

輸血部ニュース

広島大学病院 輸血部 発行：藤井 輝久

編集：齊藤 誠司

12-vol.1 2012年5月14日 輸血部内線：5582, 6227

PHS:2894, 2389

輸血部ニュースを再刊します

平成24年度が始まり1ヶ月半が過ぎ、新任職員の方々もようやく大学病院の業務に慣れてきた頃ですね。新しい環境で心の緊張が続いたこの時期は、5月病が起りやすい時期です。皆さんここで一息ついて、リフレッシュしてはいかがでしょうか。

か。さてこの度、輸血部からの情報提供誌である輸血部ニュースを再刊することとなりました。年に数回程度、輸血医療に関する情報や本院の近況などをお知らせ致します。休憩の合間のひとときにでもぜひ目をお通し下さい。

携帯端末 (PDA) を用いた輸血認証の研修を行いました！

臨床現場における過誤輸血のほとんどがベッドサイドにおける最終的な患者確認の際のエラーであるのをご存じですか？また過誤輸血の多くは時間外、緊急時の輸血で起こっています。PDAを用いたベッドサイドでの実施確認を徹底することで、医療事故を防止できます。PDAは使い方がわからないから、担当患者さんはいつもものことで慣れているからとついつい点滴台で輸血認証を行ってはいませんか？

輸血部では2月に現職の医師を対象としたPDAの使い方研修を行い、新年度4月には新研修医を対象とした研修を行いました。参加された方々には御好評をいただきました。今後も輸血前の確認、照合を確実にするために、ベッドサイドにおいてPDAもしくはノートパソコンを用いた機械的照合を徹底しましょう！

(詳細は輸血療法マニュアル2012年度版、7. 輸血実施手順をご参照下さい)

輸血管理料施設加算1を取得しました！

輸血療法の安全かつ適正な施行を促す目的で、医療機関において輸血管理体制の構築と適正な運用を行っている施設に対する診療報酬が設定されています。本院でも輸血管理料施設加算1を取得したことで、輸血を行った当該月に1人あたり

1回220点の診療報酬を加算できるようになります。今後の目標として、本年度より新設された輸血適正使用加算の獲得を目指し、適正使用を推進したいと思いますので皆様ご協力の程よろしくお願いいたします。

輸血後にウイルス感染症検査を行いましょう！

輸血同意書の電子カルテ取り込みにご協力お願いします

平成 22 年～23 年における本院での輸血後感染症検査実施状況及び輸血同意書の電子カルテ取り込み状況を下に示します。これを見ていただくと輸血同意書の取り込み状況は改善しておりますが、感染症検査の実施率が年々下がっていることがわかります。

輸血後感染症検査は輸血によってウイルス感染症が起こった場合、早期に発見する上でとても重要な検査です。外来通院や入院中に輸血を施行した患者さんがおられましたら今一度、感染症検査を行

ったかどうかご確認いただき、通院を継続されている方であれば検査の実施をお願い致します。(詳細は輸血療法マニュアル 2012 年度版、7. 輸血前後の感染症検査をご参照下さい)

輸血同意書の取得と電子カルテへの取り込みは輸血を行う上で必須事項です。患者さんに署名をいただいた同意書はコピーして必ずスキャナ取り込みをお願いします。(詳細は輸血療法マニュアル 2012 年度版、2. 輸血同意書・輸血検査をご参照下さい)

- A 期 輸血実施期間 H22.8.25～8.31・H22.9.24～9.30
- B 期 輸血実施期間 H23.2.1～2.7
- C 期 輸血実施期間 H23.6.24～6.30・H23.7.25～7.31

輸血後感染症検査実施状況

	A 期	B 期	C 期
患者数	107	76	134
検査除外者(自己血使用者・死亡・転院)	38	23	51
輸血後検査対応者数(a)	69	53	83
内輸血後検査実施者数(b)	43	29	41
検査実施者率(b/a)	62.3%	54.7%	49.4%

輸血同意書のカルテ取込み状況

期間	A 期		C 期	
	有り	無し	有り	無し
診療科名				
移植外科	3	0	4	2
救急科	1	4	2	3
血液内科	15	12	23	9
呼吸器外科	1	1	2	1
呼吸器内科	1	0	2	1
産科婦人科	1	1	5	0
循環器内科	0	1	2	0
小児科	3	5	21	7
消化器外科	6	5	8	5
消化代謝内科	1	3	5	3
心臓血管外科	2	1	4	1
整形外科	4	0	6	3
皮膚科	1	1	1	1
小児外科	2	0		
乳腺外科	1	0		
耳鼻咽・頭頸			0	1
脳神経外科			0	2
脳神経内科			1	0
泌尿器科			2	1
放射線治療科			0	1
腎臓内科			1	1
顎・口腔外科			1	0
口腔顎顔面			1	1
比率	55.3%	44.7%	67.9%	32.10%

この記事に関するお問い合わせは
輸血部内線 5582, 6227
まで

