

薬事委員会決定事項

薬事委員会 書記
薬剤部 木村 初、富士谷 昌典

2024年9月27日の薬事委員会で以下の薬剤について決定いたしました。他の事柄についてもあわせてご報告いたします。

① 新規採用候補医薬品

スキリージ点滴静注 600mg（消化器内科）【外来限定】

薬効： ヒト化抗ヒト IL-23p19 モノクローナル抗体製剤
申請理由： 効果が減弱した場合にレスキューができるため
採用中止薬剤： なし

オムジャラ錠 100mg、150mg、200mg（血液疾患センター）【院外限定】

薬効： ヤヌスキナーゼ（JAK）／アクチビンA受容体1型（ACVR1）阻害剤
申請理由： 骨髄繊維症に対して、血小板低値の症例に使用
採用中止薬剤： なし

アレジオン眼瞼クリーム 0.5%（アイセンター）

薬効： 持続性・経眼瞼アレルギー性結膜炎治療剤
申請理由： 初めての1日1回眼周囲へ塗布するクリームタイプの薬剤
採用中止薬剤： パタノール点眼液 0.1%

コミナティ筋注シリンジ 12歳以上用（総合診療センター）

薬効： ウイルスワクチン類
申請理由： かかりつけの重症化リスクの高い患者で使用
採用中止薬剤： なし

② 有害事象調査について

- (1) 医薬品名：オスタバロ皮下注カートリッジ 1.5mg
- (2) 担当診療科・薬剤師名：薬剤部・松穂 みずき
- (3) 副作用名：食欲低下、血圧低下、嘔吐、嘔気
- (4) 調査症例数：1例

③ 特定使用成績調査について

- (1) 調査区分：特定使用成績調査
- (2) 医薬品名：アジンマ静注用 1500
- (3) 調査目的：先天性血栓性血小板減少性紫斑病患者のTTP症状の予防及び治療において、アジンマ静注用を投与したときの安全性及び有効性を検討する。
- (4) 調査予定期間：本剤の販売開始日～2032年3月31日（ただし、目標症例数の到達時期を踏まえて変更が生じる場合がある。）
- (5) 予定症例数：全例登録
- (6) 調査責任医師：血液疾患センター医長 白神 大志（調査分担医師：なし）

④ インスリンリスプロ BS ソロスター出荷量減少のお知らせ

サノフィ株式会社より、以下のお知らせがありました。需要増加の影響を受け、出荷量減少となります。

(ヒューマログ注ミリオペンへの処方変更依頼が保険薬局よりきた場合は、診療に支障をきたさないため、疑義照会なしで薬剤部にて対応いたします)

2024年8月

医療関係者 各位

サノフィ株式会社

超速効型インスリンアナログ製剤の供給に関するお詫び

謹啓

時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社が製造販売しております、超速効型インスリンアナログ製剤の供給に関しまして、市場環境による継続的な需要増加の影響を受けている状況により、今後の供給予定を上回る需要が見込まれております。そのため誠に申し訳ございませんが、下表1および3のとおり8月下旬より当面の間、弊社からの卸様へのお荷を調整させていただきます。このような状況にも拘わらず誠に勝手なお願いではございますが、医療機関様での在庫調整へのご協力をお願い申し上げます。

大変恐縮ではございますがインスリン リスプロBS注ソロスター® HU「サノフィ」の新規処方はお控え頂きますようお願い申し上げます。また、既存の患者様に関してましてはご施設の在庫状況に応じて他の超速効型 インスリンアナログ製剤(表2.)も含めたご処方をご検討いただけますようお願い申し上げます。製薬会社としての重要な使命であります医薬品の安定供給が確保できず、医療関係者の皆様ならびに患者様やそのご家族に深くお詫びを申し上げますとともに、何卒事情ご賢察の上、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

表 1. 出荷量減少となる製品のご案内(8月下旬より)

製品名	包装単位	統一商品コード	出荷量と対応状況
インスリン リスプロ BS 注 ソロスター® HU「サノフィ」	3mL×2本	199324079	B.「出荷量減少」 ④.「限定出荷」(その他)

表 2. インスリン リスプロ BS 注ソロスター®HU「サノフィ」の代替品のご案内

販売名	一般名	製造販売会社
ヒューマログ®注ミリオペン®	インスリン リスプロ (遺伝子組換え)	日本イーライリリー株式会社
ノボラビッド®注フレックスペン	インスリン アスパルト (遺伝子組換え)	ノボノルディスクファーマ株式会社
インスリン アスパルト BS 注 ソロスター® NR「サノフィ」	インスリン アスパルト (遺伝子組換え)	サノフィ株式会社 ※表3の通り限定出荷となりますため、全ての 需要にはお応えしきれない場合がございます。