

## ▼塩化アンモニウム補正液 [注]

【重要度】【透析患者に投与禁忌】 【一般製剤名】塩化アンモニウム ammonium chloride 【分類】補正用電解質液

【単位】▼5mEq/mL[1管 20mL]

【用法】他の電解質補液に適宜必要量を混ぜて点滴静注。投与速度は20mEq/hr以下とする。小児は年齢に応じて減量

【透析患者への投与方法】腎障害のある患者は高アンモニウム血症、アシドーシスなどの症状が悪化するおそれがあるため禁忌 (1)

【その他の報告】HDにより補正を試みる (5)

【保存期 CKD 患者への投与方法】腎障害のある患者は高アンモニウム血症、アシドーシスなどの症状が悪化するおそれがあるため禁忌 (1,17)

【特徴】高度な低クロール性アルカローシスの是正を目的に電解質液に添加して使用する。

【主な副作用・毒性】急速投与で筋痙攣、痛覚刺激への反応減弱、徐脈、呼吸不整

【MW】53.49

【備考】NH<sub>4</sub><sup>+</sup> , Cl<sup>-</sup>ともに5mEq/mL。完全に混合させてから点滴静注。

【更新日】20151222

※正確な情報を掲載するように努力していますが、その正確性、完全性、適切性についていかなる責任も負わず、いかなる保証もいたしません。本サイトは自己の責任で閲覧・利用することとし、それらを利用した結果、直接または間接的に生じた一切の問題について、当院ではいかなる責任も負わないものとします。最新の情報については各薬剤の添付文書やインタビューフォーム等でご確認ください。

※本サイトに掲載の記事・写真などの無断転載・配信を禁じます。すべての内容は、日本国著作権法並びに国際条約により保護されています。