

عنوان مقاله:

سندرم متابولیک در بیماری های التهابی روماتیسمی یک مقاله مروری

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 30، شماره 194 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

مریم مبینی - Associate Professor, Department of Internal Medicine, Diabetic Research Center, Mazandaran University - of Medical Sciences, Sari, Iran

خلاصه مقاله:

بیماری های التهابی روماتیسمی، علاوه بر درگیری مفاصل و دیگر سیستم های بدن، با افزایش مورتالیتی و موربیدیتی نیز همراه هستند. یکی از شایع ترین علل مرگ و میر در بیماران مبتلا به این بیماری ها، دلایل قلبی عروقی است که می تواند ناشی از ماهیت و پاتوفیزیولوژی بیماری، التهاب مزمن و داروهای مورد استفاده باشد. با وجود متفاوت بودن پاتوژنز و علائم بیماری های آرتریت روماتوئید، لوپوس سیستمیک اریتماتو، آرتریت پسوریازیس و نقرس، وجود التهاب مزمن وجه مشترک پاتوفیزیولوژیک آن ها می باشد. در سال های اخیر، همراهی سندرم متابولیک با برخی از این بیماری ها نشان داده شده است. بررسی سندرم متابولیک در بیماری های التهابی روماتیسمی از دیدگاه های مختلف دارای اهمیت می باشد، از آن جمله می توان همراهی در ایجاد بیماری های قلبی عروقی، ایجاد وضعیت پیش التهابی، انتخاب نوع درمان و پایش های مربوط به آن را نام برد. در این مقاله مروری، در ابتدا به بررسی اهمیت سندرم متابولیک در بیماری های روماتیسمی به صورت کلی پرداخته می شود، سپس هر یک از بیماری های فوق به صورت جداگانه مورد بررسی قرار می گیرند. در این مطالعه با بررسی مطالعات قبلی به این نتیجه رسیدیم که، چاقی شکمی در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و لوپوس، چاقی شکمی و پرفشاری خون در بیماران مبتلا به آرتریت پسوریازیس و هیپرتری گلیسریدمی و پرفشاری خون در نقرس از اجزای مهم سندرم متابولیک می باشند که نیاز به مراقبت بیش تر دارند.

کلمات کلیدی:

,metabolic syndrome, systemic lupus erythematosus, rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis, gout
سندرم متابولیک، لوپوس سیستمیک اریتماتو، آرتریت روماتوئید، نقرس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1784388>

