

いつも、インシデント報告ありがとうございます

2019.07.29

京大病院医療安全情報115

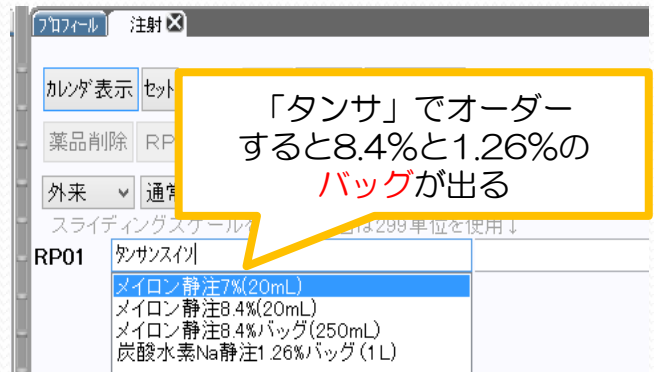
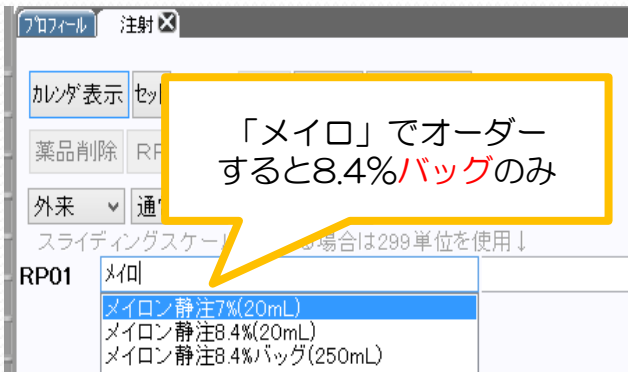
【医薬品名称の間違い】

事例1：医薬品名称が分からなかった<医師 - 医師間>

造影検査前に、腎機能が低下していることが判明した。
放射線部門から電話があり、安全管理マニュアルに従い、炭酸水素ナトリウム
バッグ1000mLを180mL/時にて投与することを推奨された。
炭酸水素ナトリウムはメイロンのことだと考え、メイロンですか？と確認した。
メイロンかどうかは分からないが、炭酸水素ナトリウムがメイロンであれば、
それでよいです、と回答があった。

誤 メイロン静注 8.4% バッグ (250mL) 1000mL (4bag) を処方した

正 8.4%ではなく、1.26%炭酸水素ナトリウムが正しい処方だった



【注意】 バッグ製剤は、メイロン（先発品）と炭酸水素ナトリウム（後発品）の2規格の採用があり、濃度が異なります。（どちらも炭酸水素ナトリウムです）

事例2：医薬品名称が分からなかった<看護師-看護師間>

医師から、プロタミンを準備するよう口頭指示があった。病棟常備薬の棚を探したが、プロタミンが見つからず、プロタノールを見つけた。
別の看護師に尋ね、プロタミンがプロタノールだと言われ、準備を開始した。
(名称は違うが後発品だと思い込んだ。)

プロタノール (β 刺激薬) とプロタミン (ヘパリン拮抗薬) は、別薬剤です

インシデント報告に基づいた情報共有です

京大病院医療安全管理115

プロは、正しい情報と照合する！

相手がよく分かっている人か、見極めましょう。
聞き間違い、覚え間違いも人の常です。「正しい情報」を是非ご覧ください。

マニュアルはココ
KING6ポータル右欄

内線7700(医療情報管理科・医療
情報企画部)
・上記以外
内線4399(時間外受付)
・KING6サポートサイト

マニュアル

- ・安全管理マニュアル
- ・MEセンター：中央管理機器一覧
- ・院内感染対策マニュアル
- ・ISQan1関係

Patient Safety Unit, Kyoto University Hospital
京都大学医学部附属病院医療安全管理室

HOME スタッフ 業務と実績 指針・マニュアル 説明文書 医療の質 医療安全講習会 ニュース

※（参考）は、医療安全調査機構HPにて公表されているものです。

【検査】

| | |
|---|------------|
| <input type="radio"/> MRI検査・CT検査・造影検査・RI検査における諸注意 第2.7版 | 2019.06.28 |
| <input type="radio"/> アンギオ室安全管理マニュアル 第2.2版 | 2018.04.20 |
| <input type="radio"/> 内視鏡部安全管理マニュアル 第1.5版 | 2019.03.18 |
| <input type="radio"/> 採血時の神経損傷への対応指針 第3.0版 ↳採血後に痛み・しびれを感じられた患者さんへ 注射後に痛み・しびれを感じられた患者さんへ | 2017.11.08 |

薬が分からないとき・・・

- ①医薬品集を調べる
- ②電子カルテの医薬品情報を参照
- ③薬剤師に聞く

医師間、看護師間で、確認しても、よく知らない者同士の場合には、誤りに気付かないことがあります。

また、マニュアルに記載があることを知っていたら、マニュアルを是非、ご活用ください。

プロの確認方法は、「正しい情報を参照する！」です。

3.3. 腎機能障害患者に対して造影 CT 検査を行う際の輸液について

3.3.1. 推奨する輸液メニュー

主治医が患者の病態を考慮した上、輸液内容・時間流量を決定する。
以下の輸液は、KINGでの「注射」オーダーの「セット」>「腎内」から選択できる。

1. 生理食塩水（標準的な処方）

検査前：6時間かけて投与 1ml/kg/hr
検査後：6時間かけて投与 1ml/kg/hr

【KINGでのセット】

造影剤腎症入院用 BW40：生理食塩水 1000ml 40ml/hr
造影剤腎症入院用 BW60：生理食塩水 1000ml 60ml/hr
造影剤腎症入院用 BW80：生理食塩水 1500ml 80ml/hr

2. 1.26%炭酸水素ナトリウム液（150mEq/L）

（商品名：炭酸水素 Na 静注 1.26%/バッグ「フソー」）
注意：商品名：メイロン静注 8.4%/バッグは高濃度製剤であり、アシドーシスの是正等に用いるものであり、誤って使用してはいけません。
（外来で検査前の十分な時間が確保できない、輸液負荷が不可能な場合など）

検査前：1時間かけて投与 3ml/kg/hr
検査後：1時間かけて投与 3ml/kg/hr

【KINGでのセット】

造影剤腎症外来用 BW40：炭酸水素 Na 静注 1.26%/バッグ 1000ml 120ml/hr
造影剤腎症外来用 BW60：炭酸水素 Na 静注 1.26%/バッグ 1000ml 180ml/hr
造影剤腎症外来用 BW80：炭酸水素 Na 静注 1.26%/バッグ 1000ml 240ml/hr
1000mlの剤形しかないの、余った分は破棄する。