

脳卒中リハビリ病棟における危険予知に関する実態調査

— KYT シートを用いて —

岡田雅人^{1)*} 齋藤千佳¹⁾ 藤原美佐緒¹⁾ 藤内益美¹⁾ 関山宏美¹⁾ 上野三和子²⁾

1) 国立病院機構鳥取医療センター看護部 3 病棟

2) 国立病院機構鳥取医療センター医療安全管理室

Investigation of the abilities of nurses and rehabilitation therapists to predict risks potentially inducing incidents in patients on wards for post-stroke rehabilitation

– With a KYT sheet showing the scene of a patient in bed

with potential incidents and danger –

Masato Okada^{1)*}, Chika Saito¹⁾, Misao Fujiwara¹⁾, Masumi Tohnai¹⁾, Hiromi Sekiyama¹⁾,
Miwako Ueno²⁾

1) The 3rd Ward, Department of Nursing, NHO Tottori Medical Center

2) The Office of Medical Risk Management, NHO Tottori Medical Center

*Correspondence: byoutou3@tottori-iryu.hosp.go.jp

要旨

本研究は、看護師やリハビリスタッフの経験年数や職種によって危険予知力に差があるのか調査するのが目的であった。実際に発生した転倒・転落の状況から抽出した危険要因を基に、それにより引き起こされる現象を 9 個想定してストーリー化した、いわゆる危険ストーリーを定め、それに基づき危険予知トレーニング（以下 KYT）シートを作成した。それを使用して、看護師・リハビリスタッフに KYT 基礎 4 ラウンド法の第 2 ラウンドまでを行い、想定された 9 個の危険ポイントをどれだけ指摘できるか調査した。その結果、9 個のうち指摘できる数(回答率)は臨床経験年数によって大きな差異はなかったが、職種により指摘する危険ポイントの種類が異なり、危険予知力の差異が明らかになった。患側のベッド柵に関して、リハビリスタッフは約 7 割が危険ポイントとして指摘できていたが、看護師は約 4 割しか指摘できなかった。看護師はベッドコントローラーやセンサーマットなどのベッド周囲の環境に対し危険ポイントを約 4 割で指摘できていたが、リハビリスタッフは約 2 割しか指摘できなかった。鳥取臨床科学 4(2), 156-164, 2011

Abstract

The present study aimed to clarify the differences between the abilities of nurses and rehabilitation therapists to predict risks potentially inducing incidents in patients on wards for post-stroke rehabilitation, and whether these differences depend on the duration of their bed-side experience as nurses or rehabilitation therapists. To address this, we extracted causative risk factors from past incidental case reports on falls by inpatients, and found nine incidents possibly caused by such risk factors. Subsequently, we made a KYT (*Kiken Yochi Training*) sheet, a photograph showing the scene of a patient staying in bed on the ward, which highlighted all nine incidents assumed based on these risk factors. Using this KYT sheet, we tasked 9 nurses