



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

دانشکده پرستاری و مامایی

پایان نامه کارشناسی ارشد رشته پرستاری مراقبت های ویژه

عنوان

طراحی و بکارگیری چک لیست وضعیت انتقال درون بیمارستانی بیماران ترومایی بستری بخش اورژانس

بیمارستان آموزشی درمانی الغدیر ابهر از سال ۱۳۹۸ لغایت ۱۳۹۹

استاد راهنما

جناب آقای دکتر جلیل عظیمیان

استاد / اساتید مشاور

جناب آقای دکتر مهدی رنجبران

دانشجو

رقیه عسگری

بهار ۱۴۰۰

چکیده: سازمان بهداشت جهانی، ایمنی بیمار را، جلوگیری از اشتباهات و عوارض نامطلوب بر بیماران در حین دریافت مراقبت های بهداشتی، ذکر می کند. انتقال به عنوان یک جنبه استثنایی از مراقبت و درمان بیمار دیده می شود که ضروری واجتناب ناپذیر است. شیوع عوارض ناشی از انتقال بیماران در بیمارستان ها متفاوت است و از ۶ درصد تا بیش از ۷۰ درصد گزارش شده است. بیماران ترومایی، عمده ترین مراجعه کننده گان در اورژانس جهت انتقال بیمار تشکیل می دهند که در معرض عوارض ناشی از انتقال قرار دارند. مطالعات نشان می دهد که آموزش افراد مسئول انتقال و به کارگیری ابزارهای مدیریتی چون چک لیست مناسب، می تواند حوادث و عوارض انتقال را در محیط های پر ازدحام، پر استرس و شلوغی مانند بخش اورژانس، از ۳۶/۸ درصد به ۲۲/۱ درصد کاهش دهد. چک لیست می تواند از بروز خطاهای ناشی از خستگی و محدودیت حافظه جلوگیری نموده و ابزار مهمی برای مدیریت خطا باشد.

روش پژوهش: در این مطالعه برای روایی صوری و محتوایی و انجام پایایی از مطالعه روش شناسی و برای بکارگیری ابزار از مطالعه مقطعی استفاده شد. این پژوهش در ۳ فاز صورت گرفت. در فاز اول گویه های اولیه چک لیست انتقال درون بیمارستانی بیماران ترومایی سطح ۱ و ۲ و ۳ اورژانس تعیین شد. در فاز دوم، چک لیست، مورد ارزیابی روایی صوری^۲ و روایی محتوایی^۱ قرار گرفته و برای پایایی از ضریب پایایی بین مشاهده گران برای ۳۰ بیمار استفاده شد. فاز سوم، بکارگیری چک لیست در انتقال درون بیمارستانی بود که در نهایت به تجزیه و تحلیل وقایع حین انتقال پرداخته شد.

یافته ها: ۵۰ گویه چک لیست انتقال درون بیمارستانی بیماران ترومایی اورژانس سطح ۱ و ۲ و ۳ تریاژ، مورد روایی صوری و محتوایی و پایایی قرار گرفت. روایی صوری به روش کمی و کیفی انجام شد و تعداد گویه ها به ۴۷ گویه رسید. سپس CVI و CVR محاسبه شد و ۳۰ گویه باقیمانده، مورد پایایی به روش مشاهده کننده گان قرار گرفت و میزان ضریب توافق محاسبه گردید که در این پژوهش عدد قابل قبول ۰/۸ در نظر گرفته شد.

نتیجه گیری: چک لیست از روایی و پایایی قابل قبولی برخوردار است. نمره کیفیت انتقال مرحله قبل انتقال ۹۳/۹۹، مرحله حین ۸۴/۶۵ و مرحله بعد از انتقال ۹۱/۰۲ محاسبه شد. در مجموع عوامل خطر انتقال درون بیمارستانی در چهار دسته تجهیزات و فن آوری، تیم انتقال و وضعیت بالینی و فیزیولوژیکی بیمار قرار گرفت.

کلید واژه ها: روایی صوری و محتوایی، پایایی، چک لیست، انتقال، ایمنی بیمار



Qazvin University of Medical Sciences

Faculty of Nursing and Midwifery

Master Thesis in Nursing

**Designing and implementation Inter-hospital Transport Status
checklist for Traumatic Patients hospitalized in emergency wards in Qazvin
University of Medical Sciences educational hospitals 2019-2020**

Supervisor:

Dr:Jalil Azzimian

Advisor:

Dr. Mehdi Ranjbaran

Written by:

Roghayeh Asgari

February 2021

Implementation a checklist to evaluate Inter-hospital Transport Status

emergency trauma patients a cross-sectional study

Jalil Azzimian¹, Mehdi Ranjbaran², Roghayeh Asgari^{3*}

1- Associate Professor, Faculty Member of Qazvin School of Nursing and Midwifery, Qazvin University of Medical Sciences, Iran.

2- Social Determinants of Health Research Center, Research Institute for Prevention of Non-Communicable Diseases, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

3- Master student of intensive care nursing, Qazvin University of Medical Sciences, Iran.

Purpose and context: Trauma patients are the main emergency patients for in-hospital transfer who are exposed to a wide range of complications. This study was performed to evaluate the transmission status of trauma patients using a checklist.

Analysis Methods: In this cross-sectional study in AlGhadir Abhar Hospital, from 2020 to 2021, on 216 adult trauma patients, level 1, 2 and 3 emergency who needed to be transferred to other wards or to perform diagnostic and therapeutic measures, in three stages Done before, during and after the transfer. The results and effects of transmission of these three stages were compared.

Results: In this study, 216 patients with an average age of 18.9 70 70.3 were examined. Most of the admitted patients were male (74.1%), with emergency referral (83.3%) and with accident diagnosis (68.1%). Most transfers were performed with the aim of "diagnostic" (52.3%) and in level 2 triage (69.4%). The transfer status score was calculated to be 93.99% before the transfer, 84.65% during the transfer and 91.02% after the transfer. Errors were observed in 14.36% of transfers, which included hypotension or hypotension, hypotension, and hypothermia.

Conclusion: The findings of the study showed that the incidence rate of unpleasant, especially during transfer, is high. This can be used in analyzing the causes of errors and planning to increase the level of safety of patients.

Keywords: checklist, transfer, emergency, trauma