وضعیت اینمی بیماران در بخت‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های شهر ارومیه از دیدگاه پرستاران

مهری شیخ بکر۲ دکتر ممبوعه همتی مسلکی یک۳ دکتر رحمتی بقای۱

تاریخ دریافت ۲۰/۰۳/۲۰۱۳ تاریخ پذیرش ۲۵/۰۳/۱۳۹۲

جکده

پیش زمینه و هدف: اینمی بیمار یک مرکزی مراقبت‌های با کیفیت بالا است و حفظ آن منجر به موقعیت در سنتوری به نتایج درمان می‌شود. هدف این مطالعه تعیین وضعیت اینمی بیماران در بخت‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های شهر ارومیه از دیدگاه پرستاران بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی‌یستگی ۱۳۹۲ پرسشنامه شامل در بخت‌های ویژه بیمارستان-های ارومیه و غیر ارومیه شهر ارومیه بی روش تأمین شماری شرکت کرده بود. جهت جمع آوری داده‌ها از پرسشنامه‌های روا و پایی شدید وضعیت اینمی بیمار استفاده گردید. داده‌ها توسط آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل گرفت.

یافته‌ها: نتایج مطالعه نشان داد که اثرات پرستاران وضعیت اینمی بیماران در بخت‌های مراقبت ویژه را در سطح خوب ارزیابی کردند. نتایج آزمون نی مکمل نشان داد که بین بیمارستان‌های ارومیه و غیر ارومیه در انتای وضعیت اینمی بیماران تفاوت‌های معنی‌داری وجود ندارد (p=0.45).

بحث و نتیجه‌گیری: پیش‌بینی‌های بخش‌های مراقبت ویژه یکی از بخش‌های حساس بیمارستان‌های از نظر بروز عوارض و خطاهای حین ارائه خدمات درمانی و مراقبت به بیماران می‌باشد. کلید واژه‌ها: بخش مراقبت ویژه، اینمی بیمار، پرستار

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره پانزدهم، شماره ششم، پی در پی ۴۷، شهریور ۱۳۹۲، ص ۴۰۹-۴۰۴

آدرس مکاتبه: ارومیه، کیلومتر ۱۷ جاده سرو، پردیس نازل، دانشگاه پرستاری و مامایی، تلفن: ۱۳۹۲-۲۷۴۴۹۶۱

Email: Hemmati_m@umsu.ac.ir

مقیده

اهمیت بیمار یک رشته جدید در امر مراقبت‌های بهداشتی است و در پایش به مدارکی که نشان می‌دای خطاهای پزشکی و اسبی‌ها به صورت گسترده و وجود درد و اغلب این اسبی‌ها قابل پیشگیری هستند، به وجود آمد. افزایش اهمیت بیمار جزء بسیار مهم و ضروری است که بهداشتی درمانی بهبود یکی از ارکان اصلی کیفیت در سازمان‌های بهداشتی درمانی است (۱۰). در این تحقیق مطالعه‌ای از این‌همکاری‌ها و هدف این تحقیق رشد مراقبت‌های درمانی و ایجاد کیفیت در اجرای مراقبت‌های بهداشتی است. این اهمیت به‌ویژه در این‌جا بررسی شده است.

امکان‌پذیری و توانایی‌های پزشکی در این‌جا مورد بحث قرار گرفته است و در صورت وقوع حوادث می‌تواند کمک بگردد به ابهام و ارتباط بین حوادث و کیفیت بهداشتی درمانی. محققان این پژوهش با توجه به این نکات، سعی می‌کنند که در انتخاب وضعیت‌ها و اهمیت‌های آنها برای پرستاران و بیماران دقت و دقت در اجراهای پزشکی، مورد ارزیابی قرار گیرد.
وضعیت ایمی بیماران در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های شهر ارومیه از دیدگاه پرسنسر

در بخش‌های مراقبت ویژه 17 درصد بیماران دچار عوارض ناگهانی جدی می‌شوند، در میان 18 درصد حرکت به آراز هر روز که بیمار به این بخش‌ها وارد شده است، افتاده می‌شود که این بسیار خطرناک است. توان آسپر زدن به بیمار را در (6) همچنین مطالعات نشان داده که این شاخص نمی‌تواند به کیفیت پایین مراقبت‌ها انتخاب شود. در حالی که ایمیت بیمار شناخت کیفیت پایین مراقبت‌های پرسنسری است (7)، به طوری که این ایمیت بیمار هنوز مرکزی مراقبت‌های پرسنسری با کیفیت بالا است (8)؛ بنابراین مفهوم که ایمیت بیمار به صلیب و نواحی مراقبت‌های بهداشتی وابسته است، در این آزمون‌هایی ساخته شده که به صورت قراردادی به سه سطح مورد مثبت (41) شده که به صورت بزرگداشت داده شده است.

امین بر سبک میانجی جن در جهان لیزری با استفاده از 1 (هرگز) (5) این آزمون با تأثیر روابط صوری؛ پرسنسری توسط 15 نفر از نمونه‌ها، در جهت تعیین اعتماد علمی پرسنسریان از روی سنجش روابط محتمل کیفی و کمی استفاده شد. پرسنسری توسط 15 نفر از اعضای هیئت علمی نادیده گرفته شد. پرسنسری در بستگی روابط محتمل کیفی و کمی از استفاده از 15(۵) تن متقاضیان استفاده می‌شود. در این مطالعه بعد پرسنسری به اکثریت پرسنسری شناخت در بخش‌های ویژه داده شد و با اینترنت از ضریب آلفای کروتین پایایی آن با (46) درصد بتوان گرفت گرفت. پس از تایید روانسنجی پرسنسری، پرسنسری‌ها بدون نام و به صورت کل بر روی زیرنویس شد و به صورت خود، گزارش تکمیل شدند و در نهایت از 15 نفر پرسنسری تزیین شد، پرسنسری‌ها با دیال نالق بودن اطلاعات از مطالعه خارج شد و در نهایت 167 پرسنسری مورد بررسی قرار گرفت و همکارها استفاده از آزمون‌های آماری توصیفی و تی مستقل در سطح معنی‌داری 1/05، 20 مورد تجزیه و تحلیل گرفت.

1 مایکروسیستم
2 Face validity
3 Qualitative Content validity
4 Quantitative Content validity
5 Qualitative Content Validity
6 Content validity ratio
7 Content validity index

مجله دانشکده پرسنسری و مامایی ارومیه

405 دوره بزرگداشت، شماره ششم، پی در 47، شهریور 1392

Downloaded from umnf.umsu.ac.ir at 1:39 +0330 on Thursday December 13th 2018
جدول شماره (1): توزیع فراوانی مطلق و نسبی مشخصات جمعیت شناختی در استان تبریز

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>مرد</th>
<th>زن</th>
<th>مجموع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>جنس</td>
<td>114</td>
<td>146</td>
<td>260</td>
</tr>
<tr>
<td>مراجعه</td>
<td>6</td>
<td>39</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت تأهلم</td>
<td>118</td>
<td>70</td>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td>سلام</td>
<td>2</td>
<td>136</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>میلیا</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>سر شناسی</td>
<td>155</td>
<td>153</td>
<td>308</td>
</tr>
<tr>
<td>میلیاده</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>میلیاس</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>میلیاوات</td>
<td>31</td>
<td>96</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>سرمایه</td>
<td>6</td>
<td>36</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>کمتر از 30 سال</td>
<td>118</td>
<td>49</td>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>سابقه کار</td>
<td>292</td>
<td>293</td>
<td>585</td>
</tr>
<tr>
<td>کارنامه</td>
<td>163</td>
<td>161</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>تحصیلات</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>فوک لیسان</td>
<td>37</td>
<td>11</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>کمتر از 30 سال</td>
<td>56</td>
<td>20</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>بالای 35 سال</td>
<td>237</td>
<td>35</td>
<td>272</td>
</tr>
<tr>
<td>مجموع</td>
<td>419</td>
<td>320</td>
<td>739</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج مطالعه نشان داد که دیدگاه بیمارستان‌های 87 درصد از بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های غیر بیمارستان بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های اموزشی و وضعیت ایمنی خوب برخوردار هستند. (جدول شماره 2)

جدول شماره (2): توزیع فراوانی وضعیت ایمنی بیماران در بیمارستان‌ها

<table>
<thead>
<tr>
<th>وضعیت ایمنی</th>
<th>بیمارستان‌های غیر اموزشی</th>
<th>بیمارستان‌های اموزشی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>اعتیاد</td>
<td>143</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>بایی و بدون اعتیاد</td>
<td>68</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد</td>
<td>210</td>
<td>212</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج مطالعه بنابر آن‌که میانگین وضعیت ایمنی بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های غیر اموزشی از 80 نمره 74/870/80 درصد بر این میانگین برای بیمارستان‌های غیر اموزشی از 80 نمره 74/870/80 درصد بوده است. (جدول شماره 3)
بحث و نتیجه‌گیری
در این مطالعه اکثر پرستاران و وضعیت ایمنی پرستاران در بخش‌های مراقبت و زیست پرستاران، با آزمون کومک‌گرفتگی اسنمینتو
بررسی شد. نتایج آزمون نشان داد که بین پرستاران، آزمون‌های مراقبت و ویژه پیام‌های ایمنی از نظر وضعیت ایمنی

جدول شماره (۳): مقایسه میانگین وضعیت ایمنی پرستاران در بخش‌های مراقبت و زیست پرستاران، آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌h

\[
\begin{array}{c|c|c|c}
\text{آزمون متقابل mainstream} & \text{انحراف معیار} & \text{میانگین} & \text{متغیر}
\\
\text{بیمارستان} & 8/7 & 77/8 & \\
\text{بیمارستان} & 8/4 & 76/8 & 8/8
\end{array}
\]

1 Pronovost
2 Deborah

وضعیت ایمنی پرستاران در بخش‌های مراقبت و زیست پرستاران، آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌های مراقبت و ویژه آزمون‌h

1 Pronovost
2 Deborah
References:


PATIENTS SAFETY STATUS IN INTENSIVE CARE UNIT OF URMIA HOSPITALS FROM NURSES VIEWPOINT
Sheikhbaklu M1, Hemmati Maslakpak M2*, Baghaie R3

Received: 9 Apr, 2013; Accepted: 15 Jun, 2013

Abstract
Background & Aims: Patient safety is central to high quality care, and keeping it in a standard level can lead to success in accessing the treatment outcomes. This study evaluates the patients' safety status in intensive care unit of Urmia hospitals from nurses' viewpoint.

Materials & Methods: In a cross-correlation study, 167 nurses working in the intensive care units of Urmia educational and non-educational hospitals participated in this study by using census sampling method. The data collected by using a valid and reliable patient safety status assessment questionnaire. They were analyzed by descriptive and analytical statistics.

Results: The results of the study showed that most of the nurses assessed the patient safety status in intensive care units of Urmia hospitals in good level. T test results showed that there isn’t any significant difference the patients' safety status in education and non-educational hospitals.

Conclusion: Intensive care unit is a critical part of hospitals because the incidence of any complication or medical error can lead to critical outcomes during offering services to patients. Familiarity with standards of care by nurses can minimize the errors and complications and it can improve patient health.

Key words: Intensive care unit, Patient safety, Nurse

Address: Nursing and Midwifery Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran
Tel: (+98) 441 2754961
Email: Hemmati_m@umsu.ac.ir

1 Graduate Student of Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery Urmia University of Medical Sciences
2Assistant Professor, Department of Medical Surgical Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Urmia
University of Medical Sciences (Corresponding Author)
3 Assistant Professor, Department of Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical
Sciences