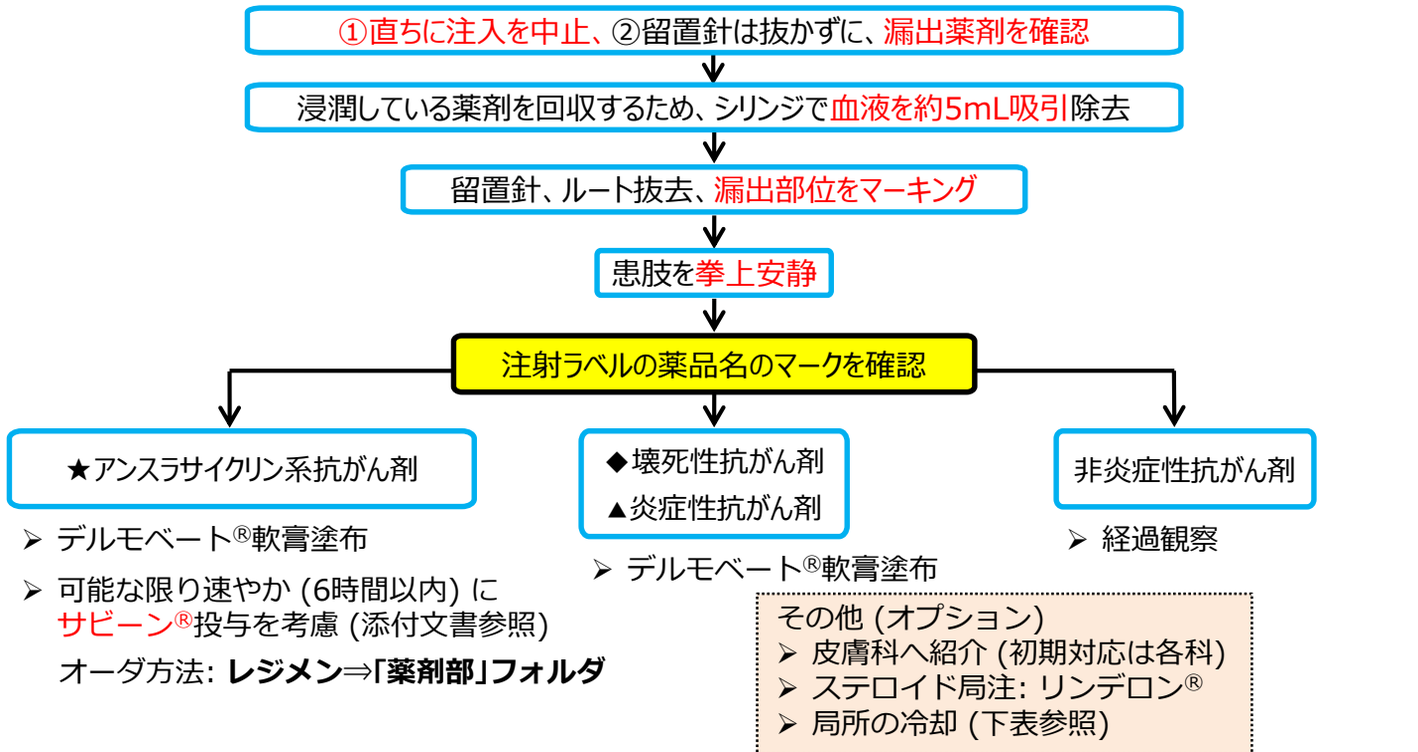


# 抗がん剤の血管外漏出時の対処方法 2022.4更新

外来がん化学療法看護ガイドライン 抗がん剤の血管外漏出およびデバイス合併症の予防・早期発見・対処, 日本がん看護学会, 2014年版を用いて作成した

※血管外漏出の対応に関する明確なエビデンスは確立されていません。症例ごとに最も適切な対応を、多職種の見解を参考にお考え下さい。



## 抗がん剤の血管外漏出時組織障害性の分類 (愛媛大学医学部附属病院採用薬品)

★アンastroサイクリン系抗がん剤	▲炎症性抗がん剤 赤文字は冷やしてはいけない薬剤 (保温) マーカ-は壊死性との報告もあるため留意が必要
イダマイシン エビルピシン カルセド ダウマイシン ドキソルピシン ノバントロン ピルルピ	アクブラ アクラシノ- アルケラン イホマイド イリノテカン エトボシド エルプラット オキサリプラチン オニバイド エンドキサン エンハーツ カイプロリス カドサイラ カルボプラチン ゲムシタピン ジェブタナ シスプラチン ダカルバジン テモダール <b>ドキシル</b> トリセノックス <b>トリアキシン</b> <b>ニドラ</b> ハイカムチン フルオウラシル マイロターグ リサイオ
◆壊死性抗がん剤 赤文字は冷やしてはいけない薬剤 (保温)	非炎症性抗がん剤 マーカ-は炎症性との報告もあるため留意が必要
アブラキサン <b>エクザール</b> <b>オンコピン</b> コスメゲン サイメリン ドセタキセル パクリタキセル <b>フィルデシ</b> <b>ブスルフェクス</b> マイトマイシン ヨンデリス <b>ロゼウス</b>	アキシャルクス アドセトリス アバスチン アービタックス アラノンジ- イストタックス イミフィンジ エボルトラ エムプリシテ- オブジ-ボ ガザイバ キイトルーダ キロサイド コホリン サイラムザ サークリサ ザルトラップ シタラピン ジフォルタ ダラザレックス テセントリク トラスツマブBS トーリセル パージェタ バベンチオ ハラヴェン ビーリンサイト フルダラ <b>フレオ</b> ベクティビックス ベスポンサ ベバシズマブBS ベメトレキセド ポテリジオ ボライビー メソトレキセート ヤーボイ ユニツキシ- リツキサン リツキシマブBS ロイスタチン

### 参考文献

- Mouridsen HT, et al. Treatment of anthracycline extravasation with Savene (dexrazoxane): results from two prospective clinical multicenter studies. Ann Oncol 2007; 18: 546-550.
- UpToDate®, Payne AS, et al. Extravasation injury from chemotherapy and other non-antineoplastic vesicants. (last updated: Sep 18, 2018.)
- Pérez Fidalgo JA, et al. Management of chemotherapy extravasation: ESMO-EONS Clinical Practice Guidelines. Ann Oncol 2012; 23: Suppl 7:vii167-173.
- Boulangier J, et al. Management of the extravasation of anti-neoplastic agents. Support Care Cancer 2015; 23: 1459-1471.
- Frye R, et al. Romidepsin: a new drug for the treatment of cutaneous T-cell lymphoma. Clin J Oncol Nurs. 2012; 16(2):195-204.
- Kreidieh FY, et al. Overview, prevention and management of chemotherapy extravasation. World J Clin Oncol. 2016; 7(1):87- 97.
- HSE. NCCP Extravasation Classification of Systemic Anti-Cancer Therapy Background Document. 2017
- NHS East Midlands. Guidelines for Management of Extravasation, 2018
- 抗がん剤の血管外漏出の予防と対応ガイド. キッセイ薬品工業株式会社

# サビーン®のレジメンオーダー方法

# 同意書の取得の方法

1

2

手続	レジメン	処方	開始日	終了日
手術			9999-12-31	2019-01-30
処置			9999-12-31	2019-07-23
輸血			9999-12-31	2019-01-30
リハビリ			2019-11-18	2019-11-17
輸血			2019-05-07	2019-05-06
輸血			2018-04-27	2018-04-26
輸血			2017-12-20	2017-12-19
輸血			2017-05-18	2017-05-17
輸血			2017-05-09	2017-05-08
輸血			2017-05-08	2017-05-08
輸血			2017-04-28	2017-04-27
輸血			2017-03-17	2017-03-16

3

4

5

薬剤部: 薬剤部

薬剤部

1

2

記録1

DocuMaker文書作成

WebDocuMaker - Internet Explorer

1971111553テスト 3 (テスト 3) 男性 1989年09月15日 32歳

絞り込み条件を指定する 絞り込み: フォーマット名称 [サビーン]

フォルダ名称 未指定 タグ フォーマット名称 [サビーン]

文書種別 未指定 クリア

すべて 全科頻用 科 頻用 個人頻用 選択解除 全て展開

院内文書

サビーン投与に関する説明同意文書  
院内文書 / 共通

山下

整理番号