

いつも、インシデント報告ありがとうございます

2014.5.8

京大病院医療安全情報52

【インスリンマニュアル第3版できました】

こんな事例がありました・・・

インスリン希釈液をシリンジポンプで投与していた。
ワークシートの流量指示があったが、「継続指示」の「フリー」に
流量変更が記載されていた。

【仮想事例1】フリー指示に気づかず、ワークシートの指示に従っ
たら、前の設定に戻った。

【仮想事例2】フリー指示に別々の医師がインスリン流量を記載し
ていたため指示が重複していた。

インスリンの持続投与
のときの指示って、流
量変更があって紛らわ
しいのね・・・



インシデント報告に基づいた「マニュアル」です

例えばこんな追加も

京大病院医療安全情報52

インスリン持続投与の指示タイトルを作成しました

持続投与時には必ず血糖測定指示があり、血糖値に基づいた流量変更が行われるため、「血糖測定指示 - インスリン持続静脈注射」を作成しました。

共通（個別）

タイトル	内容
【血糖測定-インスリン持続投与	血糖測定 1日()検 (詳細)
【血糖測定-持続皮下インスリン注入療法(CSM)	血糖値 (mg/dl)
【血糖測定-インスリン持続静脈注射】	59以下 インスリン中止し、Drコール (医師は50%ブドウ糖液20mlを緩徐に静注)
低血糖時	60~79
【低血糖時指示(共通)】	80~99
高血糖時	100~199 そのまま
【高血糖】	200~249 (0.2) 単位/hr (ml/hr) 増やす
【高血糖-1】	250~299 (0.4) 単位/hr (ml/hr) 増やす
【高血糖-2】	300~349 (0.6) 単位/hr (ml/hr) 増やす
	350~399 (0.8) 単位/hr (ml/hr) 増やす

※指示内容の入力時に行末で必ず改行してください

他にも有用な情報がいっぱい！ぜひマニュアルをごらんください。

医療安全管理室作成