




薬剂委员会结果报告



2024年11月6日 開催

➤ 薬剂マスタ登録: 11月14日予定



新規採用申請医薬品

商品名	フォシーガ錠 10mg		
成分名	ダパグリフロジンプロピレングリコール	薬価	250.70円/錠
メーカー	アストラゼネカ株式会社/小野薬品工業株式会社		
効能・効果	2型糖尿病、1型糖尿病、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) 慢性腎臓病(ただし、末期腎不全又は透析施行中の患者を除く)		
用法・用量	2型糖尿病:1日1回5mgを経口投与。効果不十分な場合には1日1回10mgに増量可 1型糖尿病:インスリン製剤との併用において1日1回5mgを経口投与。効果不十分な場合1日1回10mgに増量可 慢性心不全:1日1回10mgを経口投与 慢性腎臓病:1日1回10mgを経口投与		
分類	普通薬	保管条件	室温保存
製剤写真			
	本体写真	PTP・包装写真	
粉砕	可	分包	可
使用成績調査等 対象品目	なし	流通 備考	代替削除品:カタプレス錠75μg
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 肝機能障害時の注意事項:重度の肝機能障害のある患者を対象とした臨床試験は実施していない。 ✓ 腎機能障害時の注意事項:【1型・2型糖尿病】eGFR45mL/min/1.73m²未満に低下した患者では効果が十分に得られない可能性がある。 ✓ 【慢性心不全】eGFR:25mL/min/1.73m²未満の患者では、投与の必要性を慎重に判断すること ✓ 【慢性腎臓病】eGFR:25mL/min/1.73m²未満の患者では、投与の必要性を慎重に判断すること ✓ 調剤・調製に関する注意事項:なし ✓ レセプト上の注意事項:なし ✓ その他:なし 		

新規採用申請医薬品

商品名	ダラシンカプセル 150mg		
成分名	日局 クリンダマイシン塩酸塩	薬価	23.8円/カプセル
メーカー	ファイザー株式会社		
効能・効果	<p>〈適応菌種〉 クリンダマイシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌</p> <p>〈適応症〉 表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、慢性膿皮症、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、涙囊炎、麦粒腫、外耳炎、中耳炎、副鼻腔炎、顎骨周辺の蜂巣炎、顎炎、猩紅熱</p>		
用法・用量	<p>成人:クリンダマイシン塩酸塩として1回150mg(力価)を6時間ごとに経口投与、重症感染症には1回300mg(力価)を8時間ごとに経口投与する。</p> <p>小児:体重1kgにつき、1日量15mg(力価)を3~4回に分けて経口投与、重症感染症には体重1kgにつき1日量20mg(力価)を3~4回に分けて経口投与する。ただし、年齢、体重、症状等に応じて適宜増減する。</p>		
分類	普通薬	保管条件	室温保存
製剤写真	 <p>本体写真</p>	 <p>PTP・包装写真</p>	
粉碎	<p>不可</p> <p>不可の場合理由:脱カプセル時遮光、防湿保存が必要となるため</p>	分包	可
使用成績調査等対象品目	なし	流通備考	なし
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 肝機能障害時の注意事項:胆汁排泄のため、消失半減期が延長するおそれがある。 ✓ 腎機能障害時の注意事項:腎排泄は本剤の主排泄経路ではないが、消失半減期が延長するおそれがある。 ✓ 調剤・調製に関する注意事項:多め(コップ一杯程度)の水又は牛乳で服用させ、就寝直前の服用を避け服用後30分は横にならないよう指導すること。食道に 停留し、崩壊すると、まれに食道炎や食道潰瘍を起こすことがある。 ✓ レセプト上の注意事項:なし ✓ その他:なし 		

新規採用申請医薬品

商品名	プラケニル錠200mg		
成分名	ヒドロキシクロロキン硫酸塩	薬価	402.4円／錠
メーカー	製造販売元: サノフィ株式会社 発売元: 旭化成ファーマ株式会社		
効能・効果	皮膚エリテマトーデス、全身性エリテマトーデス		
用法・用量	<p>通常、ヒドロキシクロロキン硫酸塩として200mg又は400mgを1日1回食後に経口投与する。 ただし、1日の投与量はブローカ式桂変法により求められる以下の理想体重に基づく用量とする。</p> <p>女性患者の理想体重(kg) = (身長(cm) - 100) × 0.85 男性患者の理想体重(kg) = (身長(cm) - 100) × 0.9</p> <ul style="list-style-type: none"> ・理想体重が31kg以上46kg未満の場合、1日1回1錠(200mg)を経口投与する。 ・理想体重が46kg以上62kg未満の場合、1日1回1錠(200mg)と1日1回2錠(400mg)を1日おきに経口投与する。 ・理想体重が62kg以上の場合、1日1回2錠(400mg)を経口投与する 		
分類	毒薬	保管条件	室温保存
製剤写真			
	本体写真		PTP・包装写真
粉碎	可	分包	可
使用成績調査等 対象品目	なし	流通 備考	なし

特記事項

- ✓ 肝機能障害時の注意事項: 本剤は代謝を受けることから、肝機能に障害がある場合には血中ヒドロキシクロロキン濃度が上昇する可能性がある
- ✓ 腎機能障害時の注意事項: 本剤は尿中に未変化体が排泄されることから、腎機能に障害がある場合には血中ヒドロキシクロロキン濃度が上昇する可能性がある
- ✓ 調剤・調製に関する注意事項: 本剤投与後の脂肪組織中濃度は低いことから、実体重に基づき本剤を投与した場合、特に肥満患者では過量投与となり、網膜障害等の副作用発現リスクが高まる可能性があるため、理想体重に基づき投与量を決定すること。
本剤には網膜障害を含む眼障害の発現リスクがあり、1日平均投与量として6.5mg/kg（理想体重）を超えると網膜障害を含む眼障害の発現リスクが高くなることが報告されていることから、用法及び用量を遵守すること。
- ✓ レセプト上の注意事項: なし
- ✓ その他: なし




新規採用申請医薬品

採用薬の規格追加

医薬品名(薬価)	代替削除薬
タケキャブ錠10mg(96.8円)	タペンタ錠25mg
カンデサルタンOD錠4mg「トーワ」(10.1円)	アプレゾリン錠10mg
ビソプロロールフマル酸塩錠2.5mg「トーワ」(10.1円)	トロンビン液モチダ ソフトボトル5千
デエビゴ錠2.5mg(52.1円)	ビペリデン塩酸塩錠1mg 「ヨシトミ」
クエチアピン錠12.5mg「アメル」(10.1円)	イソビスト注300
テルミサルタンOD錠40mg「サワイ」(10.1円)	ヴォトリエント錠200mg

新規採用申請医薬品

採用薬の規格追加

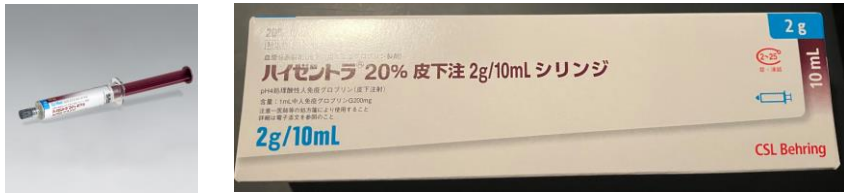

規格追加・申請薬	粉砕	分包	本体・PTP写真
タケキャブ錠10mg	不可 不可の場合理由 :28日間以上の安定データがないため	可	
カンデサルタンOD錠4mg 「トーワ」	不可 不可の場合理由 :OD錠であるため	可	
ビソプロロールフマル酸塩錠 2.5mg「トーワ」	可	可	

新規採用申請医薬品

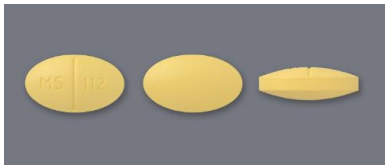

採用薬の規格追加

規格追加・申請薬	粉砕	分包	本体・PTP写真
デエビゴ錠2.5mg	可	可	
クエチアピン錠12.5mg「アメル」	可	可	
テルミサルタンOD錠40mg「サワイ」	不可 不可の場合理由 : OD錠であるため	可	



新規採用申請医薬品

商品名	ハイゼントラ20%皮下注 2g/10mL、4g/20mLシリンジ		
成分名 メーカー	pH4 処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射) CSLベーリング株式会社	薬価	2g/10mLシリンジ: 20,435円 4g/20mLシリンジ: 40,315円
効能・効果	無又は低ガンマグロブリン血症、CIDPの運動機能低下の進行抑制		
用法・用量	無又は低ガンマグロブリン血症: 50~200mg/kg 体重を週 1 回または、100~400mg(0.5~2mL)/kg 体重)を2週に1回 CIDPの運動機能低下の進行抑制: 1週あたり200~400mg/kg 体重		
分類	特定生物由来製品	保管条件	凍結を避けて 2~25°Cで保存
製剤写真			
	本体写真・包装写真 (2g/10mLシリンジ)		本体写真・包装写真 (4g/20mLシリンジ)
使用成績調査等 対象品目	なし	流通 備考	なし
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 肝機能障害時の注意事項: なし ✓ 腎機能障害時の注意事項: なし ✓ 調剤・調製に関する注意事項: 使用前に室温に戻し、室温に戻した後は、再び冷蔵庫に戻さないこと。 ✓ レセプト上の注意事項: なし ✓ その他: なし 		



新規採用申請医薬品

商品名	ミルタザピン錠15mg「明治」		
成分名	ミルタザピン	薬価	17.90円/錠
メーカー	MeijiSeikaファルマ株式会社		
効能・効果	うつ病・うつ状態		
用法・用量	通常、成人にはミルタザピンとして1日15mgを初期用量とし、15～30mgを1日1回就寝前に経口投与する。 なお、年齢、症状に応じ1日45mgを超えない範囲で適宜増減するが、増量は1週間以上の間隔をあけて1日用量として15mgずつ行うこと		
分類	普通薬	保管条件	室温保存
製剤写真			
	本体写真	PTP写真	
粉砕	可	分包	可
使用成績調査等対象品目	なし	流通備考	代替削除薬：アモキシサンカプセル10mg
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 肝機能障害時の注意事項：肝機能障害を悪化させるおそれがある。本剤のクリアランスが低下するおそれがある。 ✓ 腎機能障害時の注意事項：本剤のクリアランスが低下するおそれがある。 ✓ 調剤・調製に関する注意事項：なし ✓ レセプト上の注意事項：なし ✓ その他：なし 		

新規採用申請医薬品(院外採用)

商品名	ベリキューボ錠2.5mg		
成分名 メーカー	ベルイシグアト バイエル薬品	薬価	130.5円/錠
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、成人にはベルイシグアトとして、1回2.5mgを1日1回食後経口投与から開始し、2週間間隔で1回投与量を5mg及び10mgに段階的に増量する。なお、血圧等患者の状態に応じて適宜減量する。		
分類	普通薬	保管条件	室温保存
製剤写真			
	本体写真		PTP・包装写真
粉砕	可	分包	可
使用成績調査等 対象品目	なし	流通 備考	なし
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 肝機能障害時の注意事項: 重度の肝機能障害患者(Child-Pugh分類C)は、投与可だが慎重投与。 ✓ 腎機能障害時の注意事項: eGFR15未満又は透析中の患者は、投与可能だが慎重投与。 ✓ 調剤・調製に関する注意事項: 特に無し。 ✓ レセプト上の注意事項: 慢性心不全の標準的な治療を受けており、LVEF45%未満の患者に投与する。 ✓ その他: なし 		

新規採用申請医薬品(院外採用)

商品名	セムブリックス [®] 錠 20mg / 40mg		
成分名	アシミニブ塩酸塩	薬価	20mg: 5,564.50円
メーカー	ノバルティスファーマ株式会社		40mg: 10,618.30円
効能・効果	前治療薬に抵抗性又は不耐容の慢性骨髄性白血病		
用法・用量	通常、成人にはアシミニブとして1回40mgを1日2回、空腹時に経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。		
分類	抗悪性腫瘍剤	保管条件	25℃以下で保存
製剤写真			
	本体写真、PTP・包装写真(20mg)		本体写真、PTP・包装写真(40mg)
粉碎	不可 理由: 薬剤暴露のおそれがあるため	分包	不可 理由: 薬剤暴露のおそれがあるため
使用成績調査等対象品目	全例調査: 2023年3月をもって登録終了	流通備考	なし
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 肝機能障害時の注意事項: 設定されていない ✓ 腎機能障害時の注意事項: 設定されていない ✓ 調剤・調製に関する注意事項: 該当なし ✓ レセプト上の注意事項: なし ✓ その他: 本製剤の効能又は効果に関連する注意において、「2つ以上のチロシンキナーゼ阻害剤に抵抗性又は不耐容で、慢性期の慢性骨髄性白血病患者に使用すること。」とされているので、使用に当たっては十分留意すること。 		

検討事項およびその他の報告

院内採用品の切替について

採用中止医薬品	切替品
スポンゼル	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD (医療機器)