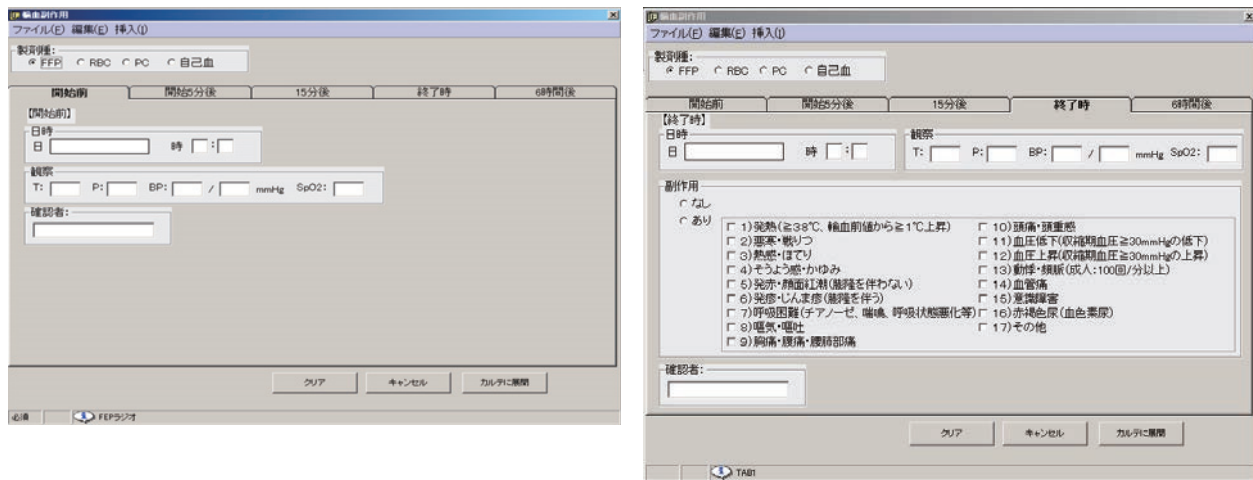


電子カルテのテンプレートを使用した輸血副作用の看護記録



松本 真弓¹⁾ 長谷川清美¹⁾ 伊藤 史織²⁾ 松谷 卓周²⁾ 常峰 紘子³⁾
小高 泰一³⁾ 高橋 隆幸³⁾

- 1) 神鋼記念病院看護部
- 2) 神鋼記念病院診療技術部検査室
- 3) 神鋼記念病院血液内科

キーワード：電子カルテ，テンプレート，輸血副作用，看護記録

輸血実施時の副作用記録は電子カルテを用いたテンプレートを作成することで、観察項目の標準化、記録の簡易化によって記入漏れを防止し、関係部署間でリアルタイムに情報を共有することが可能となる。テンプレートは、輸血前、開始5分後、15分後、終了時、6時間後の5つで構成され、それぞれに、観察日時、確認者、バイタルサインの入力項目を設定した。輸血開始5分後からは、副作用有無のチェックボックスと17項目の輸血副作用¹⁾が表示される。これにより、該当する副作用を即時に確認して入力することができる。輸血副作用の看護記録を、電子カルテのテンプレートに

行うことによって、輸血症例への対応歴が浅い看護師でも、必要な輸血副作用の観察時間や項目を理解することが可能であり輸血教育においても有効であると考ええる。また看護師の記録に要する時間が短縮されることで業務効率の改善にも繋がると考える。

著者の COI 開示：本論文発表内容に関連して特に申告なし

文 献

- 1) 日本輸血・細胞治療学会：「輸血副反応ガイド」Version 1.0, 2014, 2—3, 24—27.

NURSING RECORD SYSTEMS FOR MONITORING BLOOD TRANSFUSION REACTIONS USING THE TEMPLATE OF THE ELECTRONIC CHART

*Mayumi Matsumoto*¹⁾, *Kiyomi Hasegawa*¹⁾, *Shiori Itou*²⁾, *Takanori Matsutani*²⁾, *Hiroko Tsunemine*³⁾,
*Taiichi Kodaka*³⁾ and *Takayuki Takahashi*³⁾

¹⁾Department of Nursing, Shinko Hospital

²⁾Department of Medical Technology Unit, Clinical Laboratory, Shinko Hospital

³⁾Department of Hematology, Shinko Hospital

Keywords:

electronic chart, template, blood transfusion reaction, nursing record

©2016 The Japan Society of Transfusion Medicine and Cell Therapy

Journal Web Site: <http://yuketsu.jstmct.or.jp/>