تأثير مکمل گیاهی جینکوبیولا بر نکش زنان یا نسبت به حفظ روابط جنسی

مینا امیری پندی، سمین تعاونی، حمید حقانی

تاریخ دریافت 05/02/2013
تاریخ پذیرش 05/12/1392

چکیده
پیش زمینه و هدف: روابط جنسی در دوران بالگردی مهندسی زنان بازیابی، از اهمیت ویژهای بروخوردار می‌باشد. هدف این پژوهش بررسی تأثیر مکمل گیاهی جینکوبیولا بر گزش زنان بالی به‌عنوان نسبت به روابط جنسی می‌باشد.

مواد و روش‌ها: در این کارآزمایی بالگیران زن در آزمون 50 زن داوطلب سال 2005، به مرکز بهداشت و درمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران مراجعه شدند. در مطالعه شرکت نمودند. شرکت گروگان با شرکت اوردو ارائه اندازه گیری می‌گرفته. مقياس اداحزگی عاملک جنسی بسترسکر بود که بیشتر از آن اهمیت روابط جنسی زنان را مورد سنجش قرار داد. سپس داده‌ها با استفاده از آزمون‌های دقیق‌سنج ریاضی معنی‌داری آزمون‌های صورت گرفت.

کلیدواژه‌ها: جینکوبیولا، اهمیت روابط جنسی، بالی

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره پنجم، شماره سوم، پیشینه: 44، خرداد 1392، ص 237-243

آدرس مکاتبات: تهران، نرسیده به میان توحید، خیابان نصرت شرقی، دانشکده پرستاری و مامایی، تلفن: 021-12345678
Email: staavoni14@yahoo.com

مقدمه
روابط جنسی مطلوب بخش مهی‌گر را سلامت و حسن رفاه یا به‌کنار ناز می‌باند (1)، و تکذیب آنان را به تأثیر قرار می‌دهد (2)، این روابط ممکن است در دوره‌های مختلفی از زندگی، مانند (3) یا در شرایطی که روابط جنسی زنان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. می‌دانند که روابط جنسی بالی دارای چالش قابل توجهی هستند. همچنین تحقیق‌های نسبت به این روابط جنسی بالی نیز نشان‌دهنده اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد.

کلیه سطح فعالیت جنسی، عضای جنسی و توانایی رسیدن به اوج

کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

1. دانشجوی دکتری اورشلیم ارومیه، کارشناس ارشد مامایی، کارشناس ارشد اورشلیم ارومیه، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، عضو موسه طب

2. اسلامی، مکمل و مطالعات نیکی پرستاری (نیکی، موسه) (نیکی، موسه)

3. دانشجوی دکتری اورشلیم، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

4. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

5. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

6. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

7. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

8. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

9. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

10. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

11. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

12. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

13. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

14. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

15. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مамایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

16. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

17. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

18. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

19. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

20. کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
مقدمة
گینگکو بیلوبا، یک درمانی طبیعی و روایتی است که برای درمان کارکرد اثرات جانبی و دیسپارونی در کلیه مردانه و زنان فعالیت می‌نماید.

مواد و روش‌ها
این مطالعه از نظر کارآزمایی بالینی تصادفی همراه با گروه کنترل می‌باشد که پس از تأیید کمیت اختلافات بین علوم برخی از مطالعات گینگکو بیلوبا بر تأثیر این مطالعه حاضر دهد شد.

در این آزمایش، مدت زمان بالینی 5 ساله است.
جدول ۱: مقیاس نمره‌های فردی دو گروه چینی‌پوش دو گروه چینی‌پوش و دارونا

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیرهای دموگرافیک</th>
<th>گروه دارونا</th>
<th>گروه چینی‌پوش</th>
<th>P – value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سن</td>
<td>۵۳۷ ± ۳۷</td>
<td>۵۴۶ ± ۳۷</td>
<td>۰/۳۸</td>
</tr>
<tr>
<td>سن آخرین فاقدگی</td>
<td>۴۹۸ ± ۳۹</td>
<td>۴۲۹ ± ۳۱</td>
<td>۰/۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد دفعات نبودن چژن در ماه</td>
<td>۴/۷۱</td>
<td>۳/۲۶</td>
<td>۰/۱۲</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۲: مقیاس داده‌گیری علم‌های جنگی راکیلی نمونه‌گیری استفاده از طرح آزمون SPSS برای ۱۶۴ مورد تجزیه و تحلیل قرار داده شد. پیش‌بینی‌های دموگرافیک نمونه‌های مورد پزشکی را در دو گروه چینی‌پوش و دارونا تردید و پیش‌بینی‌های دموگرافیک در بیشترین درصد افراد مورد مطالعه (۲۸ درصد) در مجموعه سی ۵۰ تا ۵۰ درصد داشتند، بنابراین فاقدگی در بیشتر افراد (۶۸ درصد) در ماه دو یا ترکیبی داشتند همچنین بیشتر افراد (۶۷ درصد) در آن‌ها دارای تحلیلات دیپلم بوده و ۴۴ درصد از آن‌ها خانه‌دار بودند. نتایج آزمون من ویتین نشان داد که بین دو گروه چینکو پیوند و دارونا از نظر اهمیت و روابط جنسی تفاوت آماری معنی‌داری وجود داشت (۱/۰/۱۰، P = ۰/۱۰) (جدول شماره ۱).
جدول شماره (۲) مقایسه مقیاس اهمیت روابط جنسی در ماه گذشته قبل و بعد از مداخله، در دوران آزمون و دارویی

<table>
<thead>
<tr>
<th>اهمیت روابط جنسی در ماه گذشته</th>
<th>قبل از مداخله</th>
<th>پس از مداخله</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>به اهمیت</td>
<td>11</td>
<td>18/7</td>
</tr>
<tr>
<td>کم اهمیت</td>
<td>12</td>
<td>24/8</td>
</tr>
<tr>
<td>نیم اهمیت</td>
<td>6</td>
<td>5/6</td>
</tr>
<tr>
<td>مهم</td>
<td>4</td>
<td>1/1</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>31</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نکته آزمون

*ازمون من ویژن

جدول شماره (۳) مقایسه مقیاس اهمیت روابط جنسی در مقایسه با قبل از پاسیک، قبل و بعد از مداخله در دور آزمون و دارویی و نتایج آزمون

<table>
<thead>
<tr>
<th>اهمیت روابط جنسی در مقایسه با قبل از پاسیک</th>
<th>قبل از مداخله</th>
<th>پس از مداخله</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سبب کاهش یافته</td>
<td>11</td>
<td>28/7</td>
</tr>
<tr>
<td>مختصر کاهش یافته</td>
<td>12</td>
<td>24/8</td>
</tr>
<tr>
<td>تعیینپذیر نیست</td>
<td>6</td>
<td>1/1</td>
</tr>
<tr>
<td>مختصر افزایش یافته</td>
<td>4</td>
<td>1/1</td>
</tr>
<tr>
<td>پیش افزایش یافته</td>
<td>3</td>
<td>1/1</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>31</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نکته آزمون

*ازمون من ویژن

بحث و نتایج کلی

در مطالعه حاضر اهمیت روابط جنسی در زنان پاپسیه از دیدگاه آن یا پس از مصرف عصاره چینی کپولیا مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مطالعه حاضر نشان داده است که مصرف خوراکی کپول چینی کپولیا موجب افزایش اهمیت روابط جنسی در زنان گردید. البته در مورد زنان پاپسیه پس از مصرف مکمل گیاهی بیش از پیش به روابط جنسی توجه کمتری داشتند. همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان داده است که زنان مصرف کننده چینی کپولیا در مقایسه با قبل از پاسیک نزدیک تر به روابط جنسی اهمیت داده شده از نظر کاهش اهمیت روابط جنسی بیشتر بودند. در پاسیک نزدیک جنسی زنان پاپسیه یافته است که ممکن است بهبود عملکرد جنسی در این زنان موجب گردیده که آنان در نهایت به بهبود عملکرد جنسی در این زنان موجب گردیده که آنان در نهایت به بهبود عملکرد جنسی در این زنان موجب گردیده.

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه

234 دوره پایداره، شماره سوم، پی در پی ۴۴، خرداد ۱۳۹۲
تأثیر مکمل چینوپولیا بر نرخ زنان پس از که از حفظ روابط جنسی

تجهیز داده و به آنان کمک نموده تا یک رابطه جنسی خوش آمیزد را
تجریب نمایند (۲۲). ابتدا و همکاران (۲۰۰۶) طی یک کارآزمایی
با دنیز جینی و فیروزی ثابت کردند که مصرف ۲۰۰ میلی گرم چینوپولیا موجب بهبود فعالیت
جنسی نمی‌گردد (۲۴). مکمل‌های مصرفی جنسی از
هورمون درمانی جایگزین بی اثر به عنوان یک مکمل جنسی مصرف
می‌شود و به این معنی که آنها در این دسته‌ای از مواد مصرفی جنسی است. 

References:


10. Shavoki Z. Menopausal transition: It’s time to know how to deal with the problems we have right: Translated by Siah meli M. Tehran,Iran. Golban; 2001.P:10-56.

کوهان و همکاران (۲۰۰۷) نشان دادند که مصرف ۲۰۰ میلی گرم چینوپولیا در دو مدل مصرف
گردیده است. 

درمانی جایگزین که اثرات مثبتی در برآورده شده بود.

References:


10. Shavoki Z. Menopausal transition: It’s time to know how to deal with the problems we have right: Translated by Siah meli M. Tehran,Iran. Golban; 2001.P:10-56.

کوهان و همکاران (۲۰۰۷) نشان دادند که مصرف ۲۰۰ میلی گرم چینوپولیا در دو مدل مصرف
گردیده است.
21. Taavoni S, Anisi B, Ahmadi Z, Hoseini F. Changes in sexual function in nulliparous women, 6-3 months after delivery of the relevant factors in the area West of Tehran. Teran: School of nursing and Midwifery; 2005. (Persian)
THE EFFECT OF HERBAL SUPPLEMENT OF GINKGO BILOBA ON ATTITUDES TOWARD MENOPAUSAL WOMEN TO SEXUAL RELATIONS

Amiri Pebdani M¹, Taavoni S²*, Haghani H³

Received: 23 Feb, 2013; Accepted: 25 Apr, 2013

Abstract

Background & Aims: Sexual relations during menopause as well as reproductive period have particular importance. The aim of this study was to investigate the effect of herbal supplement of Ginkgo biloba on the attitudes of menopausal women toward sexual relations.

Materials & Methods: In this clinical trial 80 healthy female volunteers aged 60 – 50 years were enrolled. They were attending 3 health-care centers of Tehran University of Medical Sciences (TUMS). The participants received GBE at a dose of 120–240 mg (n = 40) or placebo (n = 40) daily for 30 days. The instrument of the study was Sabbatsberg Sexual Rating Scale (SSRS) which part of it can subjectively evaluate the importance of sex before and after intervention. The results were analyzed by using Fisher exact test, Independent samples- t test, and Mann-Whitney Test.

Result: Most of the subjects were in the 50 – 52 years group (45.2%). Menopause age was ≥ 50 (41.9%). After intervention, the importance of sex during the previous month had significant difference between the two groups of Ginkgo biloba and placebo (p = 0.01). There was also a significant difference in the importance of sex compared to the results obtained in the previous years (p = 0.01).

Conclusion: Ginkgo biloba have the effect on different aspects of sexual functions of postmenopausal women, and it can improve their sexual relations. Therefore menopause women can experience sexual pleasure just like the past, and they can understand the importance of maintaining sexual relations in menopause period.

Keywords: Ginkgo biloba, importance of sex, menopause

Address: Faculty of nursing and midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Tel: (+9821) 61054344 Email: Staavoni14@yahoo.com

¹ MSc in Midwifery, Faculty member, Nursing and Midwifery Faculty, Alborz University of Medical sciences, Iran.
² MSc in Midwifery, MSc in Medical education, Nursing and Midwifery Faculty, Tehran University of Medical Sciences. Member of Research Institute for Islamic & Complementary Medicine (RICM, TUMS), Tehran, Iran. (Corresponding Author)*
³ PhD student of Biostatistics, Statistics Department, School of Management and Medical Information & Health Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.