



دانشگاه علوم پزشکی کرمان
مرکز تحقیقات اندودانتیکس
دانشکده دندانپزشکی
پایان نامه
جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

عنوان:

مرور سیستماتیک گیاهان دارویی و فراورده های سنتی در درمان بیماری های دهان و دندان در پایگاه های اطلاعاتی و مطالعه ی مروری در منابع طب سنتی

اساتید راهنما:

دکتر سارا امان پور
دکتر زرین سرحدی نژاد

اساتید مشاور:

دکتر آرمیتا شاه اسماعیلی
دکتر زهره سرحدی نژاد
دکتر امیرجهادی حسینی

پژوهش و نگارش:

مهسا اکبری

شماره پایان نامه:

۱۱۳۳

سال تحصیلی:

سال ۹۷-۹۸

چکیده

مقدمه و اهداف: طب سنتی ایران مجموعه ای از یک نظام کامل پزشکی است که راجع به علل، علائم و درمان بیماری ها دارای دستورات خاصی است و تحقیق در مورد آنها می تواند زمینه ی معرفی درمان های دارویی بر پایه طب سنتی ایرانی را فراهم کند. لذا هدف این پژوهش، بررسی فرآورده های گیاهی پر کاربرد جهت درمان بیماری های شایع دهان و دندان از دیدگاه طب ایرانی و مرور سیستماتیک شواهد مرتبط در طب کلاسیک بود. **روش تحقیق:** در پژوهش حاضر منابع معتبر طب ایرانی شامل ۸ کتاب مرجع طب سنتی (قرابادین کبیر، قرابادین شفاهی، قرابادین صالحی، قانون، ذخیره خوارزمشاهی، تحفه المومنین، اکسیر اعظم، مخزن الادویه) با استفاده از نرم افزار کتابخانه جامع طب سنتی و اسلامی بررسی شد. همچنین به صورت مروری و با جستجوی منابع از بانکهای اطلاعاتی Pubmed، Scopus، Web of Science، Embase از ابتدای سال ۲۰۰۰ تا پایان سال ۲۰۱۹ انجام شد. در ادامه، مقالات غیرمرتبط در ۳ مرحله حذف شد و کیفیت مقالات براساس چک لیست های معتبر مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات مقالات جمع آوری و نهایتا این نتایج با توجه به شباهت و همگونی تجمیع شده تحلیل و تفسیر شد.

یافته ها: پس از بررسی متون طب سنتی نتایج به صورت انواع بیماری های شایع دهان و دندان، مفردات گیاهی حیوانی و معدنی پر کاربرد و اشکال دارویی و مرکبات مرتبط با آن ها برای درمان بیماری های شایع دهان و دندان گزارش شد. در مرحله بررسی مقالات از بین ۷۲۰۶ عنوان به دست آمده در جستجو، ۴۹ مقاله برای بررسی در مطالعه حاضر انتخاب شد. بیشترین مقالات به ترتیب مربوط به بیماری های پریدنتال و لته (۲۸ مقاله)، آفت دهانی (۶ مقاله)، لیکن پلان (۵ مقاله)، قارچ ها (۴ مقاله) و عوارض دهانی در بیماران تحت درمان های کموتراپی (۳ مقاله) بود. در تمام مطالعات انجام شده بجز ۴ مورد مداخله صورت گرفته داروی مورد بررسی در گروه مداخله تاثیر مثبت درمانی داشت.

بحث و نتیجه گیری: طبق مطالعات انجام شده این نتیجه حاصل شد که گیاهان دارویی در بسیاری از بیماری های دهان و دندان از جمله درد دندان، ژینژیویت، لیکن پلان، آفت و تاثیر بسزایی دارند. **واژه های کلیدی:** بیماری های دهان و دندان، مرور نظامند، طب سنتی، داروی گیاهی.

Abstract

Background and aim: Iranian Traditional Medicine is a set of complete medical systems that have specific teachings and instructions on the causes of their illnesses, symptoms, and treatments that their research can provide for the introduction of Iranian traditional medicine-based therapies. The purpose of this study was to evaluate medicinal herbs and herbal products used for treatment of common oral and dental diseases from the perspective of Iranian medicine and systematic review of related evidence in classical medicine.

Methodology: In the present study, the validated sources of Iranian medicine including 8 traditional medicine reference books were investigated by using traditional and Islamic comprehensive medical library software. Also, this review was conducted by searching sources from databases such as PubMed, Scopus, Web of Science, Embase from the beginning of 2000 until the end of 2019. The unrelated articles were removed in three steps and the quality of the articles was evaluated based on valid checklists. The data were collected and finally the results were analyzed and interpreted according to the similarity and the integrated homogeneity.

Results: After reviewing traditional medicine texts, the results were reported as a variety of common oral and dental diseases, the most widely used extracts of animal origin, inorganic material and plant, and their associated medicinal and citrus forms for the treatment of common oral diseases. In the review phase of articles out of 7206 search terms, 49 articles were selected for review in the present study. The most articles were related to periodontal and gum disease (28 articles), oral aphthous (6 articles), lichen planus (5 articles), fungi (5 articles) and oral complications in patients receiving chemotherapy (4 articles), respectively. In all of the studies, the intervention and the drug had a positive therapeutic effect in the intervention group except for of them.

Conclusions: According to the results, medicinal plants had a great effect on the large number of oral and dental diseases, such as toothache, gingivitis, lichen planus, aphthous, etc. However, in some cases, medicinal plants did not have much effect.

Key words: Oral and dental disease, Systematic review, Herbal medicine, Traditional medicine.



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

« صورتجلسه دفاع از پایان نامه تحصیلی »

با تاییدات خداوند متعال جلسه دفاع از پایان مهسا اکبری دریافت درجه **دکترای حرفه ای** در رشته **دندانپزشکی** تحت عنوان **" مرور سیستماتیک گیاهان دارویی و فراورده های سنتی در درمان بیماریهای دهان و دندان در پایگاههای اطلاعاتی و مطالعه ی مروری در منابع طب سنتی "** در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی به تاریخ **۹۸/۶/۱۷** برگزار گردید. هیات داوران که قبلا پایان نامه ایشان را مطالعه نموده اند، پس از شنیدن دفاعیات و پرسشهای لازم از ایشان نتیجه را به شرح زیر اعلام می کنند . پایان نامه در وضع فعلی مورد قبول است و نامبرده بانمره **۱۹/ ۱۹** امتیاز عالی را دریافت نموده است .

امضاء	نام و نام خانوادگی:	هیات داوران
	دکتر سارا امان پور	اساتیدراهنما
	دکتر زرین سرحدی نژاد	اساتید راهنما
	دکتر آرمیتا شاه اسماعیلی	اساتید مشاور
	دکتر زهره سرحدی نژاد	اساتید مشاور
	دکتر امیر جهادی حسینی	اساتید مشاور
	دکتر جهانگیر حقانی	نماینده معاون پژوهشی
		اساتید مدعو
		دکتر علی طاهری

مراتب فوق مورد تایید است

دانشکده دندانپزشکی

دکتر علی اسکندری زاده

