



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بررسی سیستماتیک استروئیدهای گیاهی به عنوان
مواد ضد التهاب : وضعیت کنونی و چشم اندازهای آینده

عنوان انگلیسی مقاله :

Systematic review of plant steroids as potential
antiinflammatory agents: Current status and future perspectives



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

Conclusions

This review provide preclinical validation for the use of the active constituents of plants such as solasodine, diosgenin, boswellic acid, glycyrrhizin, guggulsterones, withnolides or sarsasapogenin in the management of inflammatory disorders such as asthma, rheumatoid arthritis, rhinitis, conjunctivitis, and multiple sclerosis. An extensive comparative study of plant steroids with synthetic glucocorticoids on the glucocorticoid receptor mediated side effects may offer insights or realistic possibilities to ascertain whether the plant steroids can really contribute to human well-being as effective antiinflammatory drugs. In view of their safety and efficacy, these herbs can be useful adjuvants to conventional therapeutic approaches to the management of inflammatory disorders.

نتیجه گیری

این تحقیق به ارزیابی پیش بالینی استفاده از ساختارهای فعالی چون تریجونلا فونوم گراکوم - سولانوم زانتوکارپوم - بوسویلیا سراتا راکسوب - گلیسیریزا گلابرا- کامیفورا موکول- ویتانیا سومیفرا در مدیریت اختلالات التهابی مثل آسم ، ورم مفاصل ، ورم غشا مخاط بینی ، ورم ملتحمه و تصلب بافت های متعددی پردازد. یک تحقیق گسترده قیاسی از استروئید گیاهان دارای گیرنده گلوکوکورتیکوئید با تاثیرات تعدیل کننده اطلاعات یا احتکالات واقعی برای اطمینان از ارتباط تاثیر استروئید در سلامت انسان ها به عنوان داروش ضدالتهاب فراهم می آورد. این داروهای گیاهی از نظر امنیت و کارایی ، گزینه های موثری برای مدیریت اختلالات التهابی هستند.



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.