

## ▼レカルブリオ配合点滴静注用 [注]

【重要度】★★★ 【一般製剤名】レレバクタム水和物・イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム Relebactam Hydrate/Imipenem Hydrate/Cilastatin Sodium

【分類】カルバペネム配合剤

【単位】▼1.25g (RLB 250mg, IPM 500mg CS 500mg) /V

【常用量】1回1.25g, 1日4回

【用法】30分点滴静注

減量する場合は溶解後、全量を用いて希釈し、不要分を抜くように指示されている

【透析患者への投与方法】1回0.5g (0.4V) 1日4回

【保存期 CKD 患者への投与方法】1日4回投与で、CCr 60～89 : 1回1g (0.8V), CCr 30～59 : 1回0.75g (0.6V), CCr 15～29 : 1回0.5g (0.4V), CCr < 15 : 未確立 (1)

【特徴】Ambler クラス A 及びクラス C のβ-ラクタマーゼを阻害剤であるレレバクタムを配合した IPM/CS.

【主な副作用・毒性】

【安全性に関する情報】

【F】

【tmax】

【代謝】

【排泄】

【t1/2】

【蛋白結合率】

【Vd】

【MW】

【透析性】

【O/W 係数】

【肝障害患者への投与方法】

【小児 CKD 患者における報告】

【妊婦・授乳婦への投薬】

【主な臨床報告】VAP における PPK 解析 (Patel M, et al: Clin Transl Sci 2022 PMID: 34704389)

【更新日】20221229

※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。