



دانشگاه علوم پزشکی کرمان
مرکز تحقیقات بیماری های دهان و دندان
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه:

جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

عنوان:

آنالیز ارجاعات مقالات دارای بیشترین ارجاع در زمینه زخمهای آفتی عود کننده دهانی (RAS)

تا پایان سال ۲۰۱۹ میلادی

استاد راهنما:

دکتر نادر نوابی

استاد مشاور:

دکتر آرش شهروان

پژوهش و نگارش:

صباالسادات آیت الهی موسوی

سال تحصیلی: ۱۳۹۹-۱۳۹۸ شماره پایان نامه: ۱۱۷۰



Kerman University of Medical Sciences

Dental School

Dental and Oral Diseases Research Center

For the Certificate of

Doctorate in Dental Surgery

Title:

**A citation analysis of the most cited articles about oral recurrent aphthous stomatitis up to
2020**

Supervisor:

Dr. nader navabi

Advisor:

Dr. arash shahravan

By: saba sadat ayatollahi mousavi

Thesis Number:1170

Year:2019_2020

چکیده:

سابقه و هدف: مورد استناد قرار گرفتن یکی از مهمترین جنبه‌های شناختن محققان است و تجزیه و تحلیل منابع نیز یکی از مهمترین ابزارهای سنجش اعتبار علمی مقالات به شمار می‌رود که اطلاعات ارزشمندی را درباره پیشرفت‌های علمی به دست می‌دهد. زخم‌های آفتی عود کننده یکی از شایعترین بیماری‌های مخاطی دهان است و هدف از مطالعه حاضر تعیین ۱۰۰ عنوان مقاله مربوط به ضایعه با بیشترین میزان استنادات و نیز آنالیز خصوصیات بیبلیومتریک مهم این مقالات بوده است.

روش اجرا: جستجو در پایگاه اطلاعاتی ISI جهت مشخص شدن ۱۰۰ مقاله مرتبط با زخم‌های آفتی عودکننده دهانی که تا ابتدای سال ۲۰۲۰ میلادی دارای بیشترین موارد استناد بوده انجام گرفت و مشخصات: نویسنده اول، سال چاپ، دانشگاه، کشور، مجله، زبان، تعداد استنادات، نوع مقاله، سطح شواهد و ضریب تاثیر برای این مقالات ثبت گردید. تجزیه و تحلیل منابع با استفاده از این داده‌های استخراج شده و نرم افزار SPSS (نسخه ۲۶) انجام گردید و از آمار توصیفی برای خلاصه نمودن یافته‌ها و از ضریب همبستگی پیرسون برای تحلیل روابط (با سطح معنی‌داری ۰/۰۵) استفاده شد.

یافته‌ها: بیشترین مقالات مربوط به سه کشور آمریکا، انگلیس و ترکیه بود. دو ژورنال "Journal of Oral

"Oral Surgery oral Medicine Oral Pathology Oral و Pathology and Medicine"

"Radiology and Endodontology" بیشترین موارد چاپ مقالات را دارا بودند (۱۸ و ۱۵ عنوان). بیشترین

دانشگاه، Nutle (تایوان) (۵ عنوان) و بیشترین نویسنده اول، Porter SR (با ۴ عنوان) بود و همچنین مطالعات

مورد - شاهدهی بیشترین موارد را تشکیل می‌داد (۳۷ عنوان). اکثریت مقالات دارای سطح شواهد ۳ و ۰ بودند

(۳۷ و ۳۱ عنوان). ارتباطات معنی‌داری میان سه متغیر سطح شواهد ، ضریب تاثیر و میزان استنادات مشخص

گردید ($P < 0.05$).

نتیجه گیری : علی‌رغم پیشرفت‌های صورت گرفته در زمینه تحقیقات بالینی مربوط به زخم‌های آفتی عود کننده

دهانی در لیست مقالات پر استناد این تحقیق هیچ مرور ساختار یافته‌ای مشاهده نگردید و سطح شواهد مقالات

پر استناد پایین بود . محققان بیماری‌های دهان می‌بایست در تحقیقات خود به مقالات دارای کیفیت متدولوژیک

بالتری استناد نمایند .

واژه های کلیدی : زخم‌های آفتی عود کننده دهان ، تجزیه و تحلیل منابع ، بیبلیومتریک .

Abstract:

Background and aim : Citation is one of the important aspects of recognition in researches and citation analysis is one of the most commonly used tools for measuring the scientific credit of articles, gives valuable data about scientific progresses. Recurrent Aphthous Stomatitis (RAS) is one of the most common oral mucosal diseases and the objective of the present study was to determine the current top 100 most highly cited articles on RAS and to carry out a citation analysis on their main bibliometric characteristics .

Materials and Method : We searched in ISI web of science to identify the 100 most cited articles on RAS up to 2020 and recorded the main bibliometric data including: first author, publishing year, institution, country, journal, language, number of citations, article type, level of evidence and impact factor. Citation analysis was performed with regard to these extracted bibliometric data using SPSS software (version. 26). Descriptive statistics in order to summarize the results and the Pearson chi-square for independence at a 0.05 level of significance were used.

Results: There was a predominance from USA, England and Turkey. The leading journals were “Journal of Oral Pathology and Medicine” and “Oral Surgery oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology” (n=18 & 15) and the leading institute was Nucleus university , Taiwan (n=5). The most frequent first author was Porter SR (n=4). The most common type of study was case-control (n=37). Most of the articles had been classified at a level of evidence (LOE) of 3 and 0 (n=37 & 31). There were significant associations between LOE, impact factor and number of citations ($P < 0.05$).

Conclusion: Despite considerable progress of clinical research on RAS, systematic reviews were lacking in most top cited articles on RAS and also we observed low

level of evidence in this list. In the field of oral medicine, researchers should be encouraged to cite higher-quality articles.

Key words: Recurrent aphthous stomatitis, Citation analysis, Bibliometric.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
.....	چکیده فارسی.....
.....	چکیده انگلیسی.....
	فصل اول : کلیات
..... ۱	۱-۱- تعاریف مهم.....
..... ۵	۱-۲- اهمیت پژوهش.....
..... ۷	۱-۳- اهداف و فرضیات.....
..... ۱۱	فصل دوم : مروری بر مقالات.....
..... ۱۹	فصل سوم : روش اجرا.....
..... ۲۳	فصل چهارم : یافته‌ها.....
..... ۳۰	فصل پنجم : بحث و نتیجه گیری.....
..... ۴۰	منابع :.....

فهرست جداول

صفحه	عنوان
۲۶.....	جدول ۱-۴- توزیع فراوانی و درصد متغیرهای : تعداد نویسندگان ، کشور ، نام ژرونال ، دانشگاه و زبان
۲۷.....	جدول ۲-۴- توزیع فراوانی و درصد LOE و نوع مطالعه.....
۲۸.....	جدول ۳-۴- آنالیز توصیفی متغیرهای : تعداد استنادات ، تعداد رفرنس ها ، ضریب تأثیر، حجم نمونه ، تعداد رفرنس به کتاب ، تعداد رفرنس به تز و تعداد استناد به خود.....



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

« صور تجلسه دفاع از پایان نامه تحصیلی »

با تاییدات خداوند متعال جلسه دفاع از پایان نامه صبا السادات آیت اللهی موسوی درجه دکترای حرفه ای در رشته دندانپزشکی تحت عنوان "آنالیز ارجاعات مقالات دارای بیشترین ارجاع در زمینه زخم های آفتی عود کننده دهانی (RAS) تا پایان سال ۲۰۱۹ میلادی" در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی به تاریخ ۹۹/۶/۵ 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 با نمره ۱۸/۹۹ امتیاز بسیارخوب را دریافت نموده است.

امضاء	نام و نام خانوادگی:	هیات داوران
	دکتر نادر نوایی	استاد راهنما
	دکتر آرش شهروان	استاد مشاور
	دکتر ملوک ترابی	معاون پژوهشی
		اساتید مدعو
	دکتر مریم السادات هاشمی پور	
	دکتر زهرا عطایی	
	دکتر بهاره حسینی	

مراتب فوق مورد تایید است

رئیس دانشکده دندانپزشکی

دکتر علی اشکدری زاده



