

薬事委員会からのお知らせ

1. 新規採用

アンジオテンシン受容体・ネプリライシン阻害薬

新規採用薬品

エンレスト錠 50mg・100mg(ノバルティス)

薬価:65.70 円 / 50mg
115.20 円 / 100mg

【診療科名】循環器内科

【申請医師名】屋形智之

【申請理由の要約】

心不全の標準治療薬である ACE 阻害薬と比較して心血管死亡、心不全入院、総死亡を減少させる効果が海外で報告されており、欧米のガイドラインにも記載されている。標準的な治療に反応不良な症例など当院の患者においても効果を期待できる場合があると考えられる。また、新規治療薬であり代替品が無いため。

【組成】サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物錠

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. アンジオテンシン変換酵素阻害薬(アラセプリル、イミダプリル塩酸塩、エナラプリルマレイン酸塩、カプトプリル、キナプリル塩酸塩、シラザプリル水和物、テモカプリル塩酸塩、デラプリル塩酸塩、トランドラプリル、ベナゼプリル塩酸塩、ペリンドプリルエルブミン、リシノプリル水和物)を投与中の患者、あるいは投与中止から 36 時間以内の患者[5.1、8.1、10.1 参照]
3. 血管浮腫の既往歴のある患者(アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬又はアンジオテンシン変換酵素阻害薬による血管浮腫、遺伝性血管性浮腫、後天性血管浮腫、特発性血管浮腫等)[11.1.1 参照]
4. アリスキレンフマル酸塩を投与中の糖尿病患者[10.1 参照]
5. 重度の肝機能障害(Child-Pugh 分類 C)のある患者[9.3.2 参照]
6. 妊婦又は妊娠している可能性のある女性[9.5 参照]

【効能・効果】

慢性心不全

ただし、慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。

【用法・用量】

通常、成人にはサクビトリルバルサルタンとして 1 回 50mg を開始用量として 1 日 2 回経口投与する。忍容性が認められる場合は、2~4 週間の間隔で段階的に 1 回 200mg まで増量する。1 回投与量は 50mg、100mg 又は 200mg とし、いずれの投与量においても 1 日 2 回経口投与する。なお、忍容性に応じて適宜減量する。

2. 採用変更薬剤一覧

注 1:【般】の記載がある場合には外来は一般名処方とする。

注 2:先発品購入数は 2020.6.1~11.30 の 6 ヶ月間の実績

注 3:購入差額は薬価で算出

制酸薬

炭酸水素ナトリウム「ヨシダ」結晶状

→ 炭酸水素ナトリウム「コザカイ・M」(結晶)

薬価: 9.70 円/10g

薬価: 7.3 円/10g

製造販売元変更のため

持続型赤血球造血刺激因子製剤

ダルベポエチン アルファ BS 注シリンジ「JCR」 → ダルベポエチン アルファ注シリンジ「KKF」

薬価(同一): 6,327 円/60 μ g 11,162 円/120 μ g 15,560 円/180 μ g

一部の規格(60 μ g、120 μ g、180 μ g の 3 規格)において、当初の予測を大幅に上回る需要があり、出荷調整のため

出荷調整の時期だけ上記 3 規格を協和キリンのバイオセイムに変更

骨代謝改善薬

フォルテオ皮下注キット 600 μ g
薬価: 36,555 円/ 600 μ g1 キット

→ テリパラチド BS 皮下注キット 600 μ g「モチダ」
薬価: 25,643 円/ 600 μ g1 キット
(先発品購入数:2 キット 購入差額:21,824 円)

3. 採用規格追加一覧

直接経口抗凝固剤(抗 Xa 薬)

リクシアナ OD 錠 60mg
薬価: 416.80 円/60mg1 錠

4. 採用中止薬品一覧

痔疾用薬

プロクトセディル坐薬/軟膏
出荷判定試験の一部が定められた手順どおりに実施されておらず、自主回収および出荷停止のため

【代替品】

強力ポステリザン(軟膏)
ネリプロクト軟膏

5. その他

プロポフォール静注 1%20mL「マルイシ」について、コロナウイルスの影響でドイツでの製造の稼働率が減少しているため、出荷停止となっています。そのため、OPE 室のみ配置し、マスタも一時閉鎖しております。現在、プロポフォール 1%静注 20mL「日医工」で代用しておりますが、復旧後は再度プロポフォール静注 1%20mL「マルイシ」へ変更予定となっています。出荷調整は年明けまで続く見込みです。

尚、プロポフォール静注 1%50mL「マルイシ」に関しては、製造工場が違うため通常通り使用可能となっています。

デュファストン®とディナゲスト®の取り違え注意のお願い
イトラコナゾール®自主回収のお知らせ
医療安全情報 No.169
DSU No.295
医薬品・医療機器等安全性情報 No.378