

【概要】

1. 新規採用薬 : アジオビ皮下注 / インライタ錠
2. 供給状況 : カルボシステイン錠 / ドンペリドン錠 / リスパダール錠 / 日立物流センター火災について
3. 採用変更 : フォシーガ錠 / フロリネフ錠
4. 添付文書改訂 : ジャディアンス錠 / キイトルーダ点滴静注 / オプジーボ点滴静注 / 5-FU注
5. 添付資料

1. 新規採用

【処方確認後発注】ヒト化抗 CGRP モノクローナル抗体製剤

新規採用薬品

アジオビ皮下注 225mg シリンジ	41,356 円/225mg1.5mL1 筒
--------------------	------------------------

【診療科名】 脳神経外科

【申請医師名】 村田佳宏

【申請理由】

片頭痛発作の頭痛は激烈であり、発作が生じると全く動くことができず、嘔吐することもしばしばであり生活に支障を来す。抗 CGRP モノクローナル抗体である本薬は、片頭痛予防の新薬であり、既存の薬剤やトリプタン製剤での片頭痛発作コントロール不良例、もしくは発作自体のコントロールは概ね良好であっても、やはり2～3回/月の発作が生じ、生活に支障を来している例に使用される。

当院脳神経外科外来に通院する片頭痛患者様からも「本薬剤がいつ通院で使用可能となるのか？」複数例の問い合わせを受けている状況である。

【組成】 フレマネズマブ

【効能効果】 片頭痛発作の発症抑制

【用法用量】 4週間に1回 225mg を皮下投与する、又は12週間に1回 675mg を皮下投与する。

抗悪性腫瘍剤 キナーゼ阻害剤

新規採用薬品

インライタ錠 1mg(1753.2 円/錠)、 5 mg(7913.7 円/錠)

【診療科名】 泌尿器科

【申請医師名】 柳澤良三

【申請理由】

転移性腎がんに対する1st lineの全身化学療法であるペンブロリズマブ+アキシチニブ開始のため

【組成】 アキシチニブ

【禁忌】 妊婦・授乳婦

【効能効果】 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌

【用法用量】

1回5mgを1日2回経口投与。患者の状態により適宜増減するが、1回10mg1日2回まで増量できる。

2. 供給状況

1) 出荷調整

・カルボシステイン錠 500 mg「トローワ」(先発名:ムコダイン)

自社製品との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延により供給困難。在庫消尽次第、出荷を一時停止。
→他社製品・250 mg錠の使用を予定。叶わない場合、アンブロキシソール等の類似薬提案へ。

・ドンペリドン錠 5 mg「トローワ」(先発名:ナウゼリン)

→他社製品の影響のため、在庫消尽後一時出荷停止

・ドンペリドン錠 10 mg「トローワ」(先発名:ナウゼリン)

→他社製品の影響のため、2021年10月より出荷調整中

・リスパダール錠 1 mg

→後発品の供給不安定に伴う出荷調整。安定供給再開見込みは2022年8月以降。

2)2021年11月29日に発生した西日本日立物流倉庫火災の影響について

12/4に鎮火し、死者なし。

医薬品・医療機器・検査関連等を在庫していたため、今後医療現場に影響を及ぼす可能性あり。

現時点で影響が確認されている製薬会社は以下の通り

→日本ベーリンガーインゲルハイム、日本調剤、大原薬品、キョーリン製薬

3. 採用変更

・ジャディアンス錠 10 mg(189.7 円/錠)に慢性心不全の適応が追加されたため、フォシーガ錠 10 mg(274.3 円/錠)を本採用薬から削除します。

・長期間の使用がなかったため、フロリネフ錠(294.9 円/錠)を本採用薬から削除します。

4. 添付文書改訂

* ジャディアンス錠 10 mg、25 mg(当院採用は 10 mgのみ) **適応追加**

「慢性心不全」が追加

* キイトルーダ点滴静注 100mg **効能効果変更**

旧「がん化学療法後に増悪した PD-L1 陽性の根治切除不能な進行・再発の食道扁平上皮癌」

新「根治切除不能な進行・再発の食道癌」

* オプジーボ点滴静注 20 mg、100 mg、120 mg、240 mg **効能効果追加**

旧「がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の胃癌」

新「治癒切除不能な進行・再発の胃癌」

* 5-FU 注 **効能効果追加**

旧「以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法→頭頸部癌」

新「以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法→頭頸部癌、食道癌」

5. 添付資料

・院内採用薬の供給停止・出荷調整薬について(2021年12月25日更新)

・DSU No.304

・医薬品医療機器等安全性情報 No.387

・医療安全情報 No.181 腹腔鏡下手術時の切除した臓器・組織の遺残