

くすりのしおり

注射剤

2012年10月作成

<p>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。</p>	
<p>商品名: キンダリー透析剤 2E 主成分: 人工腎臓用粉末型透析用剤 剤形: 透析用剤 シート記載:</p>	
<p>この薬の作用と効果について 透析器の透析膜を介し、拡散・浸透現象を利用して、血液中の老廃物を除去して血液をきれいにします。また、電解質のバランスを整え、水分の過剰状態を補正します。 通常、慢性腎不全に対する透析療法の際、透析型人工腎臓の灌流液として用いられます。透析液には種々の組成がありますが、無糖の透析液では血糖値管理が困難な方や、他の透析液では高カリウム血症や高マグネシウム血症の改善が不十分な場合、または高カルシウム血症を起こすおそれがある場合に用いられます。</p>	
<p>次のような方は使う前に必ず担当の医師と薬剤師に伝えてください。</p> <ul style="list-style-type: none">・以前に薬を使用して、かゆみ、発疹などのアレルギー症状が出たことがある。肝障害、糖尿病がある。・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）。	
<p>用法・用量（この薬の使い方）</p> <ul style="list-style-type: none">・あなたの用法・用量は<<< :医療担当者記入>>>・通常、血液透析を行う場合の灌流液として使用します。	
<p>生活上の注意</p>	
<p>この薬を使ったあと気をつけていただくこと（副作用） 透析療法の副作用として、低血圧、ショック、血圧上昇、骨合併症（骨折）、異所性石灰沈着症（痛み、かゆみ）、低血糖、高血糖、体重増加、不均衡症候群（頭痛、吐き気・嘔吐、痙攣、意識混濁、不快・倦怠感）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。</p>	
<p>保管方法 その他</p>	
<p>医療担当者記入欄</p>	<p>年 月 日</p>

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、医療専門家向けの「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

Published: 10/2012

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:Kindaly 2E

Active ingredient:Powder Dialysate for Hemodialysis

Dosage form:Dialysate

Print on wrapping:



Effects of this medicine

This medicine purifies blood excreting waste matter in the blood by diffusion/osmosis phenomenon through dialysis membrane of the dialyzer.

It also corrects electrolyte balance and extra fluid balance.

It is usually used as a perfusate of artificial kidney on dialysis therapy for chronic renal failure.

There are varieties of compositions on dialysate, glucose-free dialysate is used when glycemic control is difficult or when any other dialysate fails to adequately improve hyperkalemia or hypermagnesemia or is likely to cause hypercalcemia.

Before 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.
If you have liver disorder and diabetes mellitus.
- 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, for adults, it is used as a perfusate to undergo dialysis.

Precautions while taking this medicine

Possible adverse reactions to this medicine

Adverse reactions reported as dialysis therapy include hypotension, shock, increased blood pressure, bone related complication (fracture), ectopic calcinosis (pain, itch), hypoglycemia, hyperglycemia, weight gain and dialysis disequilibrium syndrome (headache, nausea/vomiting, spasm, consciousness disturbance, discomfort/malaise).

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 professional use only / /

For further information, talk to your doctor or pharmacist.