



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

خواص دارویی و اجزای فعال زرین گیاه (بادرنجبویه دنایی) و اهمیت آن در ایران:
یک مطالعه سیستماتیک

عنوان انگلیسی مقاله :

Medicinal Properties and Active Constituents of Dracocephalum
kotschyti and Its Significance in Iran: A Systematic Review



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Conclusion

This review has noted that *D. kotschy* has several beneficial ingredients that can be exploited for drug development. Currently, surmounting evidence suggest that medicinal plants have a number of medicinal properties often with minimal side effects. Results of this review further showed a relatively strong cytotoxic effect of methanol extract of *D. kotschy* aerial parts and the high content of phenols and flavonoids in these extracts. Based on these results, *D. kotschy* can be suitable choice for designing and manufacturing anticancer drugs. However, as is evident from this review, the medicinal properties of *D. kotschy* on a number of diseases, both in human and in animals such as antiviral, antifungal, antinephrotoxicity, neuroprotective, immunomodulatory, and growth promoting activities, have not been well evaluated. Additionally, research based on safety and toxicity, especially on the appropriate LD₅₀ values through laboratory tests, and clinical studies are needed.

نتیجه گیری

این مطالعه نشان داد که بادرنجبویه دنایی دارای اجزای مفیدی است که می‌توانند برای توسعه دارو مورد استفاده قرار گیرند. در حال حاضر، شواهد حاکی از آن است که گیاهان دارویی دارای خواص داریی با عوارض جانبی همراه هستند. نتیجه این مطالعه نشان دهنده اثر سیتو توکسی نسبتاً قوی عصاره مтанول بادرنجبویه دنایی و محتوای بالای فنل‌ها و فلاونوئیدها در این عصاره‌ها است. بر اساس این نتایج، بادرنجبویه دنایی می‌تواند یک گزینه مناسب برای طراحی و تولید داروهای ضد سرطان باشد. با این حال، همانطور که از این بررسی پیدا است، خواص دارویی بادرنجبویه دنایی بر تعدادی از این بیماری‌ها هر دو در انسان و حیوان مانند اثرات هر دو در انسان و حیوانات مانند ضد ویروسی، ضد قارچی، ضد سمیت، فعالیت عصبی، ایمن سازی و فعالیت‌های ترویجی به خوبی مورد ارزیابی قرار نگرفته‌اند. علاوه بر این، تحقیقات مبتنی بر این‌سمیت، به ویژه در مقادیر LD₅₀ مناسب از طریق آزمایشات آزمایشگاهی و مطالعات بالینی مورد نیاز می‌باشند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.