

عنوان: بررسی تاثیر آموزش موازین کنترل عفونت به پرسنل پرستاری بر میزان بروز فلبيت مرتبط با کاتتر وریدی محیطی در بیماران قلبی بستری در بخش های CCU مرکز آموزشی درمانی قلب دکتر حشمت رشت در سال ۱۴۰۲

نویسنده (گان): لاله گودرزوند^۱، سیده معصومه موسوی^۲، طاوس خوش روش^۳

۱- کارشناس ارشد پرستاری، سوپروایزر آموزشی، مرکز آموزشی درمانی قلب دکتر حشمت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران
۲- کارشناس پرستاری، مدیر خدمات پرستاری، مرکز آموزشی درمانی قلب دکتر حشمت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران
۳- کارشناس پرستاری، سوپروایزر بالینی، مرکز آموزشی درمانی قلب دکتر حشمت، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران

مقدمه و هدف: دسترسی به سیستم داخل عروقی برای تجویز مایعات، شایعترین اقدام تهاجمی میباشد. عوارض متعددی را نیز به همراه دارد که شایعترین آن فلبيت است. لذا این مطالعه با هدف تاثیر رعایت موازین کنترل عفونت هنگام درمان وریدی توسط پرسنل پرستار بر میزان بروز فلبيت مرتبط با کاتتر وریدی محیطی در بیماران قلبی بستری انجام شد.

روش: این پژوهش یک مطالعه نیمه تجربی است که بر روی ۶۰۰ نفر بیمار مبتلا به انفارکتوس میوکارد بستری در بخش های CCU انجام شد. نمونه ها با روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. محل جایگذاری کاتتر محیطی هر ۱۲ ساعت از نظر وجود علائم فلبيت در دو مرحله ۳ ماهه بررسی شد. قبل از آغاز مرحله دوم ابتدا کلیه کارکنان پرستاری بخش های CCU تحت آموزش به صورت برگزاری کلاسهای آموزشی موازین کنترل عفونت قرار گرفتند. با استفاده از فرم جمع آوری اطلاعات، معیار فلبيت انجمن پرستاری تزریقات وریدی اطلاعات جمع آوری شد. میزان بروز فلبيت قبل و بعد از آموزش مقایسه شده و با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ۲۱ مورد تجزیه تحلیل قرار گرفتند. لازم به ذکر است در هر دو گروه نمونه ها از نظر سن، محل جایگذاری و بیماری زمینه ای و نوع محلول تزریقی همگن شدند.

نتایج: در مرحله اول از میان ۳۰۰ نفر بیمار بستری در بخش های CCU ۱۰۰ مورد و در مرحله دوم از میان ۳۰۰ نفر بیمار بستری ۵۸ مورد دچار فلبيت شدند که بین میزان فلبيت قبل و بعد از مداخله تفاوت معنی داری به دست آمد ($p < 0.05$)

بحث و نتیجه گیری: نیاز به تاکید و تداوم آموزش برای پرسنل احساس میشود و بایستی نظارت و آموزش به پرسنل به صورت مدون و مستمر توسط مسئولین انجام گردد.

کلید واژه: آموزش، کنترل عفونت، کاتتر وریدی محیطی، فلبيت