

血液製剤発注システム及びメール配信サービスについて

日本赤十字社では、2020年11月にインターネットを利用した血液製剤発注システムを大幅にリニューアルし、医療機関における利便性・操作性の向上を図り、電話・FAXでの発注からWEB発注への移行を推進しております。

また、2021年5月から、日本赤十字社医薬品情報ウェブサイトの更新情報等をメールでお知らせするサービスを開始しました。是非、血液製剤発注システム及びメール配信サービスをご利用ください。

血液製剤発注システムの概要

◆血液製剤発注機能

システムを更新し、課題としていた操作性の改善を図りました。

| No. | 血液種類 | 製品名 | 発注数の表示 | 血液型 | 本数 |
|-----|-------|--------------------------------|--------------------------|------|----|
| 1 | 赤血球製剤 | 阪神赤血球製剤-L.R.「自費」2/3RRBC-LR2 | <input type="checkbox"/> | O- | 2 |
| 2 | 血液製剤 | 阪神赤血球製剤-L.R.「自費」2.4C/FFP-LR240 | <input type="checkbox"/> | A/B+ | 1 |
| 3 | 血小板製剤 | 阪神赤血球製剤-L.R.「自費」1C/3RPG-LR10 | <input type="checkbox"/> | A+ | 1 |
| 4 | ---- | ---- | <input type="checkbox"/> | ---- | |

- ・血液製剤発注システムのご利用には登録が必要です。
- ・登録方法につきましては、最寄りの血液センター学術情報・供給課にお問い合わせください。

画面イメージ

血液製剤発注システム導入のメリット

▶ 操作性

- 4STEPでわかりやすく
 - ① 製剤・血液型・本数入力
 - ② 備考・抗原情報入力
 - ③ 納品日時・お届け先選択
 - ④ 発注確定
- よく使用する製剤や納品場所の事前登録可能

▶ 管理面

- 発注、変更内容の確認が可能
- 発注のキャンセルが可能
- データによる発注履歴の管理が可能 (CSVデータの出力が可能です)

▶ ミス防止

- FAX番号間違いによる誤送信などのミス防止につながります。



詳しい操作方法是
こちらの動画を
ご覧ください。
<https://www.jrc.or.jp/mr/relate/order/>

◆赤血球抗原情報検索機能

ABO、RhD血液型の他に、臨床的意義のある11抗原 (C、c、E、e、M、S、Le^a、Fy^b、Jk^a、Jk^b、Di^a) の検索が可能です。「血液製剤発注システム」との統合により、利便性が向上しました。

| 血液型 | 抗原 | D | C | c | E | e | M | S | Le ^a | Fy ^b | Jk ^a | Jk ^b | Di ^a | 検索 |
|-----|----|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 検索 |
| O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 検索 |
| O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 検索 |

- ・抗原情報が付与されていない製剤もあります。

画面イメージ

従来の「赤血球抗原情報検索システム」は、**2021年8月末**に終了させていただきます。

メール配信サービスの紹介

日本赤十字社が運営している医薬品情報ウェブサイト(<https://www.jrc.or.jp/mr/>)では、最新の輸血情報や製剤に関するお知らせ、安全性に係る情報、赤十字血液シンポジウム等の開催案内などを掲載しています。

2021年5月より、メール配信サービスを開始しました。各コンテンツの更新情報及び血液事業ウェブサイト(<https://www.jrc.or.jp/donation/>)内の輸血医療に関するトピックスの更新情報をいち早くメールで配信しておりますので、是非ご登録ください。

メール配信サービス

トップページのメインビジュアルからも登録ページに移動することが出来ます。医薬品情報ウェブサイトの更新情報を配信します。



メール配信登録はこちらから

<https://www.jrc.or.jp/mr/relate/mailling/>



動画一覧

輸血セットの接続方法やスワーリングの確認方法等の動画を掲載しています。

血液製剤発注システム

血液製剤発注システムの紹介や詳しい操作方法の動画を掲載しています。

製品情報

添付文書など、製品に関する資料を掲載しています。




各製剤の紹介

- Hb値上昇予測値
- 予測血小板増加数
- 補正血小板増加数 (CCI)
- 予測上昇凝固因子活性値の自動計算ができます。

輸血情報・その他媒体

これまでに発行された輸血情報等の情報媒体を閲覧・ダウンロードすることができます。




輸血に関するQ&A

輸血用血液製剤や輸血検査に関するQ&Aを掲載しています。



リンクページ

患者さんやご家族向けに輸血の必要性や流れをわかりやすく解説するサイト等をご覧ください。



輸血情報 2021年7月特別号
 〈発行元〉
 日本赤十字社 血液事業本部 技術部 学術情報課
 〒105-0011 東京都港区芝公園1丁目2番1号
 ※お問い合わせは、最寄りの赤十字血液センター
 医薬情報担当者へお願いします。



日本赤十字社 医薬品情報ウェブサイト

製品情報・輸血情報等についてはこちら

日本赤十字社 医薬品情報

検索

スマートフォン・タブレットにも対応しています。

