

貯 法：室温保存

有効期間：3年

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

## 日本薬局方ブドウ糖注射液 (10w/v%)

10w/v% Glucose Injection

テルモ糖注10%

## 日本薬局方ブドウ糖注射液 (50w/v%)

50w/v% Glucose Injection

テルモ糖注50%

	10%	50%
承認番号	21900AMX01660	21900AMX01661
販売開始	1987年10月	1997年7月

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）

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。]

## 3. 組成・性状

## 3.1 組成

販売名	テルモ糖注10%		テルモ糖注50%	
	1袋500mL中	1袋200mL中	1袋500mL中	1袋200mL中
有効成分 精製ブドウ糖	50.0g	100g	250g	100g
熱量	200kcal	400kcal	1000kcal	400kcal

## 3.2 製剤の性状

販売名	テルモ糖注10%	テルモ糖注50%
性状	無色澄明の液	無色～微黄色澄明の液
pH <sup>注)</sup>	3.5～6.5	3.5～6.5
浸透圧比	約2	約12

(浸透圧比：生理食塩液に対する比)

注) 濃度が5%を超える製剤は、5%濃度に希釈して測定。

## 4. 効能又は効果

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

## 6. 用法及び用量

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。

## 7. 用法及び用量に関連する注意

## (50%製剤)

経中心静脈栄養などの高カロリー輸液として中心静脈内に持続点滴注入すること。

## 8. 重要な基本的注意

8.1 投与は低濃度の液より開始し、徐々に濃度を上げて投与することが望ましい。

8.2 高濃度液投与の急激な中止により、低血糖を起こすおそれがある。

## 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 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。

## 9.1.2 糖尿病の患者

血糖値が上昇することにより、症状が悪化するおそれがある。

## 9.1.3 尿崩症の患者

水分、電解質等に影響を与えるため、症状が悪化するおそれがある。

## 9.2 腎機能障害患者

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。

## 9.7 小児等

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。

## 9.8 高齢者

投与速度を緩徐にし、減量するなど注意すること。一般に生理機能が低下している。

## 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。

## 11.2 その他の副作用

	頻度不明
大量・急速投与	電解質喪失

## 14. 適用上の注意

## 14.1 全般的な注意

14.1.1 使用時には、感染に対する配慮をすること。

14.1.2 注射針や輸液セットのびん針は、ゴム栓の刻印部（○印）に垂直にゆっくりと刺すこと。斜めに刺した場合、削り片の混入及び液漏れの原因となるおそれがある。また、針は同一箇所を繰り返し刺さないこと。

## 14.2 薬剤調製時の注意

14.2.1 薬剤を配合する場合には、配合変化に注意すること。

14.2.2 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。

## 14.3 薬剤投与時の注意

14.3.1 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ため、皮下投与しないこと。

14.3.2 ゆっくり静脈内に投与すること。

14.3.3 高張液の投与は、血栓性静脈炎を起こすことがあるため、慎重に投与すること。

14.3.4 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。

14.3.5 原則として、連結管を用いたタンデム方式による投与は行わないこと。輸液セット内に空気が流入するおそれがある。

14.3.6 容器の目盛りは目安として使用すること。

14.3.7 残液は使用しないこと。

## 18. 薬効薬理

## 18.1 作用機序

本剤は水分補給又は注射剤の溶解希釈剤として用いる。また肝、心筋グリコーゲン量を高め<sup>1)</sup>、あるいは全身の細胞機能を亢進して生体の代謝能を増し、更に解毒効果を示す<sup>2)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

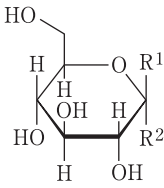
一般名：精製ブドウ糖(Purified Glucose)

化学名：D-Glucopyranose

分子式：C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

分子量：180.16

構造式：



$\alpha$ -D-グルコピラノース：R<sup>1</sup>=H, R<sup>2</sup>=OH

$\beta$ -D-グルコピラノース：R<sup>1</sup>=OH, R<sup>2</sup>=H

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末で、味は甘い。水に溶けやすく、メタノール又はエタノール(95)に溶けにくい。

## 20. 取扱い上の注意

20.1 液漏れの原因となるので、強い衝撃や鋭利なものとの接触等  
を避けること。

20.2 以下の場合には使用しないこと。

〈製剤共通〉

- ・包装袋内や容器表面に水滴や結晶が認められる場合
- ・容器から薬液が漏れている場合
- ・性状その他薬液に異状が認められる場合
- ・ゴム栓部のシールがはがれている場合

〈50%製剤〉

- ・プリスター包装が破損している場合

〈10%製剤〉

20.3 包装袋より取り出したまま保管すると、薬液が蒸散する可能性があるので、速やかに使用するか包装袋に戻し封をすること。

〈50%製剤〉

20.4 品質保持のためにガスバリア性の包材で包装し、脱酸素剤を封入しているため、プリスター包装は使用時まで開封しないこと。

## 22. 包装

〈テルモ糖注10%〉

500mL×20袋

〈テルモ糖注50%〉

200mL×10袋【脱酸素剤入り】

500mL×10袋【脱酸素剤入り】

## 23. 主要文献

- 1) Wang, F.C. : Nature. 1950 ; 165 : 277-278
- 2) 第十八改正日本薬局方解説書：廣川書店.2021 ; C4709-C4714

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先


テルモ・コールセンター

〒259-0151 神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500

TEL 0120-12-8195

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

 **テルモ株式会社**  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号