

عنوان مقاله:

اولویت استفاده از اعمال یدای در طب سنتی در درمان دردهای مفصلی با استفاده از فرایند تحلیل شبکه ای

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

سولماز رحمانی باروجی - دانشجوی مقطع PHD در رشته طب سنتی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

خلاصه مقاله:

درد مفصلی به علل بسیار گوناگونی ایجاد می شود. بسیاری از عواملی که می توانند موجب آسیب، التهاب یا اختلال در کارکرد عناصر تشکیل دهنده مفصل شوند که می توانند موجب درد آن گردند. درمان درد های مفصلی بسته به علت تشکیل دهنده آن متفاوت است. درمان مناسب هر درد مفصلی تنها پس از تشخیص دقیق علت به وجود آورنده آن میسر است. با این حال اقدامات مشترکی وجود دارد که می توان آنها را برای اغلب دردهای مفصلی در مراحل ابتدایی انجام داد. درمان این بیماری در طب رایج مبتنی بر استفاده از داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی و مسکن نظیر ایبوپروفن و دیکلوفناک است، اما در عین حال غیر از این روش های درمانی شیمیایی، می توان با استفاده از روش های طبیعی و کم عارضه تر نیز به این بیماران کمک کرد. هدف درمان در روماتیسم مفصلی کاهش درد و التهاب، حفظ عملکرد، بهبود ساختار مفصل و کنترل درگیری سیستماتیک بدن است؛ البته گیاهان دارویی و روش های درمانی در طب سنتی وجود دارد که می تواند به این اهداف کمک کندل روش های تصمیم گیری چند معیاره کاربرد گسترده ای در همه زمینه ها به خصوص مبحث پزشکی و درمان پیدا کرده اند. در بسیاری از موارد به سبب اثرات متقابل و وابستگی عناصر سطح بالا بر عناصر سطح پایین، مسایل تصمیمگیری به طور سلسله مراتبی سازمان نمیابند، بنابراین، شبکه در تمام جهات توسعه یافته و ارتباط میان خوشهها و حلقهها را با یکدیگر فراهم میسازد. در این مقاله فرایند تحلیل شبکه ای و کاربرد آن در تاثیر اعمال یدای در طب سنتی در درمان بیماری ها به کار گرفته شده است که نتایج به دست آمده نشان می دهد که گستره کاربرد فرایند تحلیل شبکه ای و ویژگی های مثبت از جمله انعطاف پذیری و در نظر گرفتن روابط متقابل و پیچیده میان عناصر یکی از دلایل مهمی به شمار می رود که در تحقیق حاضر از آن بهره گرفته شده است.

کلمات کلیدی:

حجامت، بادکش، فصد، طب سنتی، فرایند تحلیل شبکه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/740453>

