

お客様各位

株式会社シノテスト
安全管理責任者 梅原 実

医薬品添加物による血清クレアチニン測定値への影響について

謹啓 平素はご厚情を賜り厚く御礼を申し上げます。

さてこの度、医薬品添加物による血清クレアチニン測定値への影響について情報を得ましたので報告させていただきます。

以下の文献(2報)におきまして、ステロイド製剤(副腎皮質ホルモン製剤)デカドロン注射液により、血清クレアチニン値が上昇するとの報告がありました。これは、薬剤中に緩衝剤として添加されているクレアチニンに由来する影響で、同様に水溶性ハイドロコートン注射液、アザセトロン塩酸塩静注液にも添加物としてクレアチニンが含まれるため注意が必要との報告です。

当該製品をご使用の際は充分にご注意を頂きたく存じます。

謹白

記

【関連資料】

- ① 文献1 : 「デカドロン注射液の手関節内注射直後の同側肘静脈採血検査で血清クレアチニン値の上昇を認めた一例」
日本腎臓病学会誌, 53(2) : 200~206, 2011
- ② 文献2 : 「医薬品添加物の血清クレアチニンへの影響」
Medical Technology Vol. 40 No. 5 p554-555, 2012

【薬剤】

副腎皮質ホルモン製剤

- ① デカドロン注射液 (MSD株式会社)
- ② 水溶性ハイドロコートン注射液 (日医工株式会社)

5-HT₃受容体拮抗型制吐剤

- ③ アザセトロン塩酸塩 静注液「SN」(シオノケミカル株式会社)
- ④ アザセトロン塩酸塩 静注液「タイヨー」(テバ製薬株式会社)

【本件に関する問い合わせ先】

株式会社シノテスト サービスチーム
電話番号 : 0120-66-1141 (フリーダイヤル)

以上