

Correlation between Clinical and Personal Characteristics of Patients Admitted to Intensive Care Units with Deep Vein Thrombosis of the Lower Extremities

Zeinab Hemati¹, Nasrollah Alimohammadi^{2*}, Maryam Moslehi², Shima Safazadeh²

1. Department of Pediatrics and Neonatal, School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

*2. Department of Intensive Care Nursing, School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

✉Corresponding author: Nasrollah Alimohammadi, Department of Intensive Care Nursing, School of Nursing and Midwifery, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran. E-mail: alimohammadi@nm.mui.ac.ir

Abstract

Background and Aim: Deep Vein Thrombosis (DVT) is one of the most common problems in Intensive Care Units (ICU). The aim of this study was to investigate the relationship between clinical and demographic characteristics with lower extremity DVT in patients admitted to ICU.

Methods: The present study is a retrospective case-control study that was performed on 504 patients admitted to the ICUs of Al-Zahra Hospital in Isfahan during 2014-2019. Samples were easily included in the case group (89) and in the control group (415), randomly. Data were collected using a two-part questionnaire of demographic and clinical characteristics, then descriptive and analytical statistical tests such as two-sample independent t-test and if necessary Mann-Whitney were used and were eventually analyzed with SPSS version 21.

Results: The results showed that the mean age of participants was about 53 years, although the mean age in the case group was higher than the control group ($p=0.004$), but after controlling sex and underlying diseases, had no effect on thrombosis (0.075). The chance of developing thrombosis in men was 1.7 times higher than women ($p=0.029$). The pao_2 / fio_2 index in patients with thrombosis (0.61 ± 0.02) was significantly lower than the control group (5.5 ± 2.1) ($p < 0.0001$). After controlling for the effect of age and sex, the chance of thrombosis in patients with hypertension, diabetes, pulmonary embolism and previous history of thrombosis ($p < 0.0001$), 2.6 ($p < 0.0001$), respectively, 3.3 ($p = 0.006$), 1/2 ($p < 0.0001$) 8.1 ($p < 0.0001$) was 36.3. Inactivity with a chance of 29.9 ($p = 0.0001$) was the most important risk factor in ICU for thrombosis.

Conclusion: The results of this study show that having certain characteristics and having some underlying diseases due to which patients are admitted to special wards, increases the chance of developing DVT. Therefore, nurses can pay more attention to them in preventive planning and reducing their incidence.

Keywords: Deep Vein Thrombosis, Lower Extremities, Intensive Care Unit

ارتباط مشخصات بالینی و فردی بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه با ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی: یک مطالعه مورد-شاهدی

زینب همتی^۱، نصراله علیمحمدی^{۲*}، مریم مصلحی^۲، شیمیا صفازاده^۲

۱. گروه پرستاری کودکان و نوزادان، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۲*. گروه پرستاری مراقبت ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

نویسنده مسوول: نصراله علیمحمدی، گروه پرستاری مراقبت ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. E-mail: alimohammadi@nm.mui.ac.ir

چکیده

زمینه و هدف: ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی یکی از شایع‌ترین مشکلاتی است که در بخش‌های مراقبت ویژه مشاهده می‌شود. مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط مشخصات بالینی و فردی با ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی در بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه انجام شد.

روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه مورد-شاهدی که بر روی ۵۰۴ بیمار بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان الزهرا (س) اصفهان طی سال‌های ۱۳۹۸-۱۳۹۳ انجام شده است. نمونه‌ها در گروه مورد ۸۹ به صورت آسان و در گروه شاهد ۴۱۵ به صورت تصادفی منظم وارد مطالعه شدند. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه دو قسمتی مشخصات فردی و بالینی جمع‌آوری شد، سپس داده‌ها با استفاده از آزمون‌های آماری تی دو نمونه‌ای مستقل، من ویتنی یو، کای اسکور و همچنین رگرسیون لجستیک تحلیل شد.

یافته‌ها: میانگین سنی شرکت‌کنندگان در حدود ۵۳ سال بود، اگرچه میانگین سنی در گروه مورد بیشتر از گروه شاهد بود ($p=0/004$) اما پس از کنترل تأثیر جنس و ابتلا به بیماری‌های زمینه‌ای، تأثیری بر ابتلا به ترومبوز نداشت ($p=0/075$) شانس ابتلا به ترومبوز در مردان ۱/۷ برابر زنان بود ($p=0/029$) شاخص paO_2/fiO_2 در مبتلایان به ترومبوز ($0/61 \pm 0/2$) به طور معناداری کمتر از گروه غیر مبتلایان ($5/5 \pm 2/1$) بود ($p<0/0001$) پس از کنترل اثر سن و جنس، شانس رخداد ترومبوز در افراد مبتلا به پرفشاری خون، دیابت، آمبولی ریه و سابقه قبلی ابتلا به ترومبوز به ترتیب ($p<0/0001$)، $2/6$ ، ($p<0/0001$)، $3/3$ ، ($p=0/006$)، $2/1$ ، ($p<0/0001$) و $8/1$ ($p<0/0001$) و $36/3$ ($p<0/0001$) بی‌حرکی با شانس ($p=0/0001$) $29/9$ مهمترین عامل خطر در آی سی یو برای ابتلا به ترومبوز بود.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که داشتن برخی ویژگی‌های خاص و ابتلا به برخی بیماری‌های زمینه‌ای که بواسطه آنها بیماران در بخش‌های ویژه بستری می‌شوند، شانس ابتلا به ترومبوز در وریدهای عمقی را افزایش می‌دهد. بنابراین پرستاران می‌توانند با آگاهی در برنامه‌ریزی‌های پیشگیرانه آنها را مورد توجه بیشتر قرار داده و از بروز آنها بکاهند.

کلیدواژه‌ها: ترومبوز وریدهای عمقی، اندام‌های تحتانی، بخش مراقبت ویژه، مطالعه مورد-شاهدی

مقدمه

شیوع سالانه ترومبوز وریدی عمقی در بیماران در معرض خطر حدود ۱۳۰ تا ۳۹۵ مورد در ۱۰۰۰ نفر بیمار در ایران گزارش شده است [۱]. ترومبوز وریدی عمقی اندام‌های تحتانی یک عارضه نسبتاً شایع است، به طوری که وقوع آن در بیماران بستری در بیمارستان به طور کلی ۲۵ درصد گزارش شده است [۲] و بستری بیمار در بخش‌های مراقبت ویژه با توجه به استراحت مطلق و بیماری زمینه‌ای به شدت آن را افزایش می‌دهد [۳،۴]. از این رو به عنوان یکی از شاخص‌های برآیندی در کیفیت خدمات پرستاری شناخته می‌شود [۵].

ترومبوز وریدهای عمقی می‌تواند علاوه بر ایجاد ترومبوآمبولی ریوی، موجب افزایش عوارض دیگری مانند بستری شدن طولانی مدت در بیمارستان و افزایش هزینه‌های ناشی از بستری، اقدامات پزشکی و پرستاری، تست‌های تشخیصی، درمان‌های دارویی و سایر موارد شود، که در بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه به مراتب این هزینه‌ها بیشتر از سایر بخش‌ها هستند [۶]. از دیگر عوارض مرتبط با ترومبوز وریدی عمقی، عود مجدد آن و سندرم پس از ترومبوز است که در یک سوم بیماران در پنج سال اول پس از بیماری ایجاد می‌شود [۷]. در این سندرم بیمار دچار ادم شدید اندام تحتانی، افزایش پیگمانتاسیون پوستی و در موارد شدیدتر وجود زخم می‌شود، که علاوه بر آنکه باعث اختلال در حرکت و ناتوانی بیمار می‌شود، هزینه‌های تحمیل شده بر او نیز افزایش می‌یابد [۸]. مطالعه دیگری نیز نشان داد، خستگی و زجر جسمی، روحی و روانی ناشی از ترومبوز و عوارضی مانند سندروم پس از آن، از عوامل کاهش دهنده کیفیت زندگی در مبتلایان است [۹].

لذا از آنجایی که برای ۲۲ درصد بیماران، مرگ به گونه‌ای سریع حادث می‌شود که فرصت کافی برای هرگونه مداخله‌ای وجود ندارد، لازم است جهت افزایش بقاء ریسک خطر تعیین شده و بر اساس آن اقدامات مراقبتی پیشگیرانه انجام شود [۱۰]. اگرچه مطالعات در بیماران می‌تواند ریسک فاکتورهای ایجاد ترومبوز را نشان دهد ولی توصیه شده است که به دلیل شرایط خاص و وجود عوامل متعدد در بخش مراقبت‌های ویژه، مطالعات اختصاصی‌تری در آن صورت گیرد تا با مشخص شدن عوامل مؤثر در ایجاد ترومبوز بتوان راه‌های پیشگیری مناسب را انتخاب نمود [۱۱]. از این رو هدف از این مطالعه بررسی ارتباط مشخصات بالینی و فردی با ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی

اندام تحتانی در بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بود، تا بدین طریق براساس یافته‌های مطالعه امکان شناسایی بیشتر افراد در معرض خطر برای ارائه دهندگان خدمات سلامت فراهم شود.

روش‌ها

مطالعه حاضر یک مطالعه مورد-شاهدی بود که پس از بررسی و تصویب در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با کد ۲۹۵۰۹۷ مجوز انجام پژوهش د/۲۸۶۹/۱۱ و کد اخلاق IR.MUI.REC.1395.2.097 بر روی بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه (مرکزی، یک، دو، سه، استروک و اعصاب)، بیمارستان الزهرا (س) اصفهان در فاصله سال‌های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸ انجام شد. علت انتخاب این بیمارستان، وجود بخش‌های مختلف مراقبت ویژه و تنوع و گستردگی تخصص‌های موجود در آن و امکان دسترسی به اطلاعات مورد نیاز ذکر شده با توجه به در دسترس بودن سیستم اطلاعات بیمارستانی (Hospital Information System (HIS)) بود.

با توجه به اینکه پژوهشگر پس از مراجعه به واحد مدارک پزشکی مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س) اصفهان، کلیه پرونده بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه را مورد بررسی قرار داد، در این مطالعه نیاز به تعیین حجم نمونه نبود و نمونه‌گیری به صورت آسان و در دسترس انجام شد که در نهایت تعداد ۵۰۴ پرونده واجد شرایط (۸۹ عدد در گروه مورد به صورت آسان و ۴۱۵ عدد در گروه شاهد به صورت تصادفی منظم) وارد مطالعه شدند. معیارهای ورود به مطالعه شامل بستری در یکی از بخش‌های مراقبت‌های ویژه حداقل به مدت ۷۲ ساعت، انجام سونوگرافی داپلر در مدت بستری در بخش‌های مراقبت ویژه، سن حداقل ۱۸ سال و بالاتر برای هر دو گروه مورد و شاهد و همچنین تشخیص وجود ترومبوز وریدی عمقی توسط پزشک متخصص صرفاً برای گروه مورد (۱۲) بود. معیارهای خروج از مطالعه نیز شامل ناقص بودن ۲۰ درصد از اطلاعات پرونده پزشکی بر اساس چک لیست مبتنی بر مرور متون، عدم وجود سونوگرافی داپلر در پرونده و بستری در بخش‌های مراقبت‌های ویژه با تشخیص اولیه ترومبوز وریدهای عمقی بود. با توجه به اینکه پیامد اصلی مطالعه ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی پس از بستری در بخش مراقبت‌های ویژه بود، پس از بررسی پرونده‌ها تعداد ۸۹ نفر از بیماران که برایشان ابتلا به ترومبوز

عددی با شاخص‌های میانگین، انحراف معیار انجام شد. به منظور مقایسه متغیرهای دسته‌بندی شده بین دو گروه مورد و شاهد از آزمون کای اسکوئر و در صورت نیاز از آزمون دقیق فیشر استفاده شد. همچنین به منظور مقایسه متغیرهای عددی بین دو گروه از آزمون تی دو نمونه‌ای مستقل و در صورت نیاز من ویتنی یو استفاده شد. به منظور بررسی عوامل مؤثر بر خطر ابتلا به ترومبوز از مدل رگرسیون لجستیک استفاده شد و نسبت شانس خام و فاصله اطمینان ۹۵ درصد محاسبه شد. همچنین پس از تحلیل اولیه داده‌ها، متغیرهای سن، جنس، ابتلا به بیماری‌های زمینه‌ای و سابقه قلبی ابتلا به ترومبوز به عنوان متغیرهای مخدوش‌کننده در نظر گرفته شد و نسبت شانس تطبیق داده شده محاسبه شد. در تمام تحلیل‌ها سطح معنی‌داری پنج درصد لحاظ شد.

نتایج

در مطالعه حاضر تعداد ۵۰۴ بیمار بستری در ICU وارد مطالعه شدند که ۸۹ نفر آنها مبتلا به ترومبوز وریدهای عمقی در اندام‌های تحتانی بودند و تعداد ۴۱۵ نفر بیمار بدون ترومبوز به عنوان شاهد انتخاب شدند. میانگین سنی شرکت‌کنندگان در حدود ۵۳ سال بود که میانگین سنی در گروه مورد (در حدود ۵۸ سال) به طور معناداری بیشتر از گروه شاهد (در حدود ۵۱ سال) بود ($P=0/004$). در حدود ۴۸ درصد از شرکت‌کنندگان مرد بودند که در گروه مورد سهم مردان به طور معناداری بیشتر از گروه شاهد بود ($P=0/016$). میانگین وزن بیماران در حدود ۶۹ کیلوگرم بود که در گروه مورد به طور معناداری بالاتر از میانگین وزن گروه شاهد بود ($p=0/042$). درصد هوشیاری در ICU در حدود ۲۵/۵ درصد بود که بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت ($p=0/217$). نتایج نشان داد که در حدود یک سوم از مبتلایان به ترومبوز با تشخیص اولیه بیماری قلبی عروقی و یک پنجم از بیماران با تشخیص اولیه بیماری تنفسی بستری شدند که این سهم از تشخیص اولیه به طور معناداری نسبت به گروه غیر مبتلایان بالاتر بود ($p<0/05$). عمده ارجاعات به آی سی یو از اورژانس بیمارستان بود که به طور معناداری در گروه شاهد بیشتر از گروه مورد بود در حالی که سهم ارجاعات از بخش در گروه مورد بیشتر از گروه شاهد بود ($p<0/05$). متوسط مدت زمان کلی بستری در بیمارستان و مدت زمان بستری قبل از آی سی یو به ترتیب در حدود ۹ و ۶/۶ روز بود که هر دو در گروه شاهد به طور معناداری بیشتر از گروه مورد بود ($p<0/05$). درصد بیماری‌های زمینه‌ای از جمله پرفشاری خون، دیابت،

وریدهای عمقی با سونوگرافی داپلر تأیید شده بود به عنوان گروه مورد در نظر گرفته شدند و تعداد ۴۱۵ از بیماران بدون ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی به عنوان گروه شاهد وارد مطالعه شدند. لازم به ذکر است که به منظور بررسی تفاوت‌های دو گروه مورد و شاهد از نظر تمام مشخصات بالینی و فردی، از انجام هرگونه همسان‌سازی صرف‌نظر شد. اما تأثیر متغیرهایی که طبق نظر محقق بعد از انجام تحلیل‌های اولیه می‌توانست متغیر مخدوش‌کننده باشد، در تحلیل‌های تطبیقی، کنترل شد.

اطلاعات مورد نیاز از گزارش‌های پرستاری، دستورات پزشکی، برگه‌های مربوط به اتاق عمل و آزمایشگاه و اطلاعات موجود در رایانه واحد مدارک پزشکی و همچنین از طریق سیستم اطلاعات بیمارستانی جمع‌آوری شد. ابزار گردآوری داده‌ها شامل: چک لیست دو قسمتی است که بخش اول؛ شامل اطلاعات فردی و بالینی بیمار است، که بر اساس مرور متون تهیه شد و جهت تعیین روایی محتوایی و صوری به ده نفر از اعضای هیأت علمی، سرپرستاران و پزشکان بخش مراقبت ویژه تحویل داده شد و نظرات اصلاحی اعمال شد. اطلاعات این بخش شامل سن، جنس و اطلاعات بالینی شامل وزن، روش پیشگیری (جوراب، پمپ، و بانداز) و عوامل خطر قبل از ورود به بخش‌های مراقبت ویژه از جمله، تشخیص اولیه بیماری، محل ارجاع، مدت اقامت در بیمارستان قبل از ورود به بخش‌های مراقبت ویژه، مشکلات زمینه‌ای و نوع آن، سابقه ترومبوز و آمبولی ریه قبلی، مصرف دخانیات، سابقه اعتیاد، سابقه شکستگی یا تعویض مفصل و سابقه نارسایی قلبی، سکتة قلبی و مغزی، عوامل خطر موجود در بخش مراقبت‌های ویژه شامل مدت بستری در آی سی یو، تهویه مکانیکی، طول مدت استفاده از دستگاه تهویه مکانیکی، بی‌حرکتی، جراحی در چهار هفته اخیر، بدخیمی، وجود کاتتر ورید مرکزی و شمارش پلاکت، اطلاعات مربوط به استفاده از داروی ضد انعقاد شامل هپارین، انوکساپرین، وارفارین، و کلوییدگرولا بود. در بخش دوم اطلاعات مرتبط با روش تشخیص ترومبوز شامل سونوگرافی داپلر و علائم بالینی شامل سفتی و گرمی و افزایش دور ساق پای مبتلا است. همچنین زمان ابتلا به ترومبوز ورید عمقی (تعداد روز از زمان بستری) بود.

داده‌ها پس از کدگذاری با استفاده از نسخه ۲۱ نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. توصیف داده‌های دسته بندی شده با شاخص فراوانی و درصد فراوانی و توصیف داده‌های

مکانیکی، استفاده از کاتتر وریدی مرکزی، جراحی در کمتر چهار هفته قبل از بستری در آی سی یو، بدخیمی یا درمان بدخیمی و دفعات انجام تهویه مکانیکی، در گروه مورد به طور معناداری بالاتر از گروه شاهد بود ($p < 0.05$). لازم به ذکر است که داروهای کنترل کننده ترومبوز در گروه مورد به طور معناداری بیشتر از گروه شاهد بود که امری بدیهی است ($P < 0.0001$).

هیپرلیپیدمی، نارسایی قلبی، آمبولی ریه، و همچنین سابقه ترومبوز قلبی در گروه مورد به طور معناداری بیشتر از گروه شاهد بود ($p < 0.05$). متوسط مدت زمان بستری در آی سی یو در حدود شش روز بود که در گروه مورد به طور معناداری بیشتر از گروه شاهد بود ($P < 0.0001$). در بین عوامل خطر موجود در آی سی یو برای ابتلا به ترومبوز، به ترتیب بی تحرکی، تهویه

جدول یک: ویژگی‌های فردی و بالینی بیماران در دو گروه مورد و شاهد

P-value	تعداد کل ۵۰۴ نفر		0.203
	غیر مبتلایان ۴۱۵ نفر	مبتلایان به ترومبوز ۸۹ نفر	
۰/۰۰۰۴*	۵۱/۶۹ (۱۹/۴۷)	۵۸/۰۲ (۱۶/۵۴)	سن-سال- میانگین(انحراف معیار)
۰/۰۱۶*	۱۸۹ (۴۵/۵۴)	۵۳ (۵۹/۵۵)	جنسیت- مرد- تعداد(درصد)
۰/۰۴۲*	۶۲/۲۱ (۱۳/۴)	۷۱/۵۶ (۱۶/۸۷)	وزن- کیلوگرم- میانگین(انحراف معیار)
۰/۲۱۷	۱۱۰ (۲۶/۵۱)	۱۸ (۲۰/۲۲)	هوشیاری در آی سی یو- تعداد(درصد)
تشخیص اولیه- تعداد (درصد)			
< ۰/۰۰۰۱*	۲۹(۶/۹۹)	۳۲(۳۵/۹۶)	بیماری قلبی- عروقی
۰/۰۰۸*	۴۹(۱۱/۸۱)	۲۰(۲۲/۴۷)	بیماری تنفسی
۰/۴۲۵	۴۸(۱۱/۵۷)	۱۳(۱۴/۶۱)	بیماری عصبی
< ۰/۰۰۰۱*	۱۱۶(۲۷/۹۵)	۱(۱/۱۲)	بیماری گوارشی
۴/۴۰۶	۱۷(۴/۱۰)	۲(۲/۲۵)	بیماری کلیوی
۰/۰۱۴*	۱۳۴(۳۲/۲۹)	۱۷(۱۹/۱۰)	ضربه یا تروما
۰/۲۰۳	۱۹(۴/۵۸)	۷(۷/۸۷)	سرطان
محل ارجاع بیمار به آی سی یو- تعداد (درصد)			
۰/۰۰۱*	۳۱۰ (۷۴/۷)	۵۱(۵۷/۳)	اورژانس
	۸۰ (۱۹/۲۸)	۳۵ (۳۹/۳۳)	بخش
	۲۲(۵/۳)	۳(۳/۳۷)	اطاق عمل
	۳(۰/۷۲)	۰(۰)	سایر آی سی یوها
< ۰/۰۰۰۱*	۱۰/۵۶(۹/۰۱)	۱۶/۵۹ (۷/۲۴)	کل روزهای بستری در بیمارستان- میانگین (انحراف معیار)
0.025*	5.87(7.03)	4.13(4.1)	تعداد روزهای بستری قبل از آی سی یو- میانگین (انحراف معیار)
بیماری‌های زمینه‌ای- تعداد (درصد)			
< ۰/۰۰۰۱*	۱۴۵(۳۴/۹۴)	۵۵(۶۱/۸۰)	پرفشاری خون
< ۰/۰۰۰۱*	۸۰(۱۹/۲۸)	۴۳(۴۸/۳۱)	دیابت
۰/۰۰۵*	۶۵ (۱۵/۶۶)	۲۵ (۲۸/۰۹)	هیپرلیپیدمی
۰/۸۲۸	۱۶(۳/۸۶)	۳ (۳/۷۳)	سابقه سکته مغزی
۰/۳۴۶	۲۲(۵/۳۰)	۷ (۷/۸۷)	سابقه سکته قلبی
۰/۰۳۸*	۴۶ (۱۱/۰۸)	۱۷ (۱۹/۱۰)	نارسایی قلبی
< ۰/۰۰۰۱*	۵(۱/۲۰)	۸(۸/۹۹)	آمبولی ریه
۰/۳۳۸	۳۶(۸/۶۷)	۵(۵/۶۲)	شکستگی در اندام تحتانی- تعداد(درصد)
۰/۹۴۹	۵(۱/۲۰)	۱(۱/۱۲)	تعویض مفصل اندام تحتانی- تعداد(درصد)
< ۰/۰۰۰۱*	۱۲(۲/۸۹)	۴۸(۵۳/۹۳)	سابقه ابتلا به ترومبوز وریدهای عمق- تعداد(درصد)
< ۰/۰۰۰۱*	۴/۹۱(۵/۴۴)	۱۲/۴۷(۶/۵۱)	تعداد روز بستری در آی سی یو- میانگین(انحراف معیار)
عوامل خطر در آی سی یو برای ابتلا به ترومبوز			
< ۰/۰۰۰۱*	۱۴۱(۳۳/۹۸)	۸۳(۹۳/۲۶)	بی تحرکی-تعداد(درصد)
۰/۰۰۷*	۵۹ (۱۴/۲۲)	۲۳(۲۵/۸۴)	جراحی در کمتر از ۴ هفته قبل از بستری در آی سی یو- تعداد (درصد)
< ۰/۰۰۰۱*	۱۸ (۴/۳۴)	۲۱(۲۳/۶۰)	بدخیمی یا درمان آن- تعداد(درصد)
< ۰/۰۰۰۱*	۶۶ (۱۵/۹)	۳۷(۴۱/۵۷)	تهویه مکانیکی- تعداد(درصد)
< ۰/۰۰۰۱*	۴/۴۷(۲/۲۹)	۱۴/۵۸ (۸/۰۴)	دفعات انجام تهویه مکانیکی- تعداد(درصد)

ادامه در صفحه بعد

ادامه جدول یک: ویژگی‌های فردی و بالینی بیماران در دو گروه مورد و شاهد

تعداد روز انجام تهویه مکانیکی - میانگین (انحراف معیار)	۷/۱۹ (۵/۵۹)	۸/۷۵ (۴/۵۲)	۷/۸۰ (۰/۷۶)	۰/۵۹۳
پلاکت بالای $10^3 \times 450$ - تعداد (درصد)	۴(۰/۷۹)	۱(۱/۱۲)	۳(۰/۷۲)	۰/۵۴۱
وجود کاتتر ورید مرکزی - تعداد (درصد)	۶۲(۱۲/۳۰)	۲۵(۲۸/۰۹)	۳۷(۸/۹۲)	< ۰/۰۰۰۱ *
محل کاتتر - تعداد (درصد)				
بدون کاتتر	۴۳۸(۸۶/۹)	۶۲(۶۹/۶۶)	۳۷۶(۹/۰۶)	
ژوگولار	۲۸(۵/۵۶)	۱۶(۱۷/۹۸)	۱۲(۲/۸۹)	< ۰/۰۰۰۱ *
سب کلارین	۱۸(۳/۵۷)	۰(۰)	۱۸(۴/۳۴)	
فمورال	۲۰(۴/۹۷)	۱۱(۱۲/۳۶)	۹(۲/۱۷)	
داروهای پیشگیری کننده از ترومبوز - تعداد (درصد)				
هپارین - وریدی	۹۰(۱۸/۸۶)	۵۹(۶۶/۲۹)	۳۱(۷/۴۷)	< ۰/۰۰۰۱ *
هپارین - زیرجلدی	۲۲(۴/۳۷)	۱۱(۱۲/۳۶)	۱۱(۲/۶۵)	< ۰/۰۰۰۱ *
وارفارین	۱۰۲(۲۰/۲۴)	۲۹(۳۲/۵۸)	۷۳(۱۷/۵۹)	< ۰/۰۰۰۱ *
کلگزان	۳۸(۷/۵۴)	۱۵(۱۶/۸۵)	۲۳(۵/۵۴)	< ۰/۰۰۰۱ *
کلوید گرو	۸(۱/۵۹)	۶(۶/۷۴)	۲(۰/۴۸)	< ۰/۰۰۰۱ *
پیشگیری غیردارویی از ترومبوز - تعداد (درصد)				
بانداز	۴۴۰(۷۸/۳۰)	۶۷(۷۵/۲۸)	۳۷۳(۸۹/۸۸)	< ۰/۰۰۰۱ *
جوراب	۳(۰/۶۰)	۲(۲/۲۵)	۱(۰/۲۴)	۰/۴۲۰
پمپ	۱۱(۲/۱۸)	۳(۳/۳۷)	۸(۱/۹۳)	۰/۳۹۸
فاصله بین بستری در آی سی یو تا رخداد ترومبوز - تعداد (درصد)				
یک روز	-	۱۴(۱۵/۷۳)	-	-
دو روز	-	۳۷(۴۱/۵۷)	-	-
سه روز	-	۲۴(۲۶/۹۷)	-	-
چهار روز و بیشتر	-	۱۴(۱۵/۷۳)	-	-

* برای مقایسه متغیرهای کمی از آزمون تی دو نمونه‌ای مستقل و من ویتنی یو و برای متغیرهای کیفی از کای اسکور و فیشر دقیق استفاده شد. سطح معناداری ۵ درصد لحاظ شد.

($p < 0.0001$)، درجه حرارت (37.1 ± 0.1) در مقابل (36.8 ± 0.1) درجه سانتی گراد؛ ($p = 0.032$)، میزان دفع ادرار (1181.7 ± 925.2) در مقابل (1055.8 ± 843.1) میلی لیتر؛ ($p = 0.042$) و اوره (2.5 ± 1.8) در مقابل (1.5 ± 1.7) میلی مول؛ ($p < 0.0001$) بیشتر بود. در سایر عوامل شدت بیماری از جمله فشار خون سیستول ($p = 0.691$)، پتاسیم ($p = 0.610$)، سدیم ($p = 0.654$)، بی کربنات ($p = 0.650$)، تعداد گلبولهای سفید ($p = 0.479$)، بیلی روبین ($p = 0.584$) و سطح پلازما ($p = 0.480$) دو گروه با یکدیگر تفاوت معنادار نداشتند.

نتایج نشان داد که با افزایش یک سال به سن فرد شانس ابتلا به ترومبوز یک درصد افزایش می‌یابد ($p = 0.005$) که البته این نتیجه پس از کنترل تأثیر جنس و ابتلا به بیماری‌های زمینه‌ای معنادار نبود ($p = 0.075$). پس از کنترل اثر سن و بیماری‌های زمینه‌ای، شانس ابتلا به ترومبوز در مردان $1/7$ برابر زنان بود ($p = 0.029$). پس از کنترل اثر سن و جنس، شانس رخداد ترومبوز در افراد مبتلا به پرفشاری خون، دیابت، و آمبولی ریه به ترتیب

استفاده از بانداز به عنوان روش غیر دارویی پیشگیری کننده از ترومبوز در گروه شاهد حدود ۹۰ درصد بود که به طور معناداری بیشتر از گروه مورد (۷۵ درصد) بود ($P < 0.0001$). فاصله بین بستری در آی سی یو تا رخداد ترومبوز در حدود ۴۲ درصد از مبتلایان به ترومبوز، دو روز بود و در ۲۷ درصد در حدود سه روز بود. همچنین فاصله یک روز و فاصله بیشتر از چهار روز در حدود ۱۶ درصد بود (جدول یک).

نتایج نشان داد که از بین عوامل شدت بیماری در ۲۴ ساعت اول بستری در آی سی یو، میانگین و انحراف معیار سطح هوشیاری در گروه مورد (11.2 ± 3.7) به طور معناداری نسبت به سطح هوشیاری در گروه شاهد (13.3 ± 6.1) کمتر بود ($p < 0.0001$).

همچنین شاخص paO_2/fio_2 در گروه مورد (0.61 ± 0.02) به طور معناداری کمتر از گروه شاهد (0.5 ± 0.2) بود ($p < 0.0001$). در حالی که در گروه مورد نسبت به گروه شاهد ضریب قلب (96.8 ± 14.3) در مقابل (83.1 ± 32.2)؛

جدول دو. عوامل خطر مرتبط با رخداد ترومبوز وریدهای عمقی در افراد بستری در بخش مراقبت‌های ویژه (ICU)

نسبت شانس (فاصله اطمینان ۹۵ درصد)	
تطبيق داده شده	خام
۱/۰۱ (۰/۹۹-۱/۰۲)	۰/۰۱(۱/۰۱-۱/۰۳)*
سن (سال)^۱	
جنس^۲	
زن	۱
۱/۷(۱/۱-۲/۷)*	۱/۷۶(۱/۱۱-۲/۸۰)*
مرد	۱
بیماری‌های زمینه‌ای^۳	
پرفشاری خون	۳/۰ (۱/۵-۴/۷)*
۲/۶ (۱/۵-۴/۳)*	
دیابت	۳/۹ (۲/۴-۶/۳)*
۳/۳ (۲/۰-۲/۶)*	
هیپرتنسیون	۲/۱ (۱/۲-۱/۶)*
۱/۷ (۰/۹۶-۲/۹)	
سابقه سکته مغزی	۰/۸۶(۰/۳۴-۱/۳)
۰/۶۹ (۰/۱۹-۲/۵)	
سابقه سکته قلبی	۱/۵۲ (۰/۶۲-۳/۶)
۱/۳ (۰/۵۲-۳/۱)	
نارسایی قلبی	۱/۱ (۳/۵-۱/۹)
۱/۶ (۰/۸۳-۲/۹)	
آمبولی ریه	۸/۱ (۲/۶-۲۵/۴)*
۸/۱ (۲/۵-۲۵/۸)*	
ابتلا به حداقل یک بیماری زمینه‌ای ^۳	۲/۱ (۱/۳-۳/۳)*
۱/۷ (۰/۹۹-۲/۸)	
شکستگی در اندام تحتانی ^۳	۰/۶۲ (۰/۳۳-۱/۶)
۰/۷۱ (۰/۲۶-۱/۹)	
تعویض مفصل اندام تحتانی ^۳	۰/۹۳ (۰/۱۰-۸/۱)
۰/۹۰ (۰/۱۰-۸/۰)	
سابقه ترومبوز وریدهای عمقی ^۴	۳۹/۳ (۱۹/۳-۷۹/۹)*
۳۶/۳ (۱۷/۷-۷۴/۵)*	
تشخیص اولیه^۵	
بیماری قلبی-عروقی	۷/۵(۴/۲-۱۳/۳)*
۳/۲ (۱/۵-۶/۹)*	
بیماری تنفسی	۲/۱۶(۱/۲-۳/۹)*
۱/۴(۰/۶۷-۳/۱)	
بیماری عصبی	۱/۳(۰/۶۷-۲/۵)
۱/۳ (۰/۵۴-۲/۹)	
بیماری گوارشی	۰/۰۳ (۰/۰۴-۰/۲۱)*
۰/۰۲ (۰/۰۳-۰/۲۰)*	
بیماری کلیوی	۰/۵۳ (۰/۱۲-۲/۷)
۰/۸۱ (۰/۱۵-۴/۴)	
ضربه یا تروما	۰/۴۹ (۰/۲۸-۰/۸۷)*
۱/۱ (۰/۵۱-۲/۰)	
سرطان	۱/۸ (۰/۷۲-۴/۴)
۱/۶ (۰/۴۹-۵/۴)	
محل ارجاع بیمار به آی سی یو^۵	
اورژانس	۱
بخش	۲/۷(۱/۶-۴/۴)*
۲/۲(۱/۲-۴/۲)*	
اطاق عمل	۰/۸۲ (۰/۲۳-۲/۹)
۱/۱ (۰/۲۷-۴/۸)	
مدت اقامت در بیمارستان قبل از ورود به آی سی یو (روز) ^۵	۰/۹۲ (۰/۸۶-۰/۹۸)*
۰/۹۷ (۰/۹۱-۱/۱)	
عوامل خطر در آی سی یو برای ابتلا به ترومبوز^۵	
تهویه مکانیکی	۳/۸(۲/۳-۶/۲)*
۲/۴ (۱/۶-۴/۹)*	
طول مدت تهویه مکانیکی (روز)	۲/۲ (۴/۴-۲/۹)*
۲/۱ (۱/۴-۳/۳)*	
بی‌تحرکی	۲۶/۹(۱۱/۴-۶۳/۱)*
۳۹/۹(۱۰/۸۴-۷/۲)*	
جراحی در کمتر از چهار هفته قبل از بستری در آی سی یو	۲/۱ (۱/۲-۳/۶)*
۳/۵ (۱/۷-۶/۹)*	
بدخیمی یا درمان آن	۶/۸ (۳/۵-۱۳/۴)*
۲/۹ (۱/۲-۷/۳)*	
وجود کاتتر ورید مرکزی	۴/۰ (۲/۳-۷/۱)*
۲/۸ (۱/۴-۶/۱)*	
محل کاتتر^۵	
بدون کاتتر	۱
ژوگولار	۸/۱ (۳/۷-۱۷/۹)*
۶/۳ (۲/۱۶-۳/۷)*	
فمورال	۷/۵ (۲/۹-۱۷/۷)*
۴/۵ (۱/۴-۱۴/۶)*	

برای برآورد نسبت شانس و فاصله اطمینان از رگرسیون لجستیک استفاده شد. ۱. تطبيق شده براساس جنسیت و ابتلا به حداقل یک بیماری زمینه‌ای ۲. تطبيق شده بر اساس سن و ابتلا به حداقل یک بیماری زمینه‌ای ۳. تطبيق شده براساس سن، جنس ۴. تطبيق شده بر اساس سن، جنس و ابتلا به حداقل یک بیماری زمینه‌ای ۵. تطبيق شده براساس سن، جنس، ابتلا به حداقل یک بیماری زمینه‌ای و سابقه ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی *سطح معنی‌داری ۵ درصد لحاظ شد.

($p < 0.001$) $1/8$ بود. شانس رخداد ترومبوز در افراد با سابقه ابتلای قلبی به ترومبوز در حدود ۳۹ درصد افزایش داشت ($p < 0.001$)، که پس از کنترل اثر سن، جنس و بیماری زمینه‌ای این شانس در حدود ۳۶ درصد بود ($p < 0.001$). پس از کنترل اثر سن، جنس، بیماری‌های زمینه‌ای و سابقه ترومبوز قلبی، در صورتی که بیمار با تشخیص بیماری قلبی و عروقی بستری شده باشد، شانس رخداد ترومبوز در وی $2/2$ برابر بیشتر از بیماران بدون تشخیص اولیه بیماری قلبی و عروقی بود ($p < 0.003$) در حالی که شانس رخداد ترومبوز برای بیماران بستری شده با تشخیص اولیه بیماری گوارشی در حدود دو درصد کمتر از سایر بیماران بود ($p = 0.001$). شانس رخداد ترومبوز در بیماران ارجاع شده از بخش‌های بیمارستان در حدود $2/2$ برابر شانس رخداد ترومبوز در بیماران مراجعه کننده به اورژانس بود ($p < 0.014$). نتایج نشان داد که پس از کنترل تأثیر سن، جنس، ابتلا به بیماری‌های زمینه‌ای و سابقه قلبی ترومبوز، بی تحرکی با شانس ($p = 0.001$) $29/9$ مهمترین عامل خطر در آی سی یو برای ابتلا به ترومبوز بود، در حالی که جراحی در کمتر از ۴ چهار هفته، بدخیمی یا درمان آن، وجود کاتتر وریدی مرکزی شانس رخداد ترومبوز را به ترتیب ($p = 0.008$) $3/5$ ، ($p = 0.022$) $2/9$ و ($p < 0.004$) $2/8$ برابر افزایش دادند. همچنین انجام تهویه مکانیکی شانس رخداد ترومبوز را ($p < 0.001$) $2/4$ بار افزایش داد در حالی که افزایش یک روز به مدت زمان تهویه مکانیکی شانس رخداد ترومبوز را حدوداً دو برابر کرد ($p < 0.001$). اگر محل کاتتر در ناحیه ژگولار و یا فمورال باشد نسبت به زمانی که برای بیمار کاتتر استفاده نشود، شانس رخداد ترومبوز به ترتیب در حدود ($p < 0.001$) $6/2$ و ($p = 0.014$) $4/5$ برابر افزایش می‌یابد (جدول دو).

بحث

با توجه به اینکه ترومبوز وریدی عمقی یک اختلال پیچیده و چند علتی است که عوامل اکتسابی یا ژنتیکی می‌توانند در بروز آن نقش داشته باشند، این مطالعه با هدف ارتباط سنجی مشخصات بالینی و فردی بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه با ابتلا به آن در طی سال‌های ۱۳۹۸-۱۳۹۳ انجام شد. در اهمیت موضوع اینکه بسیاری از مطالعات نیز در این زمینه درصدد یافتن علل ابتلا بیماران با و بدون ترومبوز وریدی عمقی بوده‌اند. نکته قابل تأمل این است که، بسیاری از مطالعات انجام شده به صورت مقطعی به بررسی بیمارانی که با علل مشخصی نظیر

جراحی، تروما و ... در بخش‌های مراقبت ویژه بستری بوده‌اند پرداخته‌اند، و از بین این بیماران درصد ابتلا به ترومبوز وریدی عمقی و عوامل مؤثر بر آن را شناسایی نموده‌اند، و کمتر مطالعه‌ای به بررسی بروز ترومبوز وریدی عمقی ناشی از بستری شدن پرداخته‌اند، در صورتی که در مطالعه حاضر با یک نگاه گذشته نگر با مقایسه بیماران گروه مورد (89) با گروه شاهد (415)، کلیه بیماران بستری در بخش‌های ویژه صرفنظر از نوع بیماری و علت بستری مورد مطالعه قرار گرفته است، و بیماران گروه مورد از نظر عوامل مستعدکننده با گروه شاهد مورد مقایسه قرار گرفته‌اند.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که، بروز ترومبوز در مردان نسبت به زنان شایع‌تر است. در مطالعه آبدار اصفهانی نیز مشخص شد ابتلا به ترومبوز در مردان نسبت به زنان بیشتر است، که با مطالعه حاضر همخوانی دارد [۱۵]. همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان داد که، میانگین سن گروه مورد نسبت به گروه شاهد با میانگین میزان $51/9$ تفاوت معنادار آماری دارد. این در صورتی است که، مطالعه نوشاد نیز نشان می‌دهد با افزایش سن بیماران، شانس بروز ترومبوز وریدی عمقی افزایش می‌یابد [۱۶]، که در همین راستا نتایج مطالعه ملاحسینی (۱۳۸۹) نشان داد بین سن با شانس بروز ترومبوز ارتباط معنادار آماری وجود نداشته است [۱۷]. در همین ارتباط مطالعه‌ای در سال ۲۰۱۹ نشان داد که، میانگین سنی مبتلایان به ترومبوآمبولی ریوی به طور معناداری بیشتر از مبتلایان به ترومبوز وریدی عمقی اندام‌های تحتانی بود [۱۸]. همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان داد که، وزن از جمله متغیرهای دیگری است که خطر ابتلا به ترومبوز وریدی عمقی را افزایش می‌دهد. در همین راستا نتایج مطالعه محجوبی پور و همکاران (۱۳۹۹) به نقل از کوچر، رابطه حجم توده بدنی را در بروز ترومبوز مورد تأکید قرار می‌دهد [۱]. مطالعه حسینی رضایی و همکاران نیز مؤید تأثیر توده بدن و وزن در بروز ترومبوز است [۱۹].

چنانچه نتایج نشان می‌دهد، بیشترین سهم از تشخیص اولیه برای بیماران مبتلا به ترومبوز به ترتیب بیماری قلبی-عروقی (حدود ۳۶ درصد)، بیماری تنفسی (حدود $22/5$ درصد) و سابقه ترومبوز قلبی (حدود ۲۰ درصد) بود، که به طور معناداری نسبت به گروه شاهد بالاتر بود ($p < 0.05$). در همین راستا نتایج مطالعه محجوبی پور نشان داد که داشتن بیماری‌های داخلی شانس بروز ترومبوز را بالاتر می‌برد [۱]. همچنین مطالعه خسروی (۲۰۱۴) حاکی از آن است که بی حرکتی و داشتن سابقه قلبی ابتلا به ترومبوز می‌تواند شانس ابتلا به ترومبوز را در بیماران بستری افزایش دهد [۲۰]. مطالعه کاظمی نیز نشان داد که، بی حرکتی یکی از شایعترین عوامل در ابتلای بیماران بستری در

ویژه محسوب می‌شود. لذا با شناخت عوامل مؤثر و تأثیرگذار در بروز آن، انجام برنامه‌ریزی‌های صحیح و تدوین پروتکل‌های درمانی و مراقبتی مبتنی بر عوامل خطر می‌توان از میزان بروز آن به عنوان یک عارضه ناشی از بستری شدن در بیمارستان کاست.

تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی تحت عنوان "بررسی ارتباط مشخصات بالینی و فردی با ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی در بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان الزهرا (س) در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۰" با کد اخلاق IR.MUL.REC.1395.2.097 است، که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان اجرا شده است.

تضاد منافع: نویسندگان اعلام می‌دارند هیچ‌گونه تضاد منافی وجود ندارد.

کتاب‌نامه

1. Mahjobipoor H, Rahimi-Varposhti M, Shetabi H, Heidari S. Predictive factors of deep vein thrombosis in patients admitted to intensive care unit. *Tehran Univ Med J* 2021; 78 (12):828-834.
2. Ashwin S, Mark D, Timothy L. Graduated compression stockings for prevention of deep vein thrombosis. *Cochrane Database Syst Rev* 2018; 11(11):1484.
3. Mahjobipoor H, Rahimi-Varposhti M, Shetabi H, Heidari S. Predictive factors of deep vein thrombosis in patients admitted to intensive care unit. *Tehran Univ Med J* 2021; 78 (12):828-834.
4. Shaaban A.E. Effect of nursing care protocol on deep vein thrombosis occurrence among critically neurological patients. *Port Said Scientific Journal of Nursing* 2021; 8(1):206-25.
5. Oner B, Zengul FD, Oner N, Ivankova NV, Karadag A, Patrician PA. Nursing-sensitive indicators for nursing care: A systematic review (1997-2017). *Nursing Open* 2021; 8(3):1005-22.
6. DJoseph F, Dasta A, Dominic Pilon B, Samir H, Mody C, Jessica Lopatto C and et al. Daily hospitalization costs in patients with deep vein thrombosis or pulmonary embolism treated with anticoagulant therapy. *Thrombosis research* 2015; 135(2): 303-10.
7. Joanne R Morling, Cathryn Broderick, Su Ern Yeoh, Dinanda N Kolbach. Rutosides for

بخش‌های ویژه به ترومبوز وریدهای عمقی است [۲۱]، که این یافته‌ها در راستای مطالعه حاضر است. همان‌طوری که نتایج مطالعه نشان داد متوسط مدت زمان بستری مبتلایان به ترومبوز در آی سی یو در حدود شش روز بود که در گروه مورد به طور معناداری بیشتر از گروه شاهد بود ($P < 0.05$) از دیگر نتایج قابل توجه در مطالعه حاضر اینکه انجام جراحی در کمتر از چهار هفته قبل از بستری در آی سی یو، بدخیمی یا درمان بدخیمی، تهویه مکانیکی، دفعات و مدت زمان انجام تهویه مکانیکی از جمله عوامل خطر ترومبوز در آی سی یو بودند که در گروه مورد به طور معناداری بالاتر از گروه شاهد بود ($P < 0.05$) مطالعه‌ای در همین راستا نشان داد که، سن بالا، بی‌حرکتی، استفاده نامناسب از اقدامات مراقبتی پیشگیرانه، مشکلات ارتوپدی و ... از جمله عوامل ایجاد کننده ترومبوز وریدهای عمقی در مبتلایان به تروما است [۲۲].

نتیجه‌گیری

ترومبوز وریدهای عمقی به عنوان تهدیدی جدی اما قابل پیشگیری برای کلیه بیماران بستری شده در بخش‌های مراقبت

- treatment of post-thrombotic syndrome. *Cochrane Database Syst Rev* 2018; 11(11):CD005625.
8. Piazza G, Hohlfelder B, Goldhaber S. Z. Post-thrombotic Syndrome: Recognizing and Treating a Debilitating Complication of Deep Vein Thrombosis. *Handbook for Venous Thromboembolism*. Springer, Cham, 2015: 111-121.
 9. Lukas P. S., Krummenacher R, Biasiutti F. D, Bgré S, Znoj H, von Känel R. Association of fatigue and psychological distress with quality of life in patients with a previous venous thromboembolic event. *Thromb Haemost* 2009; 102(6): 1219-1226.
 10. José A, Timoteo C, Isabel C. Venous thromboembolism prophylaxis in acutely ill hospitalized medical patients. A retrospective multicenter study. *Eur J Intern Med* 2014; 25(8):717-23.
 11. Geerts W.H, Bergqvist D, Pineo G.F, Heit J.A, Samama C.M, Lassen M.R and et al. Prevention of Venous Thromboembolism American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. *CHEST Journal* 2008; 133(6):381S-453S.
 12. Cook D, Attia J, Weaver B, McDonald E, Meade, M, Crowther M. Venous thromboembolic disease: an observational study in medical-surgical intensive care unit patients. *Journal of critical care* 2000; 15(4):127-32.

13. Lukas P.S, Krummenacher R, Biasiutti F.D, Bgré S, Znoj H, von Känel R. Association of fatigue and psychological distress with quality of life in patients with a previous venous thromboembolic event. *Thromb Haemost* 2009; 102(6):1219-26.
14. Moslehi M, Alimohammadi N, Yazdannik A-R, Abasi S. Power of SAPSII tool in predicting mortality in ICU patients. *J Anesth Pain* 2017; 7(2):78-85.
15. Abdar Esfahani M, Sayehmiri F. One Decade "Narcotic Addicted Patients with Deep Vein Thrombosis" in St. Alzahra Hospital of Isfahan, Iran. *Addict Health* 2014; 6(3-4): 127-37.
16. Abaspor H. unusual venous thrombosis complicated with infective endocarditic. *Journal of clinical research Governance. Jornal of clinical research and governance* 2015; 2:98-101.
17. Molahosseini Kahnoji R, Nikoobakht M. The Frequency Assessment of Deep Vein Thrombosis and its Associated Risk Factors in Patients Undergoing Neurosurgical Procedures. *RJMS* 2012; 77(17):75-80.
18. Fariba F, Jiryae N, Neshatyar Ch, Tarbiat M. Evaluation of the Frequency of Risk Factors in Venous Thromboembolic Patients Admitted to Ekbatan and Farshchian Hospitals in Hamadan from 2012 to 2017. *Avicenna J Clin Med*. 2019; 26(1): 60-66.
19. Hussain Rezaee H, Mohammad Mehdi F, Samadi S, Korkmandi M, AloMohoammadi Soleymani F, Ghasempour S, et al. Evaluation of the effective risk factors on DVT appearance in surgery part patient in the university hospitals of University of Medical Sciences of Kerman, in the year of 1393. *Journal of Anesthesiology and Intensive Care* 2015; 91(3):150-158.
20. Khosravi A, Gharipour M, Isfahani M.A Mohajeri H, Saadatnia M, Roghani F, et al. Perspective on the hospital incidence rate of deep venous coagulopathy: Clinical and biochemical diagnostic markers. *Adv Biomed Res* 2014; 3:254.
21. Kazemi T, Qasemi M, Taghavi M. Epidemilogic study of patient witht DVT in Birjand Vali-Easr hospital (2009-2014). *Journal of Birjand University Medical Sciences* 2016; 23(1):1-6.
22. Haren R.M.V, Valle E.J, Thorson C.M, Jouria J.M, Busko A.M, Guarch G.A, et al. Hypercoagulability and other risk factors in trauma intensive care unit patients with venous thromboembolism. *J Trauma Acute Care Surg* 2014;76(2):443-9.