

会員各位

長崎大学病院薬剤部から新規採用薬に係るお知らせが届いておりますのでお知らせいたします。

令和5年7月31日

薬剤部からのお知らせ

薬剤部 薬品情報室
(内線:7249)

1. 新規採用について

下記の「新規採用薬剤一覧表」に記載の薬剤が新規に採用となりました。新規採用に伴い採用削除となる薬剤があります(薬事審議委員会 令和5年7月18日審議)。

2. 新規採用薬剤一覧表

1) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤の処方開始日は、令和5年8月8日(火)です。

新規採用薬剤	オーダーリング	採用区分
ウパシタ静注透析用 50µg シリンジ	物流	正規採用薬品
タリージェ OD 錠 15mg	処方	院外限定薬品
ピンゼレックス皮下注 160mg オートインジェクター		
リバゼブ配合錠 HD		
マンジャロ皮下注アテオス 2.5mg		
マンジャロ皮下注アテオス 5mg		
グラアルファ配合点眼液※1	処方	院外重要薬品

※1:眼科のみ処方可能です。

2) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は限定出荷のため、処方開始日は未定です。開始日については別途ご連絡いたします。

新規採用薬剤	オーダーリング	採用区分
クレセンバ点滴静注用 200mg	注射	正規採用薬品

3) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は緊急採用後、継続使用される薬剤です。

新規採用薬剤	オーダーリング	注意点
クレセンバカプセル 100mg	処方	正規採用薬品として採用継続 (限定出荷のため現在使用中の患者のみ)
イグザレルト錠 2.5mg※2	処方	臨時採用薬品として採用継続
サテュロ錠 100mg※2		
タルセバ錠 150mg※2		
デルティバ錠 50mg※2		
ロズリートレカプセル 200mg※2		
タイサブリ点滴静注 300mg※2	注射	
ハイカムチン注射用 1.1mg※2		
硫酸カナマイシン注射液 1000mg「明治」※2		

※2:現在使用中の患者のみの処方となっています。

4) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は令和5年8月8日(火)より採用区分が変更になります。

新規採用薬剤	オーダーリング	注意点
ケンブタ皮下注 20mg ペン※3	処方	臨時採用薬品から院外重要薬品へ変更

※3:脳神経内科のみ処方可能です。

5) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は在庫消尽後に採用区分が変更になります。変更日については別途ご連絡いたします。

新規採用薬剤	オーダーリング	注意点
ネシーナ錠 25mg	処方	正規採用薬品から院外限定薬品へ変更
ルムジェブ注ミリオペン		

- 6) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は現行品の在庫消尽後処方開始となります。開始日については別途ご連絡いたします。

新規採用薬剤	オーダーリング	採用区分	注意点
タリージェ OD錠 5mg	処方	正規採用薬品	タリージェ錠 5mg 在庫消尽後、処方開始

- 7) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤はすでに処方開始となっております。

新規採用薬剤	オーダーリング	採用区分
ファブラザイム点滴静注用 5mg	注射	経営改善薬品

- 8) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は限定出荷のため、一時的に代替薬を採用いたします。以下の薬剤はすでに処方開始となっております。

限定出荷製品 (正規採用薬品)	切替製品 (臨時採用薬品)
インスリンリスプロ BS 注ソロスター-HU「サノフィ」	ヒューマログ注ミリオペン
クラバモックス小児用配合ドライシロップ	ユナシン細粒小児用 10% ^{※4}
ツロブテロール塩酸塩 DS 小児用 0.1%「タカタ」	ホクナリンドライシロップ 0.1%小児用
プロカテロール塩酸塩シロップ 5µg/mL「日医工」	メブチンシロップ 5µg/mL

※4: 在庫消尽のため、一旦オーダ停止中です。

- 9) 新規採用薬剤のうち、以下の薬剤は、当院の購入規則を満たしていないため、院内での開始日が未定となっております。処方開始日については別途ご連絡いたします。

新規採用薬剤	オーダーリング	注意点
スキリージ皮下注 360mg オートドージャー ^{※5}	注射	診療科限定薬

※5: 消化器内科のみ処方可能です。新規患者へ処方の際は、患者登録が必要です。

- 10) 採用削除となる薬剤があります。処方中止日については以下ようになりますのでご注意ください。

●下記の薬剤に関しては、令和5年8月8日(火)より処方中止となります。

タリージェ錠 15mg、ドボネックス軟膏 50µg/g

●下記の薬剤に関しては、在庫がなくなり次第、処方中止となりますので、別途ご連絡いたします。

タリージェ錠 5mg、トリーメク配合錠、ペントシリン注射用 1g、ミルセラ注シリンジ 100µg

関係各位への回覧をお願い致します。