


# 薬剂委员会结果报告

2024年4月3日 開催



➤ 薬剂マスタ登録: 4月11日予定

# 新規採用医薬品



商品名	リツキシマブBS点滴静注100、500mg「KHK」		
成分名 メーカー	リツキシマブ 協和キリン株式会社	薬価	100mg 12,193円／瓶 500mg 59,140円／瓶
効能・効果	○CD20陽性のB細胞性非ホジキンリンパ腫 ○免疫抑制状態下のCD20陽性のB細胞性リンパ増殖性疾患 ○多発血管炎性肉芽腫症、顕微鏡的多発血管炎 ○既存治療で効果不十分なループス腎炎 ○慢性特発性血小板減少性紫斑病 ○後天性血栓性血小板減少性紫斑病 ○インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液及びイットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液投与前投与		
用法・用量	<p>〈B細胞性非ホジキンリンパ腫〉 通常、成人には、リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続1]として1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で点滴静注する。最大投与回数は8回とする。他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合は、併用する抗悪性腫瘍剤の投与間隔に合わせて、1サイクルあたり1回投与する。維持療法に用いる場合は、通常、成人には、リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続1]として1回量375mg/m<sup>2</sup>を点滴静注する。投与間隔は8週間を目安とし、最大投与回数は12回とする。</p> <p>〈免疫抑制状態下のB細胞性リンパ増殖性疾患〉 通常、リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続1]として1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で点滴静注する。最大投与回数は8回とする。</p> <p>〈多発血管炎性肉芽腫症、顕微鏡的多発血管炎、慢性特発性血小板減少性紫斑病、後天性血栓性血小板減少性紫斑病〉 通常、成人には、リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続1]として1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で4回点滴静注する。</p> <p>〈既存治療で効果不十分なループス腎炎〉 通常、リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続1]として1回量375mg/m<sup>2</sup>を1週間間隔で4回点滴静注する。</p> <p>〈イブリツモマブ チウキセタンの前投与〉 通常、成人には、リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続1]として250mg/m<sup>2</sup>を1回、点滴静注する。</p>		

分類	普通薬	保管条件	冷所保存
製剤写真	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">PTP・包装写真</p>		
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"> <li>✓ 肝機能障害時の注意事項: 肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、肝機能検査を行うなど患者の状態を十分に観察すること。</li> <li>✓ 腎機能障害時の注意事項: 安全性および有効性を指標とした臨床試験は実施していない</li> <li>✓ 調剤・調製に関する注意事項: 本剤は用時生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液にて1～4mg/mL に希釈調製し使用する。</li> <li>✓ レセプト上の注意事項: 先発品と適応症が一部異なる。</li> <li>✓ その他: 本剤が投与された患者ではヒト抗キメラ抗体を生じることがあり、これらの患者に再投与された場合は、アレルギー、過敏反応等が発現するおそれがある。</li> </ul>		



# 新規採用医薬品(院外採用)

商品名	ツートラム錠 25、50、100mg		
成分名	トラマドール塩酸塩	薬価	ツートラム錠25mg:31円/錠 ツートラム錠50mg:51.7円/錠 ツートラム錠100mg:91.1円/錠
メーカー	日本臓器製薬株式会社		
効能・効果	非オピオイド鎮痛剤で治療困難な慢性疼痛、疼痛を伴う各種がん		
用法・用量	通常、成人にはトラマドール塩酸塩として1日100～300mgを2回に分けて経口投与する。なお、症状に応じて適宜増減する。ただし1回200mg、1日400mgを超えないこととする。		
分類	劇薬	保管条件	室温保存
製剤写真			
	本体写真		PTP・包装写真
粉砕	不可 不可の場合理由:徐放部分を含むため	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"> <li>✓ 肝機能障害時の注意事項:高度な肝機能障害のある患者投与しないこと。高い血中濃度が持続し、作用及び副作用が増強するおそれがある。</li> <li>✓ 腎機能障害時の注意事項:高度な腎機能障害のある患者投与しないこと。高い血中濃度が持続し、作用及び副作用が増強するおそれがある。</li> <li>✓ 連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に行い、慎重に投与すること。</li> <li>✓ その他:なし</li> <li>✓ 12歳未満の小児は禁忌となっております</li> </ul>		

# 新規採用医薬品(院外採用)

商品名	ビバンセカプセル 20mg/30mg		
成分名 メーカー	リスデキサンフェタミンメシル酸塩カプセル 武田薬品工業株式会社	薬価	ビバンセカプセル20mg:660.5円/カプセル ビバンセカプセル30mg:731.4円/カプセル
効能・効果	小児期における注意欠陥/多動性障害(AD/HD)		
用法・用量	通常、小児にはリスデキサンフェタミンメシル酸塩として30mgを1日1回朝経口投与する。 症状により、1日70mg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20mgを超えない範囲で行うこと。		
分類	劇薬	保管条件	室温保存
製剤写真			
	本体写真		PTP・包装写真
粉砕	不可 不可の場合理由:覚せい剤原料であるため	分包	不可 理由:PTP包装から取り出した無包装状態では、吸湿により品質に影響を及ぼすことが認められたため
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"> <li>✓ 肝機能障害時の注意事項:特記事項なし</li> <li>✓ 腎機能障害時の注意事項:高度の腎機能障害がある場合、本剤の活性体であるd-アンフェタミンの血中濃度が上昇するおそれがある。</li> <li>✓ 調剤・調製に関する注意事項:なし</li> <li>✓ レセプト上の注意事項:なし</li> <li>✓ その他:取り扱う医師、薬剤師は「ビバンセカプセル適正流通管理システム」への登録を要するため、e-ラーニング受講等が求められる。登録医師のみ、医師限定マスタにて処方可能とする。1回30日分を限度とする処方制限あり。</li> </ul>		

# 新規採用医薬品(仮採用)

商品名	アレックスビー筋注用		
成分名	組換えRSウイルスワクチン	薬価	薬価基準未収載
メーカー	グラクソ・スミスクライン株式会社		
効能・効果	RSウイルスによる感染症の予防		
用法・用量	抗原製剤を専用溶解用液全量で溶解し、60歳以上の者に1回0.5mLを筋肉内に接種する。		
分類	劇薬	保管条件	冷所保存 外箱開封後は、遮光して保存すること。
製剤写真			
	本体写真		PTP・包装写真
使用成績調査等対象品目	市販直後調査	流通備考	用時購入 自費診療であり、施設毎に価格設定を行う
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 肝機能障害時の注意事項:接種要注意者である。</li> <li>✓ 腎機能障害時の注意事項:接種要注意者である。</li> <li>✓ 調剤・調製に関する注意事項:抗原製剤のバイアル内に専用溶解用液を全量注入した後、抗原製剤のバイアルを泡立てないように優しく振り混ぜ、完全に溶解すること。調製後はすぐに使用すること。すぐ使用できない場合は、2~25℃で保管し、4時間以上経過したものは破棄すること。</li> <li>✓ レセプト上の注意事項:なし</li> <li>✓ その他:なし</li> </ul>		

# 製造中止・回収・出荷調整等情報

医薬品名	【内容】理由	今後の対応
(院外採用) リキスミア皮下注300 $\mu$ g	【販売中止】 製薬会社の採算が見込めないため	過去1年間処方実績がないため当該処方 マスターを停止
(院外採用) ミリステープ5mg	【販売中止】 製薬会社の採算が見込めないため	過去1年間処方実績がないため当該処方 マスターを停止

# 検討事項およびその他の報告

## ① 院内採用品の切替について

採用中止医薬品	切替医薬品
アテノロール錠25mg「日新」	アテノロール錠25mg「トーワ」
ナファモスタット注射用10mg「SW」	ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg「NIG」

## ② 院内採用品の削除について

薬剤名	カプトプリル錠12.5mg「JG」（成分名：カプトプリル）
薬剤名	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「日医工」（成分名：メキシレチン塩酸塩）