

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

دوره ترمین

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

دوره ترمین

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

دوره ترمین

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

بررسی شیوع عوارض نامطلوب حین دیالیز در بیماران بخش دیالیز مرکز آموزشی - درمانی فاطمه الزهرا شهر

ساری سال ۱۳۹۱

هدایت جعفری ۱، معصومه باقری نسامی ۱، امیرحسین گودرزیان (ارائه دهنده مقاله) ۲، فردین محمدی ۲

۱. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده پرستاری مامایی نسیبه ساری
۲. دانشجوی کارشناسی پرستاری، کمیته تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی مازندران، مازندران، ایران

زمینه و هدف:

همودیالیز شایعترین روش درمانی مورد استفاده در بیماران کلیوی مرحله نهایی است که در افزایش طول عمر بیماران موثر واقع می شود ولی با عوارض ناخوشایندی همراه است که بعضا می تواند برای بیماران غیر قابل تحمل و در مواردی حتی منجر به مرگ آنها شود. لذا هدف مطالعه حاضر بررسی عوارض نامطلوب در حین همودیالیز در بخش دیالیز مرکز آموزشی درمانی فاطمه الزهرا ساری بود.

روش کار: این مطالعه توصیفی - تحلیلی از نوع مقطعی بود که در آن ۷۸ بیمار تحت همودیالیز مورد بررسی قرار گرفتند. شرایط ورود به مطالعه، بیمار دائم بخش و حداقل ۲ بار در هفته تحت همودیالیز بود. ابزار جمع آوری داده ها پرسشنامه محقق ساخته بود که با نظر دقیق ۵ تن از اساتید صاحب نظر تایید روایی شد. تحلیل داده ها با استفاده از شاخص های آماری توصیفی چون میانگین و انحراف معیار، آمار استنباطی مانند T مستقل، کای دو، ANOVA و نرم افزار SPSS.V. 16 انجام شد.

یافته ها: شایعترین عوارض حین همودیالیز کرامپ عضلانی با شیوع ۵۱.۲۸٪ و خارش با شیوع ۴۱.۰۳٪ بودند. شیوع عوارض دیگر چون سردرد ۳۲.۰۵٪، درد پشت ۲۹.۴۹٪، افت فشار خون ۲۳.۰۸٪، درد قفسه سینه ۲۰.۵۱٪، تنگی نفس ۱۲.۸۲٪، افزایش فشار خون ۱۰.۲۶٪، تهوع و استفراغ ۱۰.۲۵٪، تب و لرز ۵.۱۳٪، خونریزی ۳.۸۵٪ و عوارضی چون تشنج، همولیز، لخته، آمبولی هوا، هیپوگلیسمی، سندرم آب سنگین و سندرم عدم تعادل مشاهده نشدند.

نتیجه گیری :

با توجه به نتایج، شیوع عوارض نامطلوب حین همودیالیز بالاست. به نظر می رسد که با تنظیمات دقیق دستگاه دیالیز چون UF، دور پمپ و انتخاب صافی مناسب و همچنین رعایت اصول تغذیه و آموزش های مناسب به بیمار و خانواده ی آنها می توان در کاهش و حتی جلوگیری از بروز عوارض ناخوشایند حین همودیالیز دست یافت.

واژه های کلیدی:

همودیالیز، عوارض نامطلوب، نارسایی کلیوی مزمن

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

توجه: بررسی مقاله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

PROPOSAL
پروپوزال

توجه: پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

ISI
Scopus

توجه: آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو