬局方**ブドウ糖注射液**フ"ト"・フ糖注20%「ウジ」

Glucose Injection

承認番号	21800AMZ10017
薬価収載	2006年7月
販売開始	2006年7月

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

低張性脱水症の患者[本症はナトリウムの欠乏により血清の浸透圧が低張になることによって起こる。このような患者に本剤を投与すると、水分量を増加させることになり、症状が悪化するおそれがある。]

【組成·性状】

本剤は、1 管20mL中に日本薬局方ブドウ糖4000mgを含有する pH3.5~6.5、浸透圧比(生理食塩液に対する比)4.1~4.4の無色澄明の液で、味は甘い。

また、本剤は、日本薬局方ブドウ糖注射液をポリエチレン容器に充填した注射液である。

【効能・効果】

脱水症特に水欠乏時の水補給、循環虚脱、低血糖時の糖質補給、高カリウム血症、注射剤の溶解希釈剤、薬物・毒物中毒、心疾患(GIK療法)、肝疾患、その他非経口的に水・エネルギー補給を必要とする場合

【用法・用量】

- ・水補給、薬物・毒物中毒、肝疾患には通常成人1回5%液500~1000mLを静脈内注射する。
- ・循環虚脱、低血糖時の糖質補給、高カリウム血症、心疾患 (GIK療法)、その他非経口的に水・エネルギー補給を必要 とする場合には通常成人1回10~50%液20~500mLを静脈内 注射する。
- ・点滴静注する場合の速度は、ブドウ糖として0.5g/kg/hr以下とすること。
- ・注射剤の溶解希釈には適量を用いる。

なお、年齢・症状により適宜増減する。

【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)カリウム欠乏傾向のある患者〔ブドウ糖の投与によりカリウムが細胞内に移行し、一時的に血清カリウム値が低下し、症状が悪化するおそれがある。〕
- (2)糖尿病の患者[高血糖を生じ症状が悪化するおそれがある。]
- (3)尿崩症の患者[本症には適切な水分、電解質管理が必要であり、本剤の投与により電解質等に影響を与え、症状が悪化するおそれがある。]
- (4)腎不全のある患者[水分の過剰投与に陥りやすく、症状が悪化するおそれがある。]

2. 重要な基本的注意

ブドウ糖の投与速度が速い場合に急激に中止することに より、低血糖を起こすおそれがある。

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。(頻度不明)

以下のような副作用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。

大量・急速投与:大量を急速投与すると、電解質喪失を 起こすことがあるので、慎重に投与すること。

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いるので、投与速 度を緩徐にし、減量するなど注意すること。

5. 適用上の注意

(1)調製時:

- 1)他の医薬品を混注して使用する場合には、医薬品相 互の物理的・化学的変化に十分注意して行うこと。
- 2)注射剤の溶解・希釈液として使用する場合は、ブドウ糖注射液が適切であることを確認すること。

(2)投与前:

- 1)投与に際しては、感染に対する配慮をすること(患者 の皮膚や器具消毒)。
- 2) 寒冷期には体温程度に温めて使用すること。
- 3) 開封後直ちに使用し、残液は決して使用しないこと。

(3)投与経路:

皮下大量投与により、血漿中から電解質が移動して循環不全を招くおそれがあるので、皮下投与しないこと。

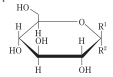
(4)投与時:

- 1)ゆっくり静脈内に投与すること。
- 2) 高張液の投与は、血栓性静脈炎を起こすことがある ので、慎重に投与すること。
- 3) 血管痛があらわれた場合には、注射部位を変更する こと。また、場合によっては投与を中止すること。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名:ブドウ糖(Glucose) **分子式**: C₆H₁₂O₆ = 180. 16

構造式:



 α -D-グルコピラノース: \mathbf{R}^1 = $\mathbf{H}, \ \mathbf{R}^2$ = $\mathbf{O}\mathbf{H}$

 β -D-グルコピラノース: R^1 =OH, R^2 =H

化学名: D-Glucopyranose

性 状:白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、味は甘い。

水に溶けやすく、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〉1)

本品を用いた加速試験(40°C、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、ブドウ糖注20%「ウジ」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。

【包装】

20mL×60管(ポリエチレン容器)

【主要文献及び文献請求先】

〈主要文献〉

1) 共和薬品工業株式会社 社内資料:安定性試験

*〈文献請求先〉

主要文献に記載の社内資料は下記にご請求下さい。 共和薬品工業株式会社 学術情報課 〒530-0005 大阪市北区中之島3-2-4

FAX 06-6121-2858

ポリエチレン容器の使用方法 頭部を回転させて切り離す。 このとき本体を強く握らないこと。

