

処方箋医薬品^{注)}日本薬局方 **ブドウ糖注射液****光糖液 5%**
光糖液 10%
光糖液 20%
光糖液 30%
光糖液 50%

Hikari Glucose Injection

貯 法：室温保存

有効期間：3年

注)注意 - 医師等の処方箋により使用すること

	光糖液5%	光糖液10%	光糖液20%	光糖液30%	光糖液50%
承認番号	16000AMZ05587	16000AMZ05588	16000AMZ05589	16000AMZ05590	16000AMZ05591
販売開始	1953年4月	1953年4月	1953年4月	1974年3月	1953年4月

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	容量	成分	含量	熱量
光糖液5%	20mL	精製ブドウ糖	1g	4kcal
	50mL		2.5g	10kcal
	100mL		5g	20kcal
	250mL		12.5g	50kcal
	500mL		25g	100kcal
光糖液10%	500mL		50g	200kcal
光糖液20%	20mL		4g	16kcal
	500mL		100g	400kcal
光糖液30%	500mL		150g	600kcal
光糖液50% ^{注1)}	20mL		10g	40kcal

注1)添加剤としてpH調節剤(塩酸)を適量含有する。

3.2 製剤の性状

販売名	性状	pH ^{注2)}	浸透圧比 ^{注3)}
光糖液5%	無色澄明の液	3.5~6.5	約1
光糖液10%			約2
光糖液20%			約4
光糖液30%			約6
光糖液50%			約10
光糖液50%	無色~微黄色澄明の液		

注2)濃度が5%を超える製剤は、5%濃度に希釈して測定。

注3)生理食塩液に対する比

4. 効能又は効果

〈光糖液5%〉

- 脱水症特に水欠乏時の水補給
- 薬物・毒物中毒
- 肝疾患
- 注射剤の溶解希釈剤

〈光糖液10%・20%・30%・50%〉

- 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
- 注射剤の溶解希釈剤

6. 用法及び用量

〈光糖液5%〉

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。

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。

〈光糖液10%・20%・30%・50%〉

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。

8. 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。

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(凹部)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、針は同一箇所に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

〈製剤共通〉

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ので、皮下投与しないこと。

14.3.2 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。

14.3.3 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。

14.3.4 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。

14.3.5 容器の目盛りは目安として使用すること。

14.3.6 残液は使用しないこと。

〈50mL・100mL・500mLプラスチックボトル製剤〉

14.3.7 通気針は不要であるが、薬液量が少なくなると排出速度が低下してくるので、滴下速度に十分注意すること。

〈20%20mL・50%20mL製剤〉

14.3.8 ゆっくり静脈内に投与すること。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

経口投与されたブドウ糖は胃腸管より速やかに吸収され、血液中に入り、体内でエネルギー源となり代謝される。また肝、心筋グリコーゲン量をたかめ、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。10~50%の高張ブドウ糖液を静注すると、血液浸透圧が上昇することにより組織水分が血液中に移動し、利尿作用を示す。また生体内でブドウ糖が代謝されるときにカリウムが消費されるので、高カリウム血症の治療に用いる¹⁾。5%ブドウ糖液は主として水分補給の目的で用いられる²⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：精製ブドウ糖(Purified Glucose)

化学名：D-Glucopyranose

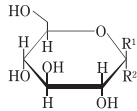
分子式：C₆H₁₂O₆

分子量：180.16

性状：本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、味は甘い。

本品は水に溶けやすく、メタノール又はエタノール(95)に溶けにくい。

化学構造式：



α -D-グルコピラノース：R¹=H, R²=OH

β -D-グルコピラノース：R¹=OH, R²=H

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。

- ・外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
- ・ゴム栓部のシールやキャップがはずれている場合

22. 包装

〈光糖液5%〉

20mL[50管(プラスチックアンプル)]

50mL[10本(プラスチックボトル)]

100mL[10本(プラスチックボトル)]

250mL[20袋(ソフトバッグ)]

500mL[20本(プラスチックボトル)]

500mL[20袋(ソフトバッグ)]

〈光糖液10%〉

500mL[20袋(ソフトバッグ)]

〈光糖液20%〉

20mL[50管(プラスチックアンプル)]

500mL[20袋(ソフトバッグ)]

〈光糖液30%〉

500mL[20袋(ソフトバッグ)]

〈光糖液50%〉

20mL[50管(プラスチックアンプル)]

23. 主要文献

1) 第十八改正日本薬局方解説書。廣川書店、2021; C4709-4714

2) 木村信良ほか：臨床薬理学大系 第8巻。熊谷洋監修。中山書店、1966; 39-46

24. 文献請求先及び問い合わせ先

光製薬株式会社 医薬情報部

〒111-0024 東京都台東区今戸2丁目11番15号

TEL 03-3874-9351

FAX 03-3871-2419

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

光製薬株式会社

東京都台東区今戸2丁目11番15号