

## عنوان مقاله:

تاثیر قارچ گانودرما و عنصر سلیوم در درمان آرتروز روماتوئید

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

ملیحه رنجبر - کارشناسی مهندسی پزشکی، موسسه آموزش عالی آبادانا، 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 آسیب دیده دیگر کارکرد خوبی ندارند چند نوع از این بیماری ها مانند (ام اس ا، روماتیسم و ...) و تاکنون 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 روماتیسم مفصلی با استفاده از قارچ گانودرما و عنصر سلیوم می پردازیم. هر کدام مزیت های و نقص هایی در تسکین و کنترل بیماری آرتروز مفصلی دارد که در ادامه گفته می شود.

## کلمات کلیدی:

بیماری روماتیسم، قارچ گانودرما، عنصر سلیوم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

