

Abstract

Introduzione: Le cadute ospedaliere sono eventi avversi largamente prevedibili e che frequentemente portano a conseguenze fisiche e psicologiche come quelle identificate nella cosiddetta Post Fall Sindrome, che comporta nelle persone anziane il peggioramento fino al 30% della qualità di vita. In molte realtà Ospedaliere, gli infermieri utilizzano, come strumenti preventivi della caduta, le Scale di Valutazione, strumenti che permettono un processo continuo di raccolta dati e sono utili per poter progettare l'assistenza secondo le priorità di una specifica situazione.

Obiettivi:1) La conoscenza della Scala di Conley da parte del personale infermieristico dell'Ospedale di Asti; 2) La Conoscenza del fenomeno caduta negli anni 2007 - I° semestre 2008, analisi della scheda per la segnalazione delle cadute accidentali dei pazienti presso l'Ospedale di Asti. 3) Descrizione delle caratteristiche generali degli ausili e loro utilizzo (es: sollevatore, deambulatori, ausili) per la prevenzione delle cadute.

Metodi: Revisione della letteratura; analisi descrittiva delle risposte ad un Questionario sulla conoscenza della Scala di Conley dal personale infermieristico dell'Ospedale di Asti; analisi dei dati raccolti con la "Scheda per la segnalazione delle cadute accidentali dei pazienti ricoverati"

Parole chiave: Cadute accidentali, cadute in ospedale, sensibilità dell'infermiere, strategie preventive.

Risultati: La maggior parte degli infermieri (68 su 79) si è trovata a dover denunciare una caduta durante la propria attività lavorativa è la maggior parte di essi (67 su 79) segnala correttamente l'accaduto.

Conclusioni:1) Sarebbe auspicabile implementare la formazione degli infermieri, sugli Strumenti di Valutazione del rischio di caduta, dell'Ospedale di Asti e forse anche l'applicazione di essi nella pratica quotidiana. 2) Una conoscenza più approfondita sulle caratteristiche e modalità di uso corretto degli ausili da parte degli infermieri.

Abstract

Introduction:

Hospital falls adverse are predictable events and that frequently lead to physical and psychological consequences as those identified in the so-called Post Fall Syndrome, which involves in elder people up to 30% of life quality reduction. In many Hospital realities, nurses use, as preventive tools of the fall, the Assessment Scales, tools that permits a continuous process of data collection and are useful for being able to design the assistance according with the priorities of a specific situation.

Objective : 1) Knowledge of Conley's Scale by the nursing staff of Asti's Hospital; 2) Knowledge of the fall phenomenon in years 2007 – I 2008's semester, tab analysis for the reporting of accidental falls of patients at the Hospital of Asti. 3) Description of general characteristics of aids and their use (ex: lift, walking frames, aids) for the prevention of falls.

Methods: Review of literature; descriptive analysis of the answers of a Questionnaire on knowledge of Conley's Scale by the nursing staff of Asti's Hospital; analysis of data collected with the "Form for the reporting of accidental falls of admitted patients."

Key words: accidental falls, hospital falls, nurse sensibility, prevention strategies.

Results: Most part of the nurses (68 on 79) is found having to denounce a fall during their proper work activity and most of them (67 to 79) points out correctly what happened.

Conclusions: 1) it would be desirable to implement the nurse's formation on Assessment Tools of the falling risk in the Hospital of Asti and perhaps also their application in everyday practice. 2) A deeper knowledge on the characteristics and methods of proper use of aids by the nurses.