

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر اجرای مراقبت های استاندارد راه هوایی بر میزان شیوع پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه

محل انتشار:

نشریه آموزش پرستاری، دوره 8، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سید مهدی حدوست - *Infectious Disease Group, Research Center Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran*

حمید اویسی اسکویی - *Infectious Disease Group, Research Center Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran*

مجید منتظر - *Thoracic Surgery Group, Tuberculosis and Lung Disease Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran*

خلاصه مقاله:

مقدمه: شیوع بالای پنومونی وابسته به ونتیلاتور در میان عفونت های بیمارستانی توجه به انجام اقدامات پیشگیرانه استاندارد را در طولانی مدت می طلبد تا سهم اثر برنامه های مدون و استاندارد بر کاهش شیوع این نوع عفونت به دقت بررسی شود؛ لذا مطالعه حاضر با هدف تعیین بررسی تاثیر اجرای مراقبت های استاندارد راه هوایی بر میزان شیوع پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه انجام شد. روش کار: این مطالعه کارآزمایی بالینی که در بیمارستان امام رضا تبریز به مدت شش ماه در طول سال ۱۳۹۷ با مشارکت ۷۰ بیمار که به صورت تصادفی (جدول اعداد تصادفی) در دو گروه ۳۵ نفره تقسیم شده بودند، انجام شد. بیماران گروه مداخله استانداردهای مراقبت راه هوایی را که توسط پرستاران آموزش دیده دریافت کرده بودند، بر اساس چک لیست عفونت ریوی که دارای روایی و پایایی قابل قبول بود دریافت کردند و بیماران گروه کنترل نیز اقدامات روتین را دریافت نمودند. داده ها برای هر فرد پنج بار چک شدند و پس از وارد شدن به نرم افزار آماری SPSS ویراست ۲۱ با آزمون های آماری آزمون تی مستقل و کای اسکوتر(در یک نوبت اندازه گیری شد) تجزیه شدند. سطح معنی داری برای تمامی آزمون ها کمتر از پنج صدم در نظر گرفته شد. یافته ها: در مقایسه مشخصات فردی-اجتماعی و بالینی بیماران دو گروه مداخله و کنترل اختلاف آماری معنی دار مشاهده نشد (۵/۰ نتیجه گیری: اجرای استانداردهای مراقبت راه هوایی توسط پرستاران موجب کاهش شیوع پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش مراقبت های ویژه شده است.

کلمات کلیدی:

Preventive, Prevalence, Ventilator- Associated Pneumonia, Continuing Education, Airway Care Standard
پیشگیری، شیوع، پنومونی وابسته به ونتیلاتور، آموزش مداوم، استانداردهای مراقبت راه هوایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1356901>

