

2020年10月16日の薬事委員会で以下の薬剤について決定いたしました。他の事柄についてもあわせてご報告いたします。

① 新規採用医薬品

ダーブロック錠 1mg、2mg、4mg、6mg（泌尿器科）【院外限定】

薬効： HIF-PH 阻害薬

申請理由： 腎性貧血（保存期、透析）患者で、ダルベポエチン注射液を投与中にも関わらず反応性の低い症例に対し使用することで改善傾向があり、さらに経口薬という利便性の高い薬剤であるため。

採用中止薬剤： なし

カボメティクス錠 20mg、60mg（泌尿器科）【院外限定】

薬効： 抗悪性腫瘍剤／キナーゼ阻害剤

申請理由： キナーゼ阻害剤の新規薬剤。既存のキナーゼ阻害剤では効果不十分となった症例で使用予定であり、前治療で抗 PD-1 抗体や抗 PD-L1 抗体での治療歴がある場合でも効果が期待できる。

採用中止薬剤： アフィニトール錠 5mg

ロケルマ懸濁用散分包 5g（泌尿器科）【院外限定】

薬効： 高カリウム血症改善剤

申請理由： 既存の高カリウム血症改善剤の副作用である便秘が少なく、食事による影響を受けないため、服用しやすい薬剤である。

採用中止薬剤： なし

バフセオ錠 150mg（循環器内科）【院外限定】

薬効： HIF-PH 阻害剤 ー腎性貧血治療剤ー

申請理由： 保存期、透析期の慢性腎不全患者に対し、腎性貧血治療の新たな、かつ経口薬という利便性の高い治療選択肢を提供できる。

採用中止薬剤： なし

フォシーガ錠 10mg（糖尿病センター）【院外限定】

薬効： 選択的 SGLT2 阻害剤ー糖尿病治療剤ー

申請理由： 心臓や腎臓に関する合併症予防及び進展抑制のエビデンスが確立されてきており、採用薬 5mg×2 錠で処方している症例に対して患者の服用薬剤数減少、及び薬剤費軽減のメリットがある。

採用中止薬剤： なし

トラディアンズ配合錠 BP（糖尿病センター）【院外限定】

薬効： 選択的 SGLT2 阻害薬 胆汁排泄型選択的 DPP-4 阻害薬配合剤
ー2 型糖尿病治療剤ー

申請理由： 採用薬であるトラゼンタ 5mg とジャディアンズ 25mg の配合剤であり、患者の服用薬剤数減少、及び薬剤費軽減のメリットがある。

採用中止薬剤： なし

バクスマー一点鼻粉末剤 3mg（糖尿病センター）【院外限定】

薬効： 低血糖時救急治療剤

申請理由： 低血糖時の救急治療薬であり、グルカゴン注射剤に比べ効果は非劣性であり、投与操作手順の簡便性に優れている。

採用中止薬剤： なし

ルコナック爪外用液 5%（皮膚科）【院外限定】

薬効： 爪白癬治療剤

申請理由： 爪白癬外用治療薬としてマーカール型の新容器が開発され、クレナフィンで接触皮膚炎を生じて使用が困難となった爪白癬症例に対して使用できる。

採用中止薬剤： なし

ビジュアリン点眼液 0.05%（アイセンター）【院外限定】

薬効： 抗炎症ステロイド点眼剤

申請理由： 採用薬のリンデロン点眼にアレルギーがあり、使用できない症例に対して処方ができる。

採用中止薬剤： なし

② 透析液変更（物品扱い）

透析機械室の装置類更新に伴う透析液変更

採用透析用剤	→	採用中止透析用剤
商品名：D ドライ透析剤 2.75S	→	商品名：キンダリー透析剤 4E

③ 販売中止（メーカーより連絡）

中止薬 テルペラン注射液 10mg

代替薬 塩酸メトクロプラミド注射液 10mg 「タカタ」

中止薬 リトドリン点滴静注 50mg 「PP」

代替薬 リトドリン塩酸塩点滴静注 50mg 「F」

④ 出荷調整

調整薬 ラグノスNF経口ゼリー分包 12g

代替薬 高アンモニア血症：ピアーレシロップなど
慢性便秘症：マグミットなど

⑤ フォーマュラリーの導入について（法人 医薬品プロジェクトより）

フォーマュラリーとは、医療機関において患者に対して最も有効で経済的な医薬品の使用方針とされ、欧米を中心に 1990 年代から導入されている医薬品マネジメントの手法。

わが国でも病院における導入状況調査を始めるなど、医療の効率化の観点から本格的導入に向けての機運が高まっている。廉価なジェネリック医薬品や既存薬を有効に活用して医薬品使用の適正化につなげるフォーマュラリーマネジメントについて、今後、生長会でも導入を試みる。

表3 聖マリアンナ医科大学病院のフォーマュラリーと医薬品費削減効果(2016年4月現在)

薬効群	第一選択薬	第二選択薬	備考	削減効果
PPI(注射薬)	オメプラゾール(後発品)	ランソプラゾール(先発品)		▼1,131,200円
H ₂ 遮断薬(内服薬)	ファモチジン(後発品) ラニチジン(後発品)			▼832,760円
αグロコシダーゼ阻害薬(内服薬)	ボグリボース(後発品) ミグリトール(先発品)		新規導入にはボグリボースを優先する	▼911,530円
グリニド系薬(内服薬)	レバグリニド(先発品) ミチグリニド(先発品)			508,390円
HMG-CoA還元酵素阻害薬(内服薬)	アトルバスタチン(後発品) ピタバスタチン(後発品)	プラバスタチン(後発品) ロスバスタチン(先発品)	新規導入には後発品を優先する	▼2,280,130円
RAS系薬(内服薬)	ACE阻害薬(後発品) ロサルタン(後発品) カンデサルタン(後発品)	テルミサルタン(先発品) オルメサルタン(先発品) アジルサルタン(先発品)	新規導入にはACE阻害薬又は後発品を優先する	▼3,612,660円
ビスホスホネート薬	(内服薬) アレンドロン酸(後発品) リセドロン酸(後発品)	(注射薬) アレンドロン酸(先発品)*	*立位・座位を保てない患者	▼1,074,407円
PPI(内服薬)	オメプラゾール(後発品) ランソプラゾール(後発品) ラベプラゾール(後発品)	ボノプラザン(先発品) (消化器内科限定)	エソメプラゾールを院外へ	▼2,034,290円
GCS製剤(注射薬)	フィルグラスチムBS (バイオシミラー)	レノグラスチム(先発品)		▼25,453,960円

以上