薬局だより

薬剤部 医薬品情報管理

定例薬事委員会において新規採用薬品等を下記のように決定いたしました。

- 1) 新規採用薬品
 - ・全科新規採用薬品:下記の通り

なし

・診療科限定新規採用薬品:下記の通り

依頼科	薬品名	成分	メーカー	用法用量	適応症
血液·腫瘍 内科	ルンスミオ点滴幹1mg/30mg (薬価:1mg:81,434/瓶) 30mg:2,327,790/瓶)	1mg:1パイアル (1mL)中 モスネツズマブ(遺 伝子組換え)1mg 30mg:1パイアル (1mL)中 モスネツズマブ(遺 伝子組換え)30mg	中外製薬	通常、成人にはモスネツズマブ(遺伝子組換え)として、21日間を1サイクルとし、1サイクル目は1日目に1mg、8日目に2mg、15日目に60mg、2サイクル目は1日目に30mgを8サイクルまで点流静注する。8サイクルを7時に、完全奏効が得られた患者は投与を終了し、また、病勢安定又は部分奏効が得られた患者は、計17サイクルまで投与を継続する。	再発又は難治性の濾胞性リンパ腫

2) 診療科限定追加薬品:下記の通り

依頼科	薬品名	成分	メーカー	用法用量	適応症
消化器内科	アネレム静注用50mg(薬価: 2,218/瓶)	レミマゾラムベシル 酸塩69.37mg (レミマゾラムとし て51.00mg)	ムンディ ファーマ	全身麻酔の導入及び維持> <導入>、導、成人には、レミマゾラムとして 12mg/kg/時の速度で、患者の全身状態を観察しながら、意識消失が得られるまで静脈内へ持続注入する。なお、患者の毎齢、状態に応じて投与速度を適宜減速すること。 <維持>通常、成人には、レミマゾラムとして1mg/kg/時の速度で静脈内への持続注入を開始し、適切な麻酔深度が維持できるよう患者の調助するが、上限能に応じて投与開始と変をあるが、上限能に応じて投与開始を変度を適宜減速をがら、投与とする。なお、患者の年齢、状態に応じて投与開始を変度を適宜減速を対した。 2mg/kgを静脈内投与してもよい。 <消化器内視鏡診療時の鎮静> 通常、成人には、レミマゾラムとして3mgを、15秒以上かけて静脈内投与する。効果原と適常、成人には、レミマゾラムとして3mgを、15秒以上かけて静脈内投与する。効果原を対し、通常、成人には、レミマゾラムとして3mgを、15秒以上かけて静脈内投与する。なお、患者の年齢、体重等を考慮し、適切な鎮静深度が得られるよう、投与量を適宜減量する。	適応: 〇全身麻酔の導入及び維持 〇消化器内視鏡診療時の鎮静
脊椎脊髄 外科	オスタパロ皮下注カートリッジ 1.5mg (薬価:16,090/簡)	1カートリッジ (0.75mL)中 アパロパラチド酢酸塩 1.765mg (アパロパラチドと して1.5mg)	帝人ファー マ	通常、成人には1日1回アパロパラチドとして 80μgを皮下に注射する。 なお、本剤の投与は18ヵ月間までとすること。	適応:骨折の危険性の高い骨粗鬆症

3) 患者限定新規採用薬品: 下記の通り

依頼科	薬品名	成分	メーカー	用法用量	適応症
血液・腫瘍 内科	セムブリックス錠40mg (薬価:10,618.30/錠)	1錠中アシミニブ塩 酸塩21.620mg(ア シミニブとして 20mg)	ノバルティ スファーマ		慢性骨髓性白血病
血液内腫科	イエスカルタ点滴静注 (薬価:32,647,761/患者)	抗CD19 CAR T細胞 (生細胞数として) 1.0×106~2.4× 106個/kg(体重) (最大許容量2× 108個)		《医療機関での白血球アフェレーシス〜製造施設への輸送〉 1. 白血球アフェレーシスにより、非動員末梢血単核球でフェレーシスにより、非動員末梢血単核球ででは、まずる。2.白血球アフェレーシス産物の輸送探取した白血球アフェレーシス産物の輸送をでに設定された保冷輸送箱で梱包して本品製造施設へ輸送する。3.本品の受領及び保存本品を受領し、使用直前まで液体窒素気相下(一150℃以下)で凍結保存する。4.投与前の側置末梢血リンパ球数等を確認し、必要に応じてて、本品投与の5日前から3日間連続で、以下のリンパ球除去化学療法を行う。シクロホスファミド(無水物として)500mg/m2を1日1回3日間点満静注及びフルダラピンリン酸エステル30mg/m2を1日1回3日間点満静注及びフルダラピンリン酸エステル30mg/m2を1日1回3日間点満静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。5.本常、成人には抗CD19 CAR T細胞として2.0×106個/kg(体重)を目安に(体重100kg以上の患者の最大投与量は2×108個を)、5分以上かけて30分を超えないように単回静脈内投与する。なお、本品の再投与はしないこと。	以下の再発又は難治性の大細胞型B細胞リンパ腫 ・びまん性大細胞型B細胞リンパ腫、原発 性縦隔大細胞型B細胞 リンパ腫、形質転換濾胞性リンパ腫、高 悪性度B細胞リンパ腫 ただし、CD19抗原を標的としたキメラ抗原 受容体発現T細胞 輸注療法の治療歴がない患者に限る。
糖尿病·内 分泌内科	テッペーザ点滴静注用500mg (薬価:979,920/瓶)	テプロツムマブ(遺 伝子組換え) 524mg	アムジェン	通常、成人にはテプロツムマブ(遺伝子組換え)として初回は10mg/kgを、2回目以降は20mg/kgを7回、3週間間隔で計8回点滴静注する。	活動性甲状腺眼症
小児科	アジスロマイシン細粒小児用 10%「トーワ」 (薬価:64.10/g) 100g/瓶	日局 アジスロマイ シン水和物 104.8mg(アジスロ マイシンとして 100mg(カ価))	東和薬品	小児には、体重1kgあたり10mg(力価)を1日1回、3日間経口投与する。 ただし、1日量は成人の最大投与量500mg (力価)を超えないものとする。	咽頭・喉頭炎、扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃 周囲膿瘍を含む)、急性気管支炎、肺炎、 肺膿瘍、中耳炎

4) 診療科限定再審議薬品(本採用結果)

[・]ダトロウェイ点滴静注用100mg:診療科限定のままで(呼吸器内科)

- 5) 販売/供給中止・回収・限定出荷等に伴う変更(在庫なくなり次第変更予定)
- ① 販売中止に伴う変更

(変更前薬品名)		(変更後薬品名)
オロパタジン塩酸塩OD錠5mg「タカタ」	\rightarrow	オロパタジン塩酸塩OD錠5mg「明治」
リボスチン点眼液0.025%	\rightarrow	レボカバスチン点眼液0.025%「TS」
ガスモチン散1%	\rightarrow	モサプリドクエン酸塩散1%「日医工」
ベリチーム配合顆粒0.5g/包	\rightarrow	ベリチーム配合顆粒1g/包
ファスジル塩酸塩点滴静注液30mg「KCC」	\rightarrow	エリル点滴静注液30mg
アルロイドG内用液5%「200mL×10本」	\rightarrow	アルロイドG内用液5%「600mL×5本」
オキシドール消毒用液「マルイシ」	\rightarrow	オキシドール「ニッコー」

② 供給困難に伴う変更

(変更前薬品名)		(変更後薬品名)
ミオコールスプレー0.3mg	\rightarrow	ニトロールスプレー1.25mg

③ 出荷停止に伴う変更

(変更前薬品名)		(変更後薬品名)
グラニセトロン静注液1mg「トーワ」	\rightarrow	グラニセトロン静注液1mg「明治」
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」	\rightarrow	おたふくかぜ生ワクチン「第一三共」

④ 供給困難に伴う変更

(変更前薬品名)		(変更後薬品名)
生理食塩液「ヒカリ」250mL -		生理食塩液バッグ「フソー」250mL

6) 削除薬品(在庫なくなり次第削除予定)

【全科】アミトリプチリン塩酸塩錠10mg「サワイ」	:	期限切れのため削除
【患者限定】ピドキサール注30mg	:	期限切れのため削除
【患者限定】エピレオプチマル散50%	:	期限切れのため削除
【患者限定】トフラニール錠10mg	:	期限切れのため削除
【患者限定】クラシエ抑肝散加陳皮半夏エキス細粒	:	期限切れのため削除
【患者限定】オダイン錠125mg	:	期限切れのため削除
【患者限定】シルデナフィル錠20mgRE「JG」	:	期限切れのため削除
【患者限定】イムブルビカカプセル140mg	:	期限切れのため削除
【患者限定】エンドキサン錠50mg	:	期限切れのため削除

- 7) 採用区分/剤型変更等(在庫なくなり次第変更予定)
- ① 剤形変更/剤型追加/規格変更/規格追加

(1)剤型変更

プラリアHI皮下注60mgシリンジ0.5mL : プラリア皮下注60mgシリンジより剤型変更