



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

گاینکومستیا در مردان و افزایش ترشح استروژن در زنان به علت استفاده از
گزنه (Urtica dioica)

عنوان انگلیسی مقاله :

Gynaecomastia in a man and hyperoestrogenism in a woman
due to ingestion of nettle (Urtica dioica)



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

Discussion

While there was no clear relationship between hormone levels and gynaecomastia in Case 1, physicians should be aware that the consumption may cause gynaecomastia.

Some herbal remedies have significant oestrogen bioactivity especially soy, clover, licorice, hops, and fo-ti.⁶ But no studies about the oestrogenic activity of *Urtica dioica* have been reported in the literature. One aetiology may be the local oestrogenic bioactivity of *Urtica dioica* in the breast tissue of males and females.

بحث

در حالی که هیچ ارتباط واضحی بین سطح هورمونی و گاینکومستیا در مورد 1 وجود نداشت، پزشکان باید بدانند که مصرف گزنه ممکن است سبب بروز گاینکومستیا شود. بعضی از داروهای گیاهی دارای فعالیت استروژن هستند، بخصوص گیاهانی همچون؛ سویا، شبدر، شیرین بیان، رازک و گیاه fo-ti. ولی هیچ مطالعه ای از فعالیت استروژنیک گیاه گزنه در مقالات گزارش نشد. یک دلیل آن فعالیت موضعی استروژنیک گیاه گزنه در بافت سینه ی مردان و زنان است.



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.