

ABSTRACT

Introduzione: il dolore acuto è il sintomo più frequente che porta il 78% dei pazienti adulti a recarsi al Pronto Soccorso (PS). Nonostante le raccomandazioni, fino al 70% dei pazienti non viene trattato. Questo fenomeno è descritto in letteratura come Oligoanalgesia.

Obiettivo: descrivere la gestione del dolore acuto all'interno del PS di Asti.

Materiali e metodi: studio descrittivo con intervista diretta del campione di convenienza.

Risultati: dei 78 pazienti in studio, 8 (10,3%) presentavano dolore lieve, 16 (20,5%) moderato e 54 (69,2%) grave. Il 41% non ha ricevuto un trattamento analgesico. 20 pazienti (26%) vengono dimessi con dolore acuto e le forme di analgesia utilizzate non sono attinenti alle linee guida OMS e ICSI. Il 74% dei pazienti ritiene efficace il trattamento ricevuto e il 60% ha ricevuto e compreso le informazioni alla dimissione sulla gestione del dolore.

Conclusioni: il fenomeno oligoanalgesia è presente nel contesto studiato e si manifesta attraverso carenze nel trattamento analgesico e scarsa aderenza alle raccomandazioni proposte dalle linee guida per il trattamento farmacologico. Tuttavia i pazienti riferiscono di ricevere e comprendere le informazioni sulla gestione del dolore alla dimissione fornite dal personale sanitario.

Parole chiave: gestione, dolore, acuto, paziente, adulto, Pronto Soccorso

ABSTRACT

Introduction: acute pain is the most frequent symptom that brings 78% of adult patients into the Emergency Department (ED). Despite recommendations, up to 70% are not treated. This phenomenon is described in the literature as Oligoanalgesia.

Objective: describe the management of acute pain in the ED of Asti.

Materials and methods: descriptive study with interview.

Results: of the 78 patients in the study, 8 (10.3%) had mild pain, 16 (20.5%) moderate and 54 (69.2%) severe. 41% received no analgesic treatment. 20 patients were discharged with severe pain. Forms of analgesia used are not consistent with WHO and ICSI guidelines. 74% of the patients that received treatment, considered it effective. 60% received and understood the information at discharge on pain management.

Conclusion: oligoanalgesia phenomenon is in the studied context and is manifested through the lack of analgesic treatment and poor adherence to the guidelines of pharmacological treatment. However, patients report that they receive and understand information about pain management at discharge provided by healthcare staff.

Key words: *management, pain, acute, patient, adult, Emergency Department*