## くすりのしおり

注射剤

2025年02月改訂

薬には効果(ベネフィット)だけでなく副作用(リスク)があります。副作用をなるべく抑え、効果を最大限に引き出すことが大切です。そのために、この薬を使用される患者さんの理解と協力が必要です。

## 製品名: グルアセト 35 注 (250mL バッグ)

**主成分**: 塩化ナトリウム (Sodium chloride)

塩化カリウム(Potassium chloride)

塩化マグネシウム(Magnesium chloride)

グルコン酸カルシウム水和物(Calcium gluconate hydrate)

リン酸二水素カリウム(Potassium phosphate, monobasic)

無水酢酸ナトリウム(Anhydrous sodium acetate)

ブドウ糖(Glucose)

**剤形**:注射剤 シート記載など:



#### この薬の作用と効果について

ブドウ糖加酢酸維持液に分類される輸液であり、複数の電解質と糖質としてブドウ糖を含有し、水分、電解質およびエネルギーの補給効果を示します。

通常、経口摂取だけでは不足している水分・電解質・エネルギーの補給に用いられます。

## 次のような方は注意が必要な場合があります。必ず担当の医師や薬剤師に伝えてください。

- ・以前に薬や食べ物で、かゆみ、発疹などのアレルギー症状が出たことがある。血液中のカリウム濃度が高い(乏尿、アジソン病、重症熱傷、高窒素血症)と言われている。血液中のリン濃度が高い(副甲状腺機能低下症)と言われている。血液中のマグネシウム濃度が高い(甲状腺機能低下症)と言われている。血液中のカルシウム濃度が高いと言われている。
- ・妊娠または授乳中
- ・他に薬などを使っている(お互いに作用を強めたり、弱めたりする可能性もありますので、他に使用中の 一般用医薬品や食品も含めて注意してください)。

#### 用法・用量(この薬の使い方)

・あなたの用法・用量は((

:医療担当者記入))

- ・通常、静脈内に点滴します。
- ・具体的な使用期間については、医師にお聞きください。

#### 生活上の注意

#### この薬を使ったあと気をつけていただくこと(副作用)

主な副作用として、血管痛、静脈炎、末梢のむくみなどが報告されています。このような症状に気づいたら、 担当の医師または薬剤師に相談してください。

まれに下記のような症状があらわれ、[ ]内に示した副作用の初期症状である可能性があります。 このような場合には、使用をやめて、すぐに医師の診療を受けてください。

該当する記載事項はありません。

以上の副作用はすべてを記載したものではありません。上記以外でも気になる症状が出た場合は、医師または 薬剤師に相談してください。

保管方法 その他

医療担当者記入欄

年 月 日

より詳細な情報を望まれる場合は、担当の医師または薬剤師におたずねください。また、医療関係者向けの「添付文書情報」が医薬品医療機器総合機構のホームページに掲載されています。

## くすりのしおり

注射剤

2025年02月改訂

薬には効果(ベネフィット)だけでなく副作用(リスク)があります。副作用をなるべく抑え、効果を最大限に引き出すことが大切です。そのために、この薬を使用される患者さんの理解と協力が必要です。

## 製品名:グルアセト35注(500mLバッグ)

**主成分**:塩化ナトリウム(Sodium chloride)

塩化カリウム(Potassium chloride)

塩化マグネシウム(Magnesium chloride)

グルコン酸カルシウム水和物(Calcium gluconate hydrate)

リン酸二水素カリウム(Potassium phosphate, monobasic)

無水酢酸ナトリウム(Anhydrous sodium acetate)

ブドウ糖(Glucose)

**剤形**:注射剤 シート記載など:

#### この薬の作用と効果について

ブドウ糖加酢酸維持液に分類される輸液であり、複数の電解質と糖質としてブドウ糖を含有し、水分、電解質およびエネルギーの補給効果を示します。

通常、経口摂取だけでは不足している水分・電解質・エネルギーの補給に用いられます。

## 次のような方は注意が必要な場合があります。必ず担当の医師や薬剤師に伝えてください。

- ・以前に薬や食べ物で、かゆみ、発疹などのアレルギー症状が出たことがある。血液中のカリウム濃度が高い(乏尿、アジソン病、重症熱傷、高窒素血症)と言われている。血液中のリン濃度が高い(副甲状腺機能低下症)と言われている。血液中のマグネシウム濃度が高い(甲状腺機能低下症)と言われている。血液中のカルシウム濃度が高いと言われている。
- ・妊娠または授乳中
- ・他に薬などを使っている(お互いに作用を強めたり、弱めたりする可能性もありますので、他に使用中の 一般用医薬品や食品も含めて注意してください)。

#### 用法・用量(この薬の使い方)

あなたの用法・用量は((

:医療担当者記入))

- ・通常、静脈内に点滴します。
- ・具体的な使用期間については、医師にお聞きください。

#### 生活上の注意

#### この薬を使ったあと気をつけていただくこと(副作用)

主な副作用として、血管痛、静脈炎、末梢のむくみなどが報告されています。このような症状に気づいたら、 担当の医師または薬剤師に相談してください。

まれに下記のような症状があらわれ、[ ]内に示した副作用の初期症状である可能性があります。 このような場合には、使用をやめて、すぐに医師の診療を受けてください。

該当する記載事項はありません。

以上の副作用はすべてを記載したものではありません。上記以外でも気になる症状が出た場合は、医師または 薬剤師に相談してください。

保管方法 その他

医療担当者記入欄

年 月 日

より詳細な情報を望まれる場合は、担当の医師または薬剤師におたずねください。また、医療関係者向けの「添付文書情報」が医薬品医療機器総合機構のホームページに掲載されています。

# Drug Information Sheet("Kusuri-no-Shiori")

Injection

Revised: 02/2025

The information on this sheet is based on approvals granted by the Japanese regulatory authority. Approval details may vary by country. Medicines have adverse reactions (risks) as well as efficacies (benefits). It is important to minimize adverse reactions and maximize efficacy. To obtain a better therapeutic response, patients should understand their medication and cooperate with the treatment.

## Brand name: GLUACETO 35 Injection (250mL Bag)

Active ingredient: Sodium chloride

Potassium chloride Magnesium chloride

Calcium gluconate hydrate

Potassium phosphate, monobasic

Anhydrous sodium acetate

Glucose

Dosage form:injection

Imprint or print on wrapping:

#### Effects of this medicine

This medicine is classified as acetated maintenance solution containing glucose, containing multiple electrolytes and glucose as a carbohydrate and exhibiting fluid, electrolyte and energy supplement effects.

It is usually used to supplement fluid, electrolyte and energy that are inadequate by oral intake alone.

# The following patients may need to be careful when using this medicine. Be sure to tell your doctor and pharmacist.

- •If you have previously experienced any allergic reactions (itch, rash, etc.) to any medicines or foods.

  High potassium levels in the blood (oliguria, Addison's disease, severe burns or azotemia) have been diagnosed.

  High phosphorus levels in the blood (hypoparathyroidism) have been diagnosed. High magnesium levels in the blood (hypothyroidism) have been diagnosed.
- · If you are pregnant or breastfeeding.
- •If you are taking any other medicinal products. (Some medicines may interact to enhance or diminish medicinal effects. Beware of over-the-counter medicines and dietary supplements as well as other prescription medicines.)

#### Dosing schedule (How to take this medicine)

- Your dosing schedule prescribed by your doctor is((
- to be written by a healthcare professional))

- ${}^{\textstyle \bullet}$  In general, administer by intravenous infusion.
- ·Ask your doctor about the duration of use.

#### Precautions while taking this medicine

## Possible adverse reactions to this medicine

The most commonly reported adverse reactions include vascular pain, phlebitis and peripheral edema. If any of these symptoms occur, consult with your doctor or pharmacist.

The symptoms described below are rarely seen as initial symptoms of the adverse reactions indicated in brackets. If any of these symptoms occur, stop taking this medicine and see your doctor immediately.

No pertinent entries.

The above symptoms do not describe all the adverse reactions to this medicine. Consult with your doctor or pharmacist if you notice any symptoms of concern other than those listed above.

Storage conditions and other information

For healthcare	professiona	l use on	ly
----------------	-------------	----------	----

For further information, talk to your doctor or pharmacist.

# Drug Information Sheet("Kusuri-no-Shiori")

Injection

Revised: 02/2025

The information on this sheet is based on approvals granted by the Japanese regulatory authority. Approval details may vary by country. Medicines have adverse reactions (risks) as well as efficacies (benefits). It is important to minimize adverse reactions and maximize efficacy. To obtain a better therapeutic response, patients should understand their medication and cooperate with the treatment.

## Brand name: GLUACETO 35 Injection (500mL Bag)

Active ingredient: Sodium chloride

Potassium chloride Magnesium chloride

Calcium gluconate hydrate

Potassium phosphate, monobasic

Anhydrous sodium acetate

Glucose

Dosage form:injection

Imprint or print on wrapping:

#### Effects of this medicine

This medicine is classified as acetated maintenance solution containing glucose, containing multiple electrolytes and glucose as a carbohydrate and exhibiting fluid, electrolyte and energy supplement effects.

It is usually used to supplement fluid, electrolyte and energy that are inadequate by oral intake alone.

#### The following patients may need to be careful when using this medicine. Be sure to tell your doctor and pharmacist.

- ·If you have previously experienced any allergic reactions (itch, rash, etc.) to any medicines or foods. High potassium levels in the blood (oliguria, Addison's disease, severe burns or azotemia) have been diagnosed. High phosphorus levels in the blood (hypoparathyroidism) have been diagnosed. High magnesium levels in the blood (hypothyroidism) have been diagnosed. High calucium levels in the blood have been diagnosed.
- · If you are pregnant or breastfeeding.
- ·If you are taking any other medicinal products. (Some medicines may interact to enhance or diminish medicinal effects. Beware of over-the-counter medicines and dietary supplements as well as other prescription medicines.)

#### Dosing schedule (How to take this medicine)

- Your dosing schedule prescribed by your doctor is()
- to be written by a healthcare professional))

- •In general, administer by intravenous infusion.
- ·Ask your doctor about the duration of use.

#### Precautions while taking this medicine

## Possible adverse reactions to this medicine

The most commonly reported adverse reactions include vascular pain, phlebitis and peripheral edema. If any of these symptoms occur, consult with your doctor or pharmacist.

The symptoms described below are rarely seen as initial symptoms of the adverse reactions indicated in brackets. If any of these symptoms occur, stop taking this medicine and see your doctor immediately.

No pertinent entries.

The above symptoms do not describe all the adverse reactions to this medicine. Consult with your doctor or pharmacist if you notice any symptoms of concern other than those listed above.

Storage conditions and other information

For healthcare	profession	ial use on	ly /	,
----------------	------------	------------	------	---

For further information, talk to your doctor or pharmacist.