

# 15期3号 医療安全ニュース

## 今回のテーマ:有効なダブルチェック

ダブルチェックとは

- ・前工程の作業に誤りがないか、後工程の作業段階で点検すること
- ・発生してしまったエラーを検出するための手段である

 ②～⑤までがダブルチェックとされている

チェック手法		所要時間	精度
①1人シングル	1人で1回チェックする	最短	弱
②1人連続型	1人で2回連続してチェックする	①の2倍弱	中
③1人双方向型	1人で1回チェックした後、2回目は逆方向からチェックする	①の2倍強	強
④2人連続型	2人が連続して1回ずつチェックする	①の2倍弱	強
⑤2人同時双方向型	1人目がチェックした後、2人目は逆方向からチェックする	①の4倍	最も強い
⑥2人シングル型	各々が役割を持ち、同時にチェックをする (例 A:指示簿読み上げるB:薬品名を確認する)	ダブルチェックではない 精度は低い	

### 有効な確認作業

#### ①エラー発見の確認方法

5W1Hを取り入れたダブルチェックの徹底

ダブルチェックの使い分け(上記②～⑤を作業内容によって変更する)

#### ②確実な確認の実施

確認作業の理由の理解



### ～お知らせ～

各部署の14期医療安全年間計画の最終評価、15期医療安全年間計画をメールで全部署へ送信しています。

今月の一言

すみずみへ 気配り 手配り 事故防止

引用:いろはかるた

2024年9月24日 医療安全管理室