

## عنوان مقاله:

میزان بروز نارسایی مزمن وریدی و علائم بالینی مرتبط با سندرم پست ترمبوتیک در ترومبوز ورید عمقی اندام تحتانی در یک پیگیری سه ساله

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 29، شماره 182 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسین همتی - Associate Professor, Department of Vascular Surgery, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran  
Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

محمدرضا عسکری - Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran  
Associate Professor of Surgery, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

پانته آ حاج رضا - Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran  
General Practitioner, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

رضا بلاسی - Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran  
General Practitioner, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

Zakiyeh جعفری پرور - Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran  
MSc in Critical Care Nursing, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

غزاله همتی - Razi Clinical Research Development Unit, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran  
Pharmacology Student, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

مهیا فرزین - PhD Student of Physiology, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: با وجود مطالعات گسترده در مورد پیشگیری و درمان ترومبوز وریدهای عمقی (DVT)، توجه کمی به نارسایی مزمن وریدی شده است. بنابراین، هدف از این مطالعه بررسی میزان بروز نارسایی مزمن وریدی و علائم بالینی مرتبط با سندرم پست ترمبوتیک (PTS) در بیماران مبتلا به ترومبوز ورید عمقی اندام تحتانی می باشد. مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی گذشته نگر بر روی بیماران دچار DVT از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲ در بیمارستان های شهر رشت انجام گرفت. در بیماران پس از اخذ رضایتنامه فوتوپلتیسموگرافی انجام شد. اطلاعات دمگرافیک، بالینی، بیماری های زمینه ای و نتایج فوتوپلتیسموگرافی افراد مورد مطالعه ثبت گردید. یافته ها: در مجموع ۱۵۳ اندام تحتانی در بیماران با میانگین سنی  $50 \pm 14$  سال بررسی شد. در اکثر نمونه های مورد پژوهش محل درگیری DVT، ایلتو فمورال (۱/۴۳ درصد) بود و میانگین فاصله از زمان ابتلا به DVT  $83 \pm 0 \pm 8/2$  سال بود. در بررسی علائم بالینی بیماران مبتلا به DVT، ادم و سنگینی (۶۶ درصد)، تلانژکتازی (۷/۴۷ درصد) و درد (۸/۴۳ درصد) شایع ترین علائم بوده اند. به طور کلی ۸/۹۴ درصد موارد، نمره فوتوپلتیسموگرافی مختل داشتند. فراوانی PTS در بیماران مورد بررسی ۳۷ مورد (۱۹/۲۴ درصد) گزارش شد. همچنین، ارتباط معنی داری بین بروز PTS با محل وقوع DVT و روش های درمانی مشاهده نشد. استنتاج: شناخت صحیح اپیدمیولوژی، علایم بالینی بروز DVT و پیگیری میزان عوارض آن می تواند در جهت تشخیص صحیح و نوع برخورد با این بیماران کمک کننده باشد. براساس نتایج مطالعه حاضر اگرچه فراوانی PTS در بیماران مورد بررسی شیوع بالایی نداشت، اما در اکثر این بیماران ادم و سنگینی، تلانژکتازی و درد گزارش شد.

## کلمات کلیدی:

deep vein thrombosis, thrombosis syndrome, thoracic failure, ترومبوز

سیاهرگ های عمقی، سندرم پس از ترومبوز، نارسایی سیاهرگ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1785547>

