

عنوان مقاله:

تاثیر قارچ گانودرما و عنصر سلنیوم در درمان آرتربید رماتویید

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی برق و مهندسی پزشکی چالش ها و راهکار ها (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

ملیحه زنجبر - کارشناسی مهندسی پزشکی، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز

خلاصه مقاله:

در گذشته عبارت بیماری های خود ایمنی ناشناخته و مرموز بود در این بیماری ها بدن قدرت تفکیک سلول خودی از بیگانه را از دست می دهد. علت های بسیاری برای اینگونه بیماری ها وجود دارد اما علت اصلی هنوز معلوم نیست. در برخی از بیماری های خود ایمنی گلبول های سفید برعلیه سلول های خودی وارد عمل می شوند و به آنها حمله می کند و سلول ها و بافت های اسیب دیده دیگر کارکرد خوبی ندارند چند نوع از این بیماری ها مانند (ام اس، روماتیسم و ...) و تاکتون دارویی صد درصدی برای درمان این بیماری کشف نشده است ولی داروها و درمان هایی برای کنترل و تسکین این بیماری وجود دارد بیشتر از ۸۰ نوع بیماری خود ایمنی وجود دارد. در این مقاله به روش های کنترل اثرات بیماری رماتیسم مفصلی با استفاده از قارچ گانودرما و عنصر سلنیوم می پردازیم. هر کدام مزیت هایی و تقصی هایی در تسکین و کنترل بیماری ارتربیت مفصلی دارد که در ادامه گفته می شود.

کلمات کلیدی:

بیماری رماتیسم، قارچ گانودرما، عنصر سلنیوم

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1950596>

