

2013.1.17

# 京大病院医療安全情報26 (続・続編)

## 【体重入力はこんなに大切！】

患者プロフィールの体重情報が薬剤の監査に用いられます (ケアフロー入力画面は対応していません)

### ①患者プロフィール画面

患者プロフィール画面のスクリーンショット。身長: 175.5 cm, 体重: 55.0 kg と表示されています。

### ②看護アセスメント画面

看護アセスメント画面のスクリーンショット。身長: 168 cm, 体重: 60.0 kg と表示されています。体重入力欄が赤い円で囲まれ、その下に「連動」というラベルが配置されています。

外来処方せん画面のスクリーンショット。患者名: テスト100様, 年齢: 9歳3ヶ月, 性別: 男, 体重: 19.8kg と記載されています。

00-000-100 115cm **19.8kg**  
0.8m<sup>2</sup>

テスト100  
テスト100様  
平成15年09月15日 =小児=  
9歳 3ヶ月 性別 男

薬剤用量の監査に使います

京都大学医学部附属病院

レジメンセット	セット名	薬剤略称	用量/単位	Day1	Day2	Day3	Day4
01	点滴	フルチム8A輸液(500mL)	500mL	1	毎日投与		
02	点滴	※点滴速度 500ml/h 投与経路:末梢(トメイン1) チキザタン注(749-1) 大発生薬注(50mL)	50mL				
03	点滴	※点滴速度 500ml/h 投与経路:末梢(トメイン1) チキザタン注(749-1) 大発生薬注(50mL)	9.9mL	2	毎日投与		
04	点滴	※点滴速度 500ml/h 投与経路:末梢(トメイン1) チキザタン注(749-1) フルチム8A輸液(1000mL)	6.6mL	1	毎日投与	1	毎日投与
05	点滴	※点滴速度 500ml/h 投与経路:末梢(トメイン1) チキザタン注(749-1) 大発生薬注(100mL)	0mL	3	毎日投与		
06	点滴	※点滴速度 200ml/h 投与経路:末梢(トメイン1) フルチム8A輸液(500mL)	0mL	4	毎日投与		

抗がん剤用量設定

身長 176.0 cm 体重 67.0 kg → 体表面積 1.771 m<sup>2</sup>

RP	手技	薬剤略称	標準値	上限値	設定量	単位	参考値	入力値	単位
05	点滴	(癌)ゲムシタピン注(ゲムシタ)	1000mg/m <sup>2</sup>	1200mg/m <sup>2</sup>	1000	mg/m <sup>2</sup>	1771mg	1770	mg
06	点滴	(癌)シスプラチン注(シスプラチ)	80mg/m <sup>2</sup>	85mg/m <sup>2</sup>	80	mg/m <sup>2</sup>	141.68mg	142	mg

抗がん剤レジメンでは、体表面積に基づいて用量が決まります

- 現在2月末を目処にシステム改修中です。当面の間、以下の対応をお願いします。
- ① 看護師はできるだけ2重入力(患者プロフィールおよびケアフロー)を行う
  - ② 医師はレジメンでの処方時は体重に注意し、齟齬がある場合は正しい体重を入力する
  - ③ 薬剤師は投与量に疑義がある場合はケアフローなどにて体重も確認する