

## ▼エンハーツ点滴静注用 [注]

【重要度】 【一般製剤名】トラスツズマブ デルクステカン（遺伝子組換え） Trastuzumab Deruxtecan（Genetical Recombination） 【分類】抗悪性腫瘍剤－抗HER2抗体トポイソメラーゼI阻害剤複合体

【単位】▼100mg/V

【常用量】

【用法】

【透析患者への投与方法】50%量で適用し、PDのため80%量に再設定して計13コース投与された1例[投与日は非HD日に設定した]（末廣真理維，他：医療薬学 48: 284-291, 2022）

【保存期 CKD 患者への投与方法】

【特徴】HER2に対するヒトモノクローナル抗体とトポイソメラーゼI阻害作用を有するカンプトテシン誘導体をリンカーを介して結合させた抗体薬物複合体。

【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】

【OW 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】

【更新日】20220714

※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。