

ドブポン注0.6%シリンジ

イノバン注0.6%シリンジ

取り違えに注意



ドブポン注・イノバン注は、プレフィルドシリンジのラベル・押子接続用部品／ブリスター包装の表・側・裏面 の色調・外観類似が指摘され、インシデント事例、ヒヤリ・ハット事例が報告されております。取り扱いの際には十分にご注意ください！



ドブポン注0.6%シリンジ	商品名	イノバン注0.6%シリンジ
ドブタミン塩酸塩	一般名	ドパミン塩酸塩
無色澄明	外観	無色澄明
急性循環不全における心収縮力増強	効能効果	急性循環不全（心原性ショック、出血性ショック） 下記のような急性循環不全状態に使用する。 1. 無尿、乏尿や利尿剤で利尿が得られない状態 2. 脈拍数の増加した状態 3. 他の強心・昇圧剤により副作用が認められたり、好ましい反応が得られない状態
β_1 受容体刺激作用による心筋収縮力増大。 ドパミンに比較し α_1 受容体刺激作用や心拍数増加作用が小さいことや、 β_2 受容体刺激作用による末梢血管拡張作用のため、心筋酸素消費量の増大は少ない。	特徴	低用量（ $\sim 3 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{分}$ ）：腎・冠動脈血流増加。利尿作用。 中用量（ $3\sim 5 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{分}$ ）： β_1 受容体刺激作用による心筋収縮力増大・心拍数増加作用。 高用量（ $5 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{分}\sim$ ）： α_1 受容体刺激作用による末梢動脈収縮、血圧上昇。腎動脈収縮による腎血流低下のため、利尿作用減弱。

参考資料：治療薬ハンドブック

また α 作動性鎮静剤のプレセデックス注シリンジについても、ドブポン注・イノバン注とのブリスター包装の表・側・裏面の外観が類似しています。こちらも併せてご確認ください。

