

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

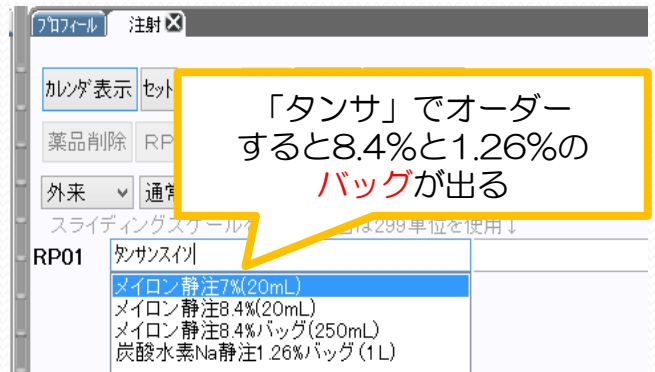
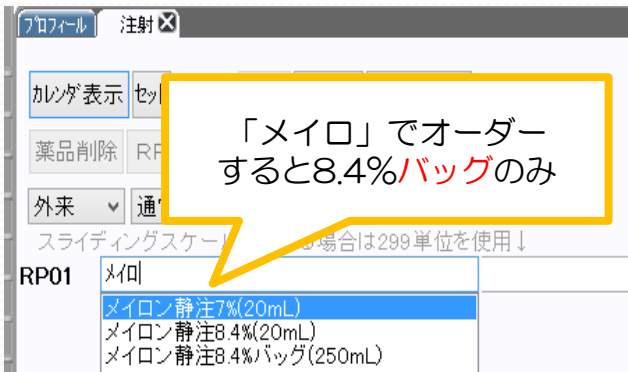
【医薬品名称の間違い】

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。