

ORIGINAL ARTICLE

Effect of Nursing Trainings on the Correct Application of Physical Restrictors in Intensive Care Units

Mahtabeh Azizpoor¹,

Vida Shafipour²,

Mahmood Moosazadeh³,

Ravanbakhsh Esmaeili⁴

¹ MSc Student in Intensive Care Nursing, Student Research Committee, Faculty of Nursing and Midwifery, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

² Assistant Professor, Department of Medical-Surgical Nursing, Nasibeh Faculty of Nursing and Midwifery, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

³ Assistant Professor, Health Sciences Research Center, Addiction Institute, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Assistant Professor, Department of Medical-Surgical Nursing, Orthopedic Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

(Received September 23, 2018 ; Accepted July 25, 2018)

Abstract

Background and purpose: Physical restrictors are commonly used in intensive care units (ICUs). Lack of knowledge on the application of these tools leads to inappropriate care. Current study was designed to determine the effect of nursing trainings on the use of physical restrictors and the rate of their correct application in patients admitted to ICUs.

Materials and methods: In a quasi-experimental study (2016), the rate of application of physical restrictors and their correct use in ICUs were recorded. The nurses were selected from two different hospitals forming the intervention group and control group. The nurses in one hospital received trainings on the correct application of physical restrictors in ICUs. After the intervention, the data was compared within and between the intervention group and controls (the nurses in other hospital with no particular education during the study). The data was recorded 15 days after the intervention and analyzed in SPSS 18.

Results: The rates of application of physical inhibitors before the study in the intervention group and control group were 49.8% and 49.7% which were 37.6% and 49.7%, respectively after the intervention ($p<0.001$). The values for correct use of physical inhibitors in intervention and control groups were 34% and 37.3% before the intervention and 37.9% and 37.3%, respectively after the intervention. ($p<0.001$).

Conclusion: Training the nurses on the use of physical restrictors could reduce their rate of application and increase their correct use in ICUs which should be further considered by authorities.

Keywords: physical restrictors, intensive care unit, nurse, education, inpatient

J Mazandaran Univ Med Sci 2018; 28 (164): 63-73 (Persian).

* Corresponding Author: Ravanbakhsh Esmaeili – Sari Nursing and Midwifery college, Vesal-e-shirazi street, Sari, Iran
(E-mail: r.esmaeili90@gmail.com)

تأثیر آموزش به پرستاران بر میزان استفاده صحیح از مهارکنده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه

ماهتابه عزیزپور^۱

ویدا شفیع‌پور^۲

محمد موسی زاده^۳

روانبخش اسماعیلی^۴

چکیده

سابقه و هدف: مهارکنده‌های فیزیکی به طور شایع در بخش‌های مراقبت‌های ویژه استفاده می‌شوند. فقدان دانش کافی در زمینه کاربرد این ابزارها سبب استفاده نابجا و ایجاد عوارض و مشکلات برای بیماران می‌گردد. مطالعه حاضر با هدف تعیین تأثیر آموزش پرستاران در استفاده از مهارکنده‌های فیزیکی و میزان کاربرد صحیح آن در بیماران بستری در بخش‌های مراقبت‌های ویژه طراحی و انجام پذیرفت.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مداخله‌ای نیمه تجربی با کد کارازمایی بالینی IRCT2016052919677N2 که در سال ۱۳۹۵ انجام پذیرفت، میزان استفاده از مهارکنده‌های فیزیکی و میزان کاربرد صحیح آن در بیماران بستری در بخش‌های ویژه در گروه مداخله و شاهد ثبت و بعد از یک دوره آموزشی، با میزان استفاده از مهارکنده‌های فیزیکی و کاربرد صحیح آن در گروه مداخله قبل و بعد از آموزش مقایسه شد. فاصله زمانی بین پایان آموزش و شروع بررسی، ۱۵ روز بود. جهت آنالیز داده‌ها از نرم‌افزار SPSS استفاده شد.

یافته‌ها: استفاده از مهارکنده‌های فیزیکی قبل از آموزش در گروه مداخله ۴۹/۸ درصد و در گروه شاهد ۴۹/۷ درصد و بعد از آموزش، در گروه مداخله ۳۷/۶ درصد و در گروه شاهد ۴۹/۷ درصد بود. بین دو گروه قبل و بعد از آموزش تفاوت معناداری وجود داشت. میزان استفاده صحیح از مهارکنده‌های فیزیکی در گروه مداخله قبل آموزش ۳۴ درصد و گروه شاهد ۳۷/۳ درصد و بعد از آموزش در گروه مداخله ۳۷/۹ درصد و گروه شاهد ۳۷/۳ درصد بود ($p < 0.001$).

استنتاج: آموزش به پرستاران می‌تواند منجر به کاهش استفاده از مهارکنده‌های فیزیکی و همچنین افزایش میزان استفاده صحیح از مهارکنده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه شود و لذا این امر باید مد نظر دست اندکاران قرار گیرد.

شماره ثبت کارآزمایی بالینی: IRCT201412220394N1

واژه‌های کلیدی: مهارکنده‌های فیزیکی، بخش مراقبت‌های ویژه، پرستار، آموزش، بیماران بستری

مقدمه

علت شرایط پیچیده و بحرانی بیماران، مراقبت پرستاری از اهمیت خاصی برخوردار است. بیشتر بخش‌های

بخش‌های مراقبت‌های ویژه از حساس‌ترین بخش‌های تخصصی بیمارستان به شمار می‌آیند و در این بخش‌ها به

E-mail: r.esmaeili90@gmail.com

مولف مسئول: روانبخش اسماعیلی - ساری: خیابان وصال شیرازی، دانشکده پرستاری مامایی نسیبه ساری

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت‌های ویژه، عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی نسیبه، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۲. استادیار، گروه پرستاری داخلی - جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی نسیبه، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳. استادیار، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، پژوهشکده اعتیاد، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۴. استادیار، گروه پرستاری داخلی - جراحی، مرکز تحقیقات ارتقای، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۷/۱ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۶/۷/۱۸ تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۵/۳

میزان‌ها و آمارهای متنوع از استفاده مهارکننده‌های فیزیکی در بخش‌های ICU حاکی از طیف گسترده‌ای از این عملکرد بالینی در میان پرستاران است. از این رو قوانین و راهنمایی‌های بالینی ثبت شده متعددی تدوین گردید تا بتواند این میزان و متنوع بالای استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی را در بیماران، به خصوص در بیماران ستری در بخش‌های مراقبت ویژه کاهش دهد.^(۴) استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی اگر چه اغلب به عنوان یک استاندارد قابل قبول از سال ۱۹۴۰ متدالو گردید، اما استفاده از آن با مشکلات جسمی و روانی برای بیماران همراه است.^(۱۰,۳,۲) از عوارض استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی هذیان، دیستروس پس از ترومما، طولانی شدن مدت اقامت در ICU و افزایش خارج نمودن لوله تراشه توسط بیمار و بالا رفتن خطر مرگ و میر بیان شده است.^(۱۷,۱۶,۴,۲) امروزه استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در واحد مراقبت‌های ویژه ICU، یک شاخص مهم کیفیت مراقبت‌های پرستاری می‌باشد.^(۶) به طوری که دستورالعمل‌های علمی، توصیه می‌کنند استفاده از این ابزارها به حداقل برسد و به عنوان آخرین راه حل ممکن برای کنترل رفتار بیماران بیقرار به کار گرفته شود.^(۱۸,۲) آموزش پرستاری وظیفه دارد با استفاده از بهترین شواهد علمی، مناسب‌ترین مراقبت‌ها از جمله استفاده صحیح از مهارکننده‌های فیزیکی را ارائه نماید.^(۱۹) در همین رابطه در مطالعه‌ای نشان داده شد که اجرای یک برنامه آموزشی برای پرستاران بخش‌های مراقبت‌های ویژه در زمینه استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی با تأکید بر عوارض آن‌ها و بیان منافع استفاده از روش‌های ابداعی جایگزین، موجب کاهش استفاده از این ابزارها شده است.^(۲۰) اگر چه مطالعات متعددی در زمینه اثرات آموزش بر آگاهی، نگرش و درک پرستاران در استفاده از مهارکننده‌ها فیزیکی در ICU انجام شده است، ولی اکثر مطالعات در راستای بررسی تاثیر آموزش بر دانش پرستاران بخش‌های مراقبت‌های ویژه در خصوص کاربرد

ویژه از اختلال چندین ارگان رنج می‌برند و نیازمند اقدامات درمانی تهاجمی می‌باشند که باعث ایجاد بیقراری، ناراحتی و تحیریک‌پذیری در آن‌ها می‌شود. جهت مدیریت تحیریک‌پذیری و بیقراری بیماران، استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی به عنوان آخرین راه حل مراقبتی جهت حمایت و محافظت بیماران از هر گونه آسیب به خود و دیگران می‌باشد.^(۱-۳) مهارکننده‌ها شامل هر نوع ابزار، تجهیزات یا موادی است که بر روی بدن یا نزدیک بدن بیمار استفاده می‌گردد، به طوری که بیمار کنترلی روی آن نداشته و قادر به برداشتن و یا دور ساختن آن‌ها از خود نمی‌باشد.^(۴-۶) مهارکننده‌های فیزیکی و شیمیایی تقسیم می‌شوند.^(۷) مهارکننده‌های فیزیکی مانند بندها، دستکش‌ها، جلیقه، نردنهای کنار تخت می‌باشند که استفاده از آن‌ها یک اقدام بالینی رایج در شرایط مختلف بیماران ستری در اغلب بخش‌ها، از جمله در بخش‌های مراقبت ویژه^(۱) است.^(۹,۸,۲) در واقع کاربرد این وسائل به منظور کنترل بیقراری، اطمینان از اینمنی، پیشگیری از افتادن و جلوگیری از خطر دخالت بیمار در اقدامات درمانی و مراقبتی شایع است، ولی کاربرد این ابزارها توأم با عواقب منفی جسمی و روانی زیادی برای بیمار می‌باشد.^(۱۰) لازم به ذکر است که پرستاران تصمیم گیرندگان اصلی استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی برای بیماران هستند.^(۲) میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی بین ۰ تا ۱۰۰ درصد در بین کشورهای مختلف متفاوت است.^(۴)

در مطالعه‌ای در بریتانیا میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در بیماران ۱۲/۵ درصد در محدوده بین ۱۸/۵-۸/۵ درصد در بخش‌های عمومی گزارش شد و این میزان استفاده در بیماران ستری در بخش‌های مراقبت‌های ویژه ۲۴-۴۰ درصد نسبت به بخش‌های عمومی بیشتر است.^(۱۰-۱۵) در مطالعه‌ای میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت ویژه ۲۴/۳ درصد و در سایر بخش‌ها ۳/۴ درصد گزارش شده است.^(۱۲) وجود

1. intensive care unit

روش نمونه‌گیری در دسترس و بیماران به روش سرشماری انجام شد. معیار ورود پرستاران شامل شاغل بودن در بخش مراقبت ویژه و سابقه کار بالینی بیش از شش ماه به طور مستمر برای پرستاران آی سی یو و معیار خروج عدم تمايل به شرکت در مطالعه و گذراندن دوره آموزشی مشابه در رابطه با استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در بیماران بود^(۲). معیار ورود بیماران بستری بودن در بخش مراقبت‌های ویژه حداقل ۲۴ ساعت (سه نوبت کاری صبح، عصر و شب) بوده است. برای تعیین حجم نمونه از مطالعه Taha و همکاران استفاده شد. بر اساس متداول‌تری ذکر شده در مطالعه مورد نظر، تعداد حجم نمونه‌ای که بتواند میزان کاهش استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی را از ۴۰ درصد در زمان قبل از آموزش (پایه) به سطح ۲۰ درصد یا کمتر بعد از مداخله نشان دهد، با استفاده از فرمول مقایسه بین دو نسبت و توان آزمون ۹۰ درصد، سطح اطمینان ۹۵ درصد، جهت دو طرفه آزمون و با بهره‌گیری از نرم‌افزار G-power، برابر ۵۱ پرستار در هر گروه که با توجه به این که هر پرستار در سه نوبت کاری صبح، عصر و شب مورد مطالعه قرار می‌گرفت، در هر گروه ۱۵۳ بیمار مورد مراقبت پرستاران، مورد بررسی قرار می‌گرفتند و در کل در این مطالعه ۱۰۲ پرستار و ۳۰۶ بیمار، ارزیابی گردیدند^(۸). به منظور انجام مطالعه، محقق پس از اخذ تأییدیه و کد اخلاق (IR.MAZUMS.REC.95.2184) از دانشگاه علوم پزشکی مازندران و ثبت در کارآزمایی بالینی با کد IRCT2016052919677N2) و کسب مجوزهای رسمی، در محیط مطالعه حضور یافت و ضمن توضیح اهداف مطالعه به پرستاران، از افراد واجد شرایط که تمايل به شرکت در مطالعه داشتند رضایت‌نامه کتبی آگاهانه جهت شرکت در مطالعه اخذ گردید و در ضمن به آن‌ها اطمینان داده شد که اطلاعات محترمانه باقی می‌ماند. همچنین اخذ رضایت از همراه یا خود بیمار جهت دریافت اطلاعات کسب گردید.

مهارکننده‌های فیزیکی و یا مطالعات توصیفی جهت گزارش میزان و شیوع استفاده از آن‌ها در بخش‌های عمومی و مراقبت‌های ویژه بوده است^{(۲)،(۱۵)،(۲۱)،(۲۸)}. در جستجوهای انجام شده در بانک‌های اطلاعاتی در دسترس، مطالعه‌ای در زمینه تاثیر آموزش به پرستاران در استفاده صحیح از مهارکننده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه انجام شده باشد، یافت نشد. هم‌چنین آمار دقیقی از میزان استفاده و نیز شیوع استفاده صحیح از مهارکننده‌های فیزیکی در بخش‌های ویژه در ایران موجود نیست. این مطالعه با توجه به تجربه و کار چندین ساله محققین در بالین در بخش‌های ویژه و مشاهده استفاده بی‌رویه و غیرکاربردی پرستاران از مهارکننده‌های فیزیکی بدون توجه به عوارض آن در بیمارانی که اندیکاسیون استفاده از آن را ندارند طراحی و اجرا شد. با طراحی و انجام مطالعه حاضر تلاش گردید فراوانی و میزان استفاده صحیح از مهارکننده‌ها در بخش‌های مراقبت‌های ویژه برای نخستین بار بررسی و تاثیر آموزش به پرستاران در استفاده و کاربرد صحیح آن در بخش‌های مراقبت‌های ویژه بررسی شود که بتوان با توجه به نتایج این مطالعه به ارتقاء و بهبود کیفیت مراقبت‌های پرستاری در بیماران بد حال بسترهای مراقبت‌های ویژه کمک نمود.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مداخله‌ای نیمه تجربی، به مدت ۶ ماه (۹۵/۱/۱۵ تا ۹۵/۶/۳۰)، تاثیر آموزش به پرستاران در استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی و استفاده صحیح آن‌ها در بیماران بسترهای در بخش مراقبت‌های ویژه به صورت قبل و بعد در یک گروه مداخله انجام و با گروه شاهد مقایسه شد. جامعه مطالعه شامل پرستاران شاغل در بخش‌های مراقبت‌های ویژه مرکز آموزشی درمانی امام خمینی (ره) ساری، و مرکز آموزشی درمانی شهید بهشتی بابل به عنوان گروه شاهد و بیماران بسترهای در بخش‌های ICU بوده است. نمونه‌گیری پرستاران به

شیفت صبح و عصر و شب توسط محقق اول تکمیل گردید. فاصله زمانی بین پایان آموزش و شروع بررسی در گروه مداخله، ۱۵ روز بود^(۸).

اندیکاسیون‌های استفاده صحیح از مهارکننده‌های فیزیکی در ICU براساس مطالعات انجام شده و راهنمای بالینی استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در ICU در نظر گرفته شد و در صورت استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی، برخلاف موارد ذکر شده، به عنوان موارد ناصحیح استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در ICU در نظر گرفته شد^(۲۲۸). پس از اندازه‌گیری میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی و ثبت موارد صحیح و ناصحیح آن در گروه مداخله (قبل از آموزش) و گروه شاهد، محقق برای گروه مداخله برنامه آموزشی براساس راهنمای بالینی و مرور متون موجود در این زمینه، طی یک کلاس آموزشی چهار ساعته انجام داد. شیوه ارائه مطالب به صورت سخنرانی، پرسش و پاسخ و نمایش اسلاید بوده است^(۶،۲). سپس پمفت دو صفحه‌ای با محتوای آموزشی براساس راهنمای بالینی نیز در اختیار ایشان قرار گرفت. روایی محتوای آموزشی تهیه شده براساس راهنمای علمی و توسط ۱۰ نفر از اعضاء محترم هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و بابل تایید شد. آموزش موارد فوق با تأکید بر موارد استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی در ICU توسط محقق اول برای تمامی پرستاران شاغل در بخش‌های ICU بیمارستان امام خمینی (ره) شهرستان ساری انجام شد.

جهت آنالیز داده‌ها از نرمافزار SPSS نسخه ۲۲ استفاده شد. جهت مقایسه داده‌های کیفی بین دو گروه از آزمون مجذور کای دو و یا آزمون دقیق فیشر استفاده گردید. جهت مقایسه داده‌های کمی بین دو گروه مداخله و کنترل از آزمون استقل استفاده شد و ملاک قضایت سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ بوده است.

یافته‌ها

از میان ۱۰۲ پرستار، ۲۱ نفر (۲۰/۵ درصد) مرد و ۸۱ نفر

ابزار جمع‌آوری اطلاعات شامل یک پرسشنامه جمیعت‌شناسی پرستاران شامل مشخصات پرستار شامل سن، جنس، میزان تحصیلات، سابقه کار بالینی در ICU و سابقه گذراندن دوره‌های تکمیلی ICU و مشخصات بیمار شامل سن، جنس، مدت زمان بستری در بیمارستان و بخش ویژه، نوع بیماری و یک چک لیست ۲۵ سوالی شامل سوالاتی از قبیل دارا بودن سوند معده، کاتر ادراری، لوله تراشه، ونتیلاتور، و ... بوده است که این چک لیست محقق ساخته با استفاده از بررسی متون و راهنمایان علمی و تایید دوازده نفر از اساتید صاحب نظر در حوزه مراقبت‌های ویژه (پرستاران، پزشکان و اعضای هیات علمی دانشکده پرستاری مازندران) طراحی شد، بوده است^(۲۱۸،۲). در ابتدا فرم جمع‌آوری اطلاعات مربوط به هر پرستار در هر شیفت تکمیل گردید. فرم جمع‌آوری اطلاعات بیماران به تعداد پرستاران و در سه شیفت (صبح، عصر و شب) توسط محقق طرح، از طریق مشاهده مستقیم تکمیل، و میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی و موارد صحیح و ناصحیح آن در بخش‌های مراقبت‌های ویژه ثبت شد.

فرم جمع‌آوری اطلاعات پرستاران از قبیل سن، جنس، سابقه کار بالینی در بیمارستان، سابقه کار بالینی در ICU، سابقه گذراندن دوره‌های تکمیلی ICU و فرم جمع‌آوری اطلاعات بیماران شامل، سن، جنس، مدت زمان بستری در بیمارستان و در بخش مراقبت ویژه ICU، داشتن سوند بینی معده‌ای، لوله تراشه، ونتیلاتور (بلی - خیر)، سابقه افزایش فشارخون و دیابت، سابقه مصرف دخانیات و الکل و مواد مخدر، استفاده از خواب آورها و داروهای آنتی‌سایکوتیک نیز برای هر بیمار از طریق مطالعه در پرونده، سوال از بیمار هوشیار و در بیماران غیر هوشیار از همراه بیمار گرفته و ثبت گردید. قابل ذکر است که مطالعه تا آن زمان ادامه یافت که تعداد ۱۵۳ فرم، که برای هر پرستار در ۳ شیفت صبح، عصر و شب در گروه مداخله قبل و بعد از آموزش و تعداد ۱۵۳ فرم برای پرستاران در گروه شاهد در ۳

جدول شماره ۲: مقایسه فراوانی عوامل مرتبط در استفاده صحیح از مهار کننده های فیزیکی بین دو گروه بعد از مداخله در بیماران مراقبت های ویژه

سطح معنی داری	کنترل	مداخله	گروه
			منفعت
۰/۰۴	۸۷/۲	۴۸/۹	سابقه مصرف دخانیات بیماران
۰/۰۴	۸۵/۷	۵۷/۱	سابقه مصرف الکل
۰/۱	۸۳/۸	۳۰/۴	سابقه اعتیاد به مواد مخدر
۰/۰۱	۷۶/۳	۲۸/۹	سابقه افزایش شارخون
۰/۲	۸۰/۲	۳۳/۳	سابقه دیابت
۰/۰۴	۷۴/۳	۳۹/۴	سوند بین معنده ای
۰/۰۳	۸۸/۷	۳۱/۴	لوله تراشه
۰/۰۳	۸۸/۷	۳۱/۴	تهویه مکانیکی
۰/۳	۷۵	۴۵/۵	داروهای خواب آور
۰/۰۲	۹۴/۳	۴۲/۲	آنتی سایکوتیک ها

داده ها به صورت درصد نشان داده شده است. مقادیر p با استفاده از آزمون کای دو به دست آمد. نتایج نشان می دهد که بین سابقه استعمال دخانیات و الكل بیماران، سابقه فشار خون بالا، استفاده از سوند بینی معنده و لوله تراشه و تهویه مکانیکی و استفاده از داروهای آنتی سایکوتیک بین دو گروه مداخله و شاهد، تفاوت معنی داری وجود داشته است ($p < 0/05$). هم چنین، جنسیت پرستاران و بیماران، سابقه اعتیاد به مواد مخدر، سابقه دیابت، استفاده از داروهای خواب آور و استفاده از مهار کننده های فیزیکی بین دو گروه مداخله و کنترل، تفاوت معنی داری نداشته است ($p > 0/05$).

فراوانی استفاده از مهار کننده های فیزیکی قبل از مداخله بین گروه مداخله و شاهد، برابر با ۴۹/۷ و ۴۹/۸ درصد ($p = 0/981$), و استفاده صحیح از مهار کننده های فیزیکی قبل از مداخله بین دو گروه مداخله و گروه شاهد، برابر با ۳۴ و ۳۷/۳ درصد بوده است ($p = 0/551$). نتایج آزمون کای اسکوئر تفاوت معنی داری بین فراوانی استفاده از مهار کننده های فیزیکی و استفاده صحیح آن، بعد از مداخله بین دو گروه مداخله و گروه شاهد نشان داد ($p < 0/001$). جداول شماره ۳ و ۴ نشان دهنده فراوانی استفاده و استفاده صحیح از مهار کننده های فیزیکی قبل از مداخله بین گروه مداخله و شاهد و بعد از مداخله بین دو گروه مداخله و گروه شاهد می باشند.

(۷۹/۵ درصد) زن بودند. نتایج نشان داد که ۴۳ نفر از پرستاران در محدوده سنی ۲۰-۳۰، ۴۴ نفر از پرستاران در محدوده سنی ۳۱-۴۰ و ۱۵ نفر از پرستاران در محدوده سنی ۴۱-۵۰ بودند. بیشترین سابقه کار پرستاران مربوط به ۱-۵ سال با ۴۰/۲ درصد و کمترین محدوده سابقه کار پرستاران مربوط به ۶/۲ درصد بود. بیشترین محدوده سنی بیماران بستری مربوط به ۲۱-۴۰ سال با ۳۴/۵ درصد و کمترین محدوده سنی بیماران بستری مربوط به ۴/۳ درصد بوده است و ۱۸۵ نفر از بیماران مرد و ۱۲۱ نفر زن بودند. مقایسه ویژگی های دمو گرافیک در دو گروه مداخله و شاهد در جدول شماره ۱ آمده است.

جدول شماره ۱: مقایسه ویژگی های دمو گرافیک پرستاران و بیماران در دو گروه مداخله و شاهد

متغیر	گروه	مداخله	شاهد	t-test	جنسیت پرستاران
$p=0/62$	-	۷۹/۲	۳۸/۵		مرد
	-	۷۷/۹	۳۶/۸		زن
$p=0/64$	-	۷/۱	۳۶/۶		جنسیت بیماران
	-	۶۸/۴	۳۸		مرد
$p=1$	-	۹۸	۱۰۰		زن
	-	۲	۰		کارشناسی کارشناسی ارشد
$p=0/57$	-۳/۹۶	۹/۷۸±۶/۳۹	۷/۱۰±۵/۵۲		سابقه کار پرستاران
	-۲/۸۷	۶/۰۵±۴/۰۹	۵/۱۶±۴/۹۸		سابقه کار پرستاران در بخش مراقبت ویژه
$p=0/843$	-۰/۷۱	۴۰/۷۵±۱۹/۴۴	۴۷/۱۴±۲۲/۷۹		سن سیاست
	-	۷/۱/۳	۷/۱/۳		میانگین زمان استفاده در طول ۲۴ ساعت
$p=0/29$	-	۷/۲۴	۷/۲۱		۱۰ ساعت
	-	۷/۹۵	۷/۹۶		بعد از مداخله ۱۶ تا ۱۹ ساعت
$p=0/29$	-	۷/۱۳	۷/۱۳		۱۷ ساعت
	-	۷/۲۱	۷/۲۱		

داده ها به صورت انحراف معیار \pm میانگین نشان داده شده است.

مقادیر p با استفاده از آزمون t مستقل به دست آمد. جدول شماره ۱، مقایسه ویژگی های جمعیت شناسی دو گروه را نشان می دهد. بین میزان استفاده از مهار کننده های فیزیکی و سابقه کار پرستاران، سابقه کار پرستاران در بخش مراقبت ویژه، سن بیماران تفاوت آماری معنی داری وجود نداشته است. مقایسه توزیع فراوانی عوامل مرتبط در استفاده صحیح از مهار کننده های فیزیکی بین دو گروه مداخله و شاهد بعد از آزمون در بیماران بستری در بخش های مراقبت های ویژه در جدول شماره ۲ آمده است.

مطالعه حاضر نشان داد جنسیت پرستاران و بیماران تأثیری در میزان استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی در دو گروه مداخله و شاهد نداشته است. این یافته با مطالعه اسماعیلی و همکاران، الیوت و همکاران، مرادی مجذ و همکاران همسو بود، ولی با مطالعه سعیدی و همکاران ناهمسو بود و در این مطالعه جنسیت بیماران در میزان استفاده از مهار کننده‌ها تأثیرگذار بود که می‌تواند این اختلاف به دلیل تفاوت نوع بخش و جنسیت بیماران بستری در آن‌ها باشد^(۳،۲۶). طبق نتایج مطالعه حاضر، بین میزان استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی و سن پرستاران و بیماران تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشته که با مطالعه رضایی و همکاران و مطالعه سعیدی و همکاران همسو می‌باشد^(۳،۲).

در مطالعه حاضر، بین میزان استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی و سابقه کار پرستاران، و تجربه کار پرستاران در بخش مراقبت‌های ویژه تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت که با مطالعه رضایی و همکاران و مطالعه سعیدی و همکاران و مرادی مجذ و همکاران همسو بود^(۲،۳).

در این مطالعه، بین سابقه مصرف دخانیات و الکل، استفاده از داروهای آنتی‌سایکوتیک، سابقه فشارخون بالا، استفاده از سوند یعنی معده و لوله تراشه، تهویه مکانیکی و استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی در بیماران ارتباط معنی دار وجود داشته است. بین میزان استفاده از داروهای آنتی‌سایکوتیک و استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی در دو گروه شاهد و مداخله بعد از آموزش تفاوت معنی‌داری داشته است. بعد از آموزش میزان استفاده از آنتی‌سایکوتیک کاهش یافت که این امر منجر به کاهش استفاده از مهار کننده‌ها گردید. در مطالعه‌ای در کانادا در بخش‌های مراقبت ویژه، بیمارانی که مهار کننده فیزیکی داشتند مقدار بالاتری از بنزو دیازپین‌ها، مخدوش را دریافت می‌کردند^(۲۸). طالعه دیگری که در نروژ انجام گرفت، تفاوت معنی‌داری در میزان استفاده از مهار کننده‌ها وجود داشت به طوری که بیماران بستری دارای مهار کننده‌های فیزیکی در نروژ داروهای سداتیو

جدول شماره ۳: میزان استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی و میزان استفاده صحیح از مهار کننده‌ها قبل از آموزش در دو گروه

منظر	سطح معنی‌داری (آزمون کای اسکنر)	گروه مداخله	گروه کنترل
میزان استفاده از مهار کننده فیزیکی قبل از آموزش	۴۹/۸	۴۹/۷	۴۹/۷
میزان استفاده صحیح از مهار کننده فیزیکی قبل از آموزش	۳۴	۳۷/۳	۰/۰۵۱

جدول شماره ۴: میزان استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی و میزان استفاده صحیح از مهار کننده‌های فیزیکی در گروه مداخله قبل و بعد از آموزش

منظر	قبل از آموزش (آزمون کای اسکنر)	بعد از آموزش	سطح معنی‌داری (آزمون کای اسکنر)
میزان استفاده از مهار کننده فیزیکی	۴۹/۸	۴۹/۷	۴۹/۷
شاهد	۴۹/۷	۴۹/۷	۰/۰۸۸
میزان استفاده صحیح از مهار کننده فیزیکی	۳۴	۳۷/۳	۰/۰۰۱
شاهد	۳۷/۳	۳۷/۳	۰/۰۵۱

بحث

این مطالعه با هدف تأثیر آموزش به پرستاران در استفاده صحیح از مهار کننده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه طراحی و اجرا شد. نتایج نشان داد که آموزش به پرستاران می‌تواند منجر به کاهش استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی و همچنین افزایش میزان استفاده صحیح از مهار کننده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه شود، لذا این امر باید مدنظر دست اندکاران قرار گیرد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که فراوانی استفاده از مهار کننده‌های فیزیکی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه ۴۹/۸ درصد قبل از مداخله است که این یافته همسو با نتایج مطالعات انجام شده توسط مرادی مجذ و همکاران ۴۶/۴ درصد، مینیک ۵۶ درصد، جوی و همکاران ۵۳ درصد، بن بن بیشتری و همکاران ۳۹ درصد، النالوک درصد، اگرو (اروپا) ۳۶ درصد می‌باشد، ولی با مطالعه کروگر ۸/۱۱ درصد، اگرو (نروژ) ۱۴ درصد، ۱۶ کشور آفریقایی شمال ۷۸ درصد و تائیوز ۷۲ درصد ناهمسو می‌باشد که به نظر می‌رسد درصد متفاوت فراوانی می‌تواند به دلیل اختلاف نسبت پرستار به بیمار و پرتوکل‌های مراقبتی متفاوت در زمینه مراقبت از بیمار در کشورهای مختلف باشد^(۴،۱۲،۱۴،۲۲). نتایج

ساعت با فراوانی ۹۶/۶ درصد و کمترین آن مربوط به ۸ ساعت با فراوانی ۱ تا ۳ درصد بوده است که با مطالعه کویی و همکاران با میانگین ۲۳ ساعت همسو بود(۲۱). در مطالعه کندیل و همکاران که با نتایج مطالعه ما همخوانی نداشت، برای ۵۸ درصد بیماران ۳ الی ۴ روز از مهارکننده فیزیکی استفاده شد که می‌تواند به دلیل علت زمینه‌ای بسترهای جامعه هدف، سن بیماران و نوع بررسی باشد(۲۰). درصد استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی قبل و بعد از آموزش در گروه مداخله به ترتیب برابر ۴۹/۸ و ۳۷/۶ درصد بوده، و مداخله تاثیر قابل ملاحظه‌ای در کاهش میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی داشته است. نتایج مطالعه Taha Ali ZH & NM در مصوبه مدت ۷ که بر روی ۳۸ پرسنل شاغل در ICU در مصوبه مدت ۷ جلسه یک ساعته به صورت سخنرانی، پرسش و پاسخ و ارایه پمپلت آموزشی انجام شد، نشان داد که اجرای برنامه آموزشی در زمینه کاربرد مهارکننده‌های فیزیکی بهبود قابل ملاحظه‌ای در دانش و عملکرد آن‌ها داشته است(۸). همچنین Chuang & Chiang در مطالعه خود در تایوان دریافتند که اجرای یک برنامه آموزشی ۹۰ دقیقه‌ای پیرامون استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی موجب بهبود قابل ملاحظه در دانش و نگرش در پرسنل می‌شود(۳۱). در مطالعه‌ای که LauYuk Yin در هنگ‌کنگ بر روی ۵۷ پرستار شاغل در ICU انجام دادند، میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی پس از اجرای یک پروتکل آموزش مدون داخل بیمارستانی مورد بررسی قرار گرفت و نتایج به این صورت بود که میزان استفاده از این ابزارها از ۵۲ درصد به ۳۲ درصد رسید که این مساله نشانگر موثر بودن فرایند آموزش بر میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی بوده است(۳۲). نتایج مطالعه YEH و همکاران اختلاف در زمینه عملکرد را با مطالعه حاضر نشان می‌دهد، به طوری که آن‌ها با اجرای برنامه آموزش کاربرد مهارکننده‌های فیزیکی بهبود قابل ملاحظه در دانش یافته‌اند اما این تغییر در زمینه عملکرد معنادار نبوده است(۶).

بیشتری دریافت کردند(۱۰). یک مطالعه در نیوزیلند و استرالیا نشان داد میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی ۷ درصد بوده که ۲۲ درصد از بیماران به صورت کم تا متوسط و ۳۱ درصد به مقدار زیاد از داروهای سداتیو استفاده کردند(۲۹).

در مطالعه Minnick گزارش شد که استفاده از داروهای آرام‌بخش و بیهوش‌کننده باعث افزایش در میزان استفاده از انواع مهارکننده‌ها در بخش‌های مراقبت ویژه می‌گردد(۱۱). در مطالعه حاضر بعد از مداخله میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی کاهش یافت و به دنبال کاهش استفاده از مهارکننده‌ها میزان مصرف داروهای سداتیو و آرام‌بخش نیز کاهش یافت. نتایج نشان داد سابقه مصرف الکل و استعمال دخانیات توسط بیماران در دو گروه شاهد و مداخله تفاوت معنی‌داری داشته است. مطالعه Mehta و همکاران نشان داد که بیماران با سابقه مصرف الکل و استعمال دخانیات که دچار هذیان باشند نیاز بیشتری به استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی نسبت به افراد معمولی داشتند(۲۳). در مطالعه Rose و همکاران، اکثر بیماران نیازمند استفاده از مهارکننده‌ها، سابقه استعمال دخانیات داشتند که نتایج مطالعات فوق با نتایج مطالعه حاضر یکسان می‌باشد(۲۸). در مطالعه حاضر نیز بین مصرف الکل و استعمال دخانیات با استفاده بیشتر از مهارکننده‌های فیزیکی ارتباط وجود داشته است که بعد از مداخله میزان استفاده از مهارکننده‌ها کاهش یافت و در پی آن منجر به کاهش هذیان و آژیناسیون بیمار شد. در این مطالعه بین میزان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی و مدت زمان بسترهای بیماران در بیمارستان و مدت زمان بسترهای بیماران در بخش مراقبت ویژه تفاوت آماری معنی‌داری وجود داشته است. کویی و همکاران در مطالعه خود گزارش کردند که برای اکثر بیماران بسترهای ۷۰ درصد) در بخش مراقبت‌های ویژه از مهارکننده فیزیکی استفاده شد که میانگین مدت زمان استفاده ۲۳ ساعت بوده است(۲۱). نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بیشترین زمان استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی ۲۴

می تواند موجب آگاه‌سازی پرسنل در زمینه نحوه صحیح استعمال و همچنین عوارض استفاده از این ابزارها برای بیماران شده و همچنین سبب آشنازی آن‌ها با استراتژی‌ها و روش‌های جایگزین دیگر برای کنترل رفتارهای پرخاشگرانه و آرام‌سازی بیماران، قبل از استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی گردد. در نتیجه لازم است در برنامه آموزش پرستاران به این مقوله توجه بیشتری شود و تاکیدی بر لزوم برگزاری دوره‌های بازآموزی ضمن خدمت پرستاران بخش‌های ویژه در مبحث مهار فیزیکی باشد.

سپاسگزاری

این مقاله منتج از پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت ویژه و طرح تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران به شماره ۲۱۸۴ می‌باشد. پژوهشگران از کلیه پرستاران و بیمارانی که در مطالعه حاضر ما را یاری کردن، صمیمانه سپاسگزاری می‌نمایند. همچنین از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران جهت حمایت مالی مطالعه کمال تشکر را داریم.

References

- Pashaee S, Lakdizaji S, Rahmani A, Zamanzadeh V. Priorities of Caring Behaviors from Critical Care Nurses Viewpoints. PCNM 2014; 4(1): 65-73.
- Hooseinrezaee H, Nouhi E, Taher harikandee S. The effect of education on trauma critical care nurses attitudes towards and knowledge and practices from the viewpoint of their about application of physical restraint. 3 JNE 2015; 4(1): 31-38 (Persian).
- Saeidi S, KHatibian M, KHazaei A, Soltanian A, Rahimi BF. Assessment of Intensive Care Unit Nurses knowledge, Attitude, and practice of PHysical Restraint USE. Adv Practice Nurs 2017; 2(5): 33.
- Luk E, Sneyers B, Rose L, Perreault MM, Williamson DR, Mehta S, et al. Predictors of physical restraint use in Canadian intensive care units. Crit Care 2014; 18(2): R46.
- Huang HT, Chuang YH, Chiang KF. Nurses' physical restraint knowledge, attitudes, and practices: the effectiveness of an in-service education program. J Nurs Res 2009; 17(4): 241-248.
- Yeh SH, Hsiao CY, Ho TH, Chiang MC, Lin LW, Hsu CY, et al. The effects of continuing education in restraint reduction on novice nurses in intensive care units. J Nurs Res 2004; 12(3): 246-256.
- Lai CK, Chow SK, Suen LK, Wong IY. The

از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به همسان نبودن پرستاران از نظر جنس، سابقه کار، نوع استخدام و نیز همسان نبودن بیماران از نظر نوع بیماری و ویژگی‌های طبی آنان اشاره نمود که علیرغم تخصیص تصادفی و ثبت متغیرهای فوق توسط محققین، می‌توانستند به شکل‌های مختلفی بر نتایج این تحقیق تأثیر داشته باشند. آموزش می‌تواند منجر به کاهش استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی و افزایش میزان استفاده صحیح از مهارکننده‌های فیزیکی در بیماران بستری در بخش‌های مراقبت‌های ویژه شود. لذا برگزاری دوره‌های آموزشی استفاده از مهارکننده‌های فیزیکی برای پرستاران به ویژه پرستاران ICU می‌تواند موجب بهبود قابل توجه دانش و عملکرد مطلوب‌تر برای مهار فیزیکی بیماران و کاهش عواقب منفی جدی جسمی و روانی در بیماران گردد. با توجه به اهمیت و شناخت مراقبت‌های مورد نیاز بیماران در بخش‌های مراقبت ویژه، این نیاز وجود دارد که پرستاران شاغل در این بخش‌های مراقبت ویژه مهارت و آموزش کافی جهت مراقبت‌های مورد نیاز بیماران را داشته باشند. اجرای برنامه‌های آموزشی استفاده از مهارکننده‌ها

- effect of a restraint reduction program on physical restraint rates in rehabilitation settings in Hong Kong. *Rehabilitation Research and Practice* 2011; 9(3): 171-179.
8. Taha NM, Ali ZH. Physical Restraints in Critical Care Units: Impact of a Training Program on Nurses' Knowledge and Practice and on Patients' Outcomes. *J Nurs Care* 2013; 2(2): 1-9.
 9. Martin B, Mathisen L. Use of physical restraints in adult critical care: a bicultural study. *Am J Crit Care* 2005; 14(2): 133-142.
 10. O'Keefe S, Jack CI, Lye M. Use of restraints and bedrails in a British hospital. *J Am Geriatr Soc* 1996; 44(9): 1086-1088.
 11. Minnick AF, Mion LC, Johnson ME, Catrambone C, Leipzig R. Prevalence and variation of physical restraint use in acute care settings in the US. *J Nurs Scholarsh* 2007; 39(1): 30-37.
 12. Minnick AF, Mion LC, Leipzig R, Lamb K, Palmer RM. Prevalence and patterns of physical restraint use in the acute care setting. *J Nurs Adm* 1998; 28(11): 19-24.
 13. Pérez dCAA, Nicolás OA, Goñi VR, Regaira ME, Margall CM, Asiaín EM. Physical restraint use in critical care units. Perceptions of patients and their families. *Enferm Intensiva* 2011; 23(2): 77-86.
 14. Mohr WK, Petti TA, Mohr BD. Adverse effects associated with physical restraint. *Can J Psychiatry* 2003; 48(5): 330-337.
 15. Zencirci AD. Use of physical restraints in neurosurgery: guide for a good practice. Intech Open Access Publisher; 2012.
 16. Nirmalan M, Dark P, Nightingale P, Harris J. Editorial IV Physical and pharmacological restraint of critically ill patients: clinical facts and ethical considerations. *Br J Anaesth* 2004; 92(6): 789-792.
 17. Benbenishty J, Adam S, Endacott R. Physical restraint use in intensive care units across Europe: the PRICE study. *Intensive Crit Care Nurs* 2010; 26(5): 241-245.
 18. Chang L-Y, Wang K-WK, Chao Y-F. Influence of physical restraint on unplanned extubation of adult intensive care patients: a case-control study. *Am J Crit Care* 2008; 17(5): 408-415.
 19. Van Rompaey B, Elseviers MM, Schuurmans MJ, Shortridge-Baggett LM, Truijen S, Bossaert L. Risk factors for delirium in intensive care patients: a prospective cohort study. *Crit Care* 2009; 13(3): R77.
 20. Smith NH, Ann Hamlin MS R. The impact of education on the use of physical restraints in the acute care setting. *J Contin Educ Nurs* 2003; 34(1): 26-33.
 21. Choi E, Song M. Physical restraint use in a Korean ICU. *J Clin Nurs* 2003; 12(5): 651-659.
 22. Kruger C, Mayer H, Haastert B, Meyer G. Use of physical restraints in acute hospitals in Germany: a multi-centre cross-sectional study. *Int J Nurs Stud* 2013; 50(12): 1599-1606.
 23. Mehta S, Cook D, Devlin JW, Skrobik Y, Meade M, Ferguson D, et al. Prevalence, risk factors, and outcomes of delirium in mechanically ventilated adults. *Crit Care Med* 2015; 43(3): 557-566.
 24. Egerod I, Albaran JW, Ring M, Blackwood B. Sedation practice in Nordic and non Nordic ICUs: a European survey. *Nurs Crit Care* 2013; 18(4): 166-175.
 25. Tanios MA, Epstein SK, Livello J, Teres D. Can we identify patients at high risk for unplanned extubation? A large-scale multidisciplinary survey. *Respir Care* 2010; 55(5): 561-568.

26. Ismaeil MF, El-Shahat HM, El-Gammal MS, Abbas AM. Unplanned versus planned extubation in respiratory intensive care unit, predictors of outcome. *Egyptian Egypt J Chest Dis Tuberc* 2014; 63(1): 219-231.
27. Moradimajd P, Noghabi AA, Zolfaghari M, Mehran A. Physical restraint use in intensive care units. *Iran J Crit Care Nurs.* 2015; 8(3): 173-178 (Persian).
28. Rose L, Burry L, Mallick R, Luk E, Cook D, Fergusson D, et al. Prevalence, risk factors, and outcomes associated with physical restraint use in mechanically ventilated adults. *J Crit Care* 2016; 31(1): 31-35.
29. Elliott D, Aitken LM, Bucknall TK, Seppelt IM, Webb SA, Weisbrodt L, et al. Patient comfort in the intensive care unit: a multicentre, binational point prevalence study of analgesia, sedation and delirium management. *Crit Care Resusc* 2013; 15(3): 213-219.
30. Kandeel NA, Attia AK. Physical restraints practice in adult intensive care units in Egypt. *Nurs Health Sci* 2013; 15(1): 79-85.
31. Huang HT, Chuang YH, Chiang KF. Nurses' physical restraint knowledge, attitudes, and practices: the effectiveness of an inservice education program. *J Nurs Res* 2009; 17(4): 241-248.
32. Lau Yuk Yin. Effect of the Treatment Interference Protocol (TIP) on the Use of Physical Restraints in ICU. Open Dissertation Press. University of Hong Kong. 2017.