

I. 審議薬品

1. 新薬試用依頼薬品

- ①エドルミズ錠 50mg 小野薬品 グレリン様作用薬
(アナモレリン塩酸塩) 緩和ケア診療部 246.40 円
※処方医はeラーニング受講が必要
- ②ジクトルテープ 75mg 久光製薬 経皮吸収型 持続性がん疼痛治療剤
(ジクロフェナクナトリウム) 緩和ケア診療部 156.50 円
- ③コムクロシャンプー0.05% マルホ 副腎皮質ステロイド外用剤(ストロンゲスト)
(クロベタゾールプロピオン酸エステル液) 皮膚科 24.70 円/g (院外)
※皮膚科のみ処方限定
- ④ダーブロック錠 協和キリン HIF-PH 阻害薬
(ダプロデュスタット) 腎臓高血圧内科 2mg 185.80 円 (院外)
4mg 327.40 円 (院内外)
- ⑤アテキュラ吸入用カプセル ノバルティス 吸入ステロイド・ β 2 刺激薬配合剤
(インダカテロール酢酸塩・モメタゾンフランカルボン酸エステル)
呼吸器内科 高用量 192.20 円 (院内外)
中用量 173.10 円 (院外)
低用量 157.80 円 (院外)
- ⑥エナジア吸入用カプセル ノバルティス 吸入ステロイド・抗コリン薬・ β 2 刺激薬配合剤
(インダカテロール酢酸塩・グリコピロニウム臭化物・モメタゾンフランカルボン酸エステル)
呼吸器内科 高用量 331.50 円 (院内外)
中用量 290.30 円 (院外)

2. 採用薬品

- ①デュピクセント皮下注 300mgペン サノフィ ヒト型抗ヒト IL-4/13 受容体モノクローナル抗体
(デュピルマブ(遺伝子組換え)) 皮膚科 66,562 円
- ②ドボベットフォーム 協和キリン 尋常性乾癬治療剤
(カルシポトリオール・ベタメタゾンジプロピオン酸エステル) 皮膚科 221.30 円/g (院外)
- ③タゾピペ配合静注用 2.25「SN」 光製薬 β -ラクタマーゼ阻害剤配合抗生物質製剤
(タゾバクタム ピペラシリン水和物) 感染制御部 374 円
- ④タフマック E 配合カプセル 小野薬品 消化酵素製剤
(ジアスターゼ配合剤(1)カプセル) 消化器内科 5.9 円

3. 変更

①ドブポン注 0.3% シリンジ

ドブポン注 0.3% シリンジ →ドブタミン持続静注 150mg シリンジ「KKC」

※名称変更。2021年8月頃出荷予定

②アフタッチ口腔用貼付剤 25 μ g

帝人 →アルフレッサファーマ ※9月1日～

③コートロシン注射用 0.25mg ※11月1日～

④コートロシン Z筋注 0.5mg ※11月1日～

⑤エースコール錠 2mg ※12月1日～

第一三共 →アルフレッサファーマ

⑥プラケニル錠 200mg

サノフィ →旭化成ファーマ ※10月1日～

⑦グルファスト錠 5mg

武田薬品工業 →キッセイ薬品工業 ※9月1日～

⑧ミオテクター冠血管注

共和クリティケア →扶桑薬品 ※10月1日～

⑨ニトロダーム TTS

⑩ラミシール錠 125mg

⑪ルジオミール錠 10mg

田辺三菱製薬 →サンファーマ ※10月1日～

4. 削除予定薬品

同種採用済薬品

①テンプル錠 1mg
12.6円

持田製薬

ルジオミール錠 10mg

②コカイン塩酸塩「タケダ」原末 武田薬品工業
4341.7円/g

※発売中止

③ネオフィリン注 250mg エーザイ
12.6円

④アレベール吸入用溶解液 0.125% アルフレッサファーマ
5.3円/ml

5. 削除薬品		同種採用済薬品
①フルメタローション 28.7 円/g	塩野義製薬	アンテベートローション0.05%
※在庫なくなり次第、院外採用へ切替		
②ダ イニール N PD-4 1.5% ツインバッグ 2L	バクスター	レギュニール L C a 1.5 腹膜透析液 2L
1,372 円		
※再掲		
③イソプロパノール消毒液 70% 500ml 「ケンエー」	健栄製薬	
4.5 円/10ml		
④エクセラゼ配合錠	MeijiSeika ファルマ	ベリチーム配合顆粒
5.7 円		
※出荷停止のため、在庫なくなり次第採用中止		

6. DPC委員会よりの採用・変更依頼		
①ロゼウス静注液 40mg	日本化薬	ビンカアルカロイド系抗悪性腫瘍剤
(先発品：ナベルビン注 40 13,794 円→9,454 円 差額 4,340 円)		
※在庫なくなり次第切替		

◎上記、期日に記載のない場合は 8月11日(水)より適用

II. 医薬品・医療機器等安全性情報 No. 384
・重要な副作用等に関する情報
【1】 ペムブロリズマブ (遺伝子組換え)
【2】 イキセキズマブ (遺伝子組換え)
・市販直後調査の対象品目一覧、当院状況報告

以上