

عنوان مقاله:

آیا گیاهان در قالب NeuroAiD برای محافظت و ترمیم نورون های عصبی انسان آمده اند؟ (مروری ۵ ساله)

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

یاسمن پوراندیش - دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری داخلی-جراحی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران.

فاطمه مهرابی - مربی، کارشناس ارشد پرستاری داخلی-جراحی، گروه داخلی جراحی، دانشکده پرستاری اراک، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران.

عبداله ابوالفتحی - دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت های ویژه، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران. سازمان تامین اجتماعی، اراک، ایران.

نیما عباسی ولدانی - دستیار تخصصی جراحی مغز و اعصاب، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

خلاصه مقاله:

از آسیب های نورونی شایع در انسان ها میتوان به سکنه های مغزی و آسیب های تروماتیک مغزی اشاره کرد که سالانه میلیون ها انسان را درگیر کرده و باعث افت عملکرد حسی، حرکتی و گفتاری در آنها می شود که ارتقا این عملکردهای از دست رفته از چالش های مهم و پرهزینه سیستم های درمانی در سراسر جهان محسوب می شود. طب سنتی چین و منطقه جنوب شرق آسیا داروی گیاهی با نام NeuroAiD را در بهبود عملکرد سیستم عصبی آسیب دیده موثر میدانند. آنچه مهم است اثربخشی و بی عارضه بودن استفاده از این دارو در بالین بیماران است. در این مطالعه مروری مقالات اثر بخشی NeuroAiD در بهبود عملکرد بیماران پس از به سکنه های مغزی و آسیب های تروماتیک مغزی در سراسر جهان مورد در بازه زمانی ۲۰۱۶ - ۲۰۲۱ بررسی قرار گرفت. یافته ها نشان داد استفاده از NeuroAiD در بهبود عملکرد حسی، حرکتی و گفتاری بیماران پس از آسیب های نورونی ناشی از سکنه مغزی و آسیب تروماتیک مغزی میتواند در کنار سایر درمان ها تاثیرات مثبت و کمک کننده داشته باشد و عارضه جانبی برای بیماران ایجاد نکند.

کلمات کلیدی:

,traumatic brain injury ,brain stroke , NeuroAiD MLC۶۰۱ .MLC۹۰۱

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1310174>

