



دانشکده طب سنتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

رساله

جهت دریافت درجه دکترای تخصصی Ph.D. طب سنتی

عنوان

تبیین اختلالات عملکرد جنسی مردان در طب ایرانی و بررسی اثر فراوردهٔ عسل و زنجبیل بر اختلال نعوظ

اساتید راهنما

دکتر محمود خدادوست

دکتر سید کاظم فروتن

اساتید مشاور

دکتر لطیف گچکار

مهندس محمد کمالی نژاد

نگارش

دکتر محمد عطارفر

شماره رساله: ۱۶۴

سال تحصیلی ۱۳۹۷

چکیده فارسی

عنوان: تبیین اختلالات عملکرد جنسی مردان در طب ایرانی و بررسی اثر فرآورده عسل و زنجبیل بر اختلال نعوظ سابقه و هدف: عملکرد جنسی با اینکه نیاز فیزیولوژیک اولیه است، می‌توان و باید آن را از ابعاد گوناگون مورد بررسی قرارداد؛ یکی از حیطه‌های مهم بررسی آن، دیدگاه‌های مکاتب طبی درباره آن است؛ این تحقیق به قصد تبیین ابعاد نظری اختلالات عملکرد جنسی مردان در طب ایرانی سامان یافت.

روش بررسی: این مطالعه به روش کیفی از نوع پژوهش تاریخی است، منابع بر اساس «نمونه‌برداری اکید» و «نمونه‌برداری مبتنی بر هدف» انتخاب شدند و محتوای متون تا دستیابی به اشباع اطلاعات بر اساس اهداف تحقیق استخراج، تجزیه و تحلیل بر اساس مدل‌های قابل پذیرش ارائه شد.

یافته‌ها: این بررسی توانست شش اثر مکتوب را به عنوان «نمونه اکید» و ۱۶۳ اثر تخصصی در زمینه سکسوالیته شناسایی کند؛ همچنین، در این تحقیق ۴۲۲ تخصصی شناسایی شد؛ یک الگوی قابل تطبیق با دانش روز در طبقه‌بندی بیماری‌های عملکرد جنسی مردان ارائه شد؛ برای آن ابزار تشخیصی و درمان‌هایی به عنوان سبک زندگی پیشنهاد شد؛ ۲۷۱ مفردة مؤثر بر عملکرد جنسی مورد بررسی قرار گرفت.

نتیجه‌گیری: طب ایرانی یک سامانه کامل از باورها در حوزه‌های سکسوالیته دارد، بسیاری از گزاره‌ها شواهدی از صحت به دست آوردند.

ب. بررسی اثر فراورده عسل و زنجبیل بر اختلال نعوظ

سابقه و هدف: اختلال نعوظ یک بیماری شایع مردان است که درمان‌های رایج آن با محدودیت‌هایی مواجه هستند؛ این بخش از تحقیق قصد دارد اثر فراورده زنجبیل و عسل را بر اختلال نعوظ ارگانیک بررسی کند.

روش بررسی: ۴۳ داوطلب شاکی از اختلال نعوظ ارگانیک وارد مطالعه شدند، هر یک دو گرم از فراورده نیم ساعت بعد از ناهار، به مدت ۸ هفته مصرف کردند؛ اثر مداخله با پرسشنامه بین‌المللی عملکرد نعوظ ارزیابی شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد مؤلفه عملکرد نعوظ ۲/۹۸ نمره ($P < 0.000$)، مؤلفه رضایت از مقاربت ۱/۸۴ نمره ($P < 0.000$)، مؤلفه ارگاسم ۲/۱۹ نمره ($P < 0.003$)، مؤلفه میل جنسی ۰/۶۳ نمره ($P < 0.014$)، مؤلفه رضایت کلی ۰/۳۷ نمره ($P < 0.05$) و در نهایت مجموع نمرات پرسشنامه ۸ نمره ($P < 0.000$) افزایش یافت.

نتیجه‌گیری: تجویز خوراکی فراورده زنجبیل عسل باعث افزایش تمام مؤلفه‌های عملکرد جنسی می‌شود.

کلمات کلیدی: اختلال جنسی، اختلال نعوظ، انزال زودرس، طب سنتی

Abstract

Title: A. Explain of men sexual dysfunctions in Persian Medicine

Background and Aim: Sexual function is a primary physiological need and can be discussed from various perspective; one of them is views of medical schools; this study aimed to explain the theoretical dimensions of sexual dysfunction of men in Persian medicine (PM).

Methods: This study is a qualitative research by historical perspective. Sampling was based on "Intensity sampling" and "theoretical sampling"; the content of the texts analyzed, extracted until achieving data saturation, then presented in acceptable models.

Result: This study identified six sources as the "Intenseve source" of PM, and 163 compliments in the field of sexuality; in this study, 422 terms related sexuality identified; also, this study provided an acceptable categorization of sexual dysfunctions in PM; it provides an instrument for Diagnosis, and proposed remedies as a lifestyle; also, it studied 271 material thoughted to be effective on sexual dysfunction.

Conclusion: PM has a complete system of beliefs in all areas of sexology. Some of its propositions studied scientifically, most of them gained scientific evidence.

B. Effectiveness of honey ginger product on organic erectile dysfunction: A pilot study

Background and Aim: Erectile dysfunction (ED) is a common compliant in mens; current treatments have various limitations. This part of research aims to study Effectiveness of honey ginger product (HGP) on organic erectile dysfunction.

Methods: 43 men with organic ED participated in this study; they were administered two grams of HGP daily, for 8 weeks. Efficacy was evaluated with the International Index of Erectile Function (IIEF).

Result: the results showed that total score and four domains of IIEF were increased significantly; Erectile function domain increased 2.98 points ($P<0.00$), Intercourse satisfaction domain increased 1.84 points ($P<0.00$), Orgasmic function domain increased 2.19 points ($p<0.003$), Sexual desire domain increased 0.63 points ($P<0.014$), Overall satisfaction domain increased 0.37 points ($P<0.05$) and Total IIEF score increased 8.0 points ($P<0.00$).

Conclusion: oral administration of HGP enhanced all domains of sexual function.

Keywords: Sexual Dysfunction, Erectile Dysfunction, Premature Ejaculation, Traditional medicine