

تحلیل ۱۰۰ مقاله برتر موکورمایکوزیس در بیماران مبتلا به کووید-۱۹: یک مطالعه علم‌سنگی

عبدالاحد نبی الله^۱، نجمه خمری^۲، ناصر کیخا^{۳*}

- ۱- استادیار کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، گروه کتابداری و اطلاع رسانی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
- ۲- کارشناس علوم آزمایشگاهی، مرکز تحقیقات سلوالی و مولکولی، پژوهشکده علوم سلوالی، مولکولی در بیماری های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
- ۳- استادیار قارچ شناسی پزشکی، مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرم‌سیری، پژوهشکده علوم سلوالی، مولکولی در بیماری های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

چکیده

مقدمه و اهداف: موکورمایکوزیس یک عفونت قارچی تهاجمی با مرگ و میر بالا در بیماران نقص ایمنی می باشد و بیماران کووید-۱۹ نیز مستعد ابتلاء به این عفونت قارچی هستند. با توجه به شیوع گسترده این بیماری هدف از پژوهش حاضر تحلیل مقالات برتر حوزه موکورمایکوزیس در بیماران کووید-۱۹ بود.

روش کار: جامعه آماری پژوهش حاضر کلیه مقالات حوزه موکورمایکوزیس و بیماران کووید-۱۹ می باشد که در بازه زمانی ۱۹۴۵ تا ۲۰۲۳ میلادی در پایگاه اطلاعاتی Web of Science نمایه شده و بیشترین میزان استنادات را دریافت کرده اند. جهت ترسیم خوش های علمی و هم رخدادی واژگان از نرم افزارهای Hiscite و VOS viewer استفاده شد.

یافته ها: تحلیل مقالات پراستناد نشان داد که از بین ۱۰۸۲ مدرک منتشر شده ۱۰۰ اثر برتر در حوزه های موضوعی موکورمایکوزیس و کووید-۱۹، یافته های آسیب شناسی بافتی و عفونت های همزمان قارچی بیشترین میزان استناد را دریافت کرده بودند. بعلاوه مقاله Singh با اثربخشی میزان استناد را داشت و مجله Mycoses با انتشار ۱۰ مقاله دارای بیشترین استناد جزو مجلات اثربدار حوزه کووید-۱۹ و موکورمایکوزیس شناخته شد. تحلیل هم رخدادی واژگان نشان از وجود چهار خوشة موضوعی کلیدی در ارتباط با کووید-۱۹ و موکورمایکوزیس و انواع دیگر عفونتهای قارچی بود. تحلیل صد مقاله برتر حوزه بیماری های کووید-۱۹ و موکورمایکوزیس نشان داد که خوشه های موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ در محوریت اصلی دارای بیشترین بسامد بوده و در بردارنده حوزه های موضوعی آسیب شناسی بافتی و عفونت های همزمان قارچی است.

نتیجه گیری: نقشه هم رخدادی واژگان، موضوعات نوظهور عفونت های قارچی موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ می تواند در شناخت ماهیت بیماری و روش های درمانی و موضوعات روزآمد مرتبط، توسط پژوهشگران حوزه تحقیقات آزمایشگاهی مورد استفاده واقع شود و آینده روشی نسبت به نویسندها، مجلات و محققان فراهم نموده و پژوهشگران را در انتخاب اولویت های پژوهشی یاری نماید.

اطلاعات مقاله

تاریخ دریافت	۱۴۰۱/۱۲/۲۰
تاریخ پذیرش	۱۴۰۲/۰۳/۲۲
نویسنده رابط	ناصر کیخا
ایمیل نویسنده رابط:	nasserkeikha@yahoo.com
نشانی نویسنده رابط	راه‌دان- خیابان جنت - پردیس دانشگاه علوم پزشکی زاهدان گروه علوم آزمایشگاهی
وازگان کلیدی:	کووید-۱۹، موکورمایکوزیس، علم‌سنحی

Fungal Priority از پاتوژن های اولویت دار قارچی (

Pathogens List) را در اواخر سال ۲۰۲۲ با هدف هدایت

تحقیقات و سرمایه‌گذاری به سمت عفونت های قارچی و مقاومت

ضد قارچی منتشر نمود (۳). موکورمایکوزیس

(Mucormycosis) یک عفونت قارچی تهاجمی با عوارض و

مرگ و میر بالا است که به دلیل تهاجم عروقی و متعاقب آن

مقدمه

عفونت های قارچی مهاجم و فرصت طلب یک تهدید شناخته

شده برای سلامت جهانی محسوب می شوند که سالانه ۱۵۰

میلیون مورد ابتلا و ۱/۵ میلیون مورد فوت بر اثر آنها گزارش

می شود (۱). شیوع این عفونت ها در ۵۰ سال گذشته به طور

تصاعدی افزایش یافته است (۲). سازمان جهانی بهداشت نیز

هستند (۲۱-۱۶). شواهد نشان داده است که در بیماران بستری طولانی در بخش مراقبهای ویژه و نیازمند ونتیلاتور، خطر ابتلا به عفونت همزمان قارچی افزایش یافته است (۲۲). مصرف داروهای کورتیکواستروئیدی به مدت طولانی برای درمان عفونت COVID-۱۹ در برخی موارد شدید ضروری است (۲۳). با این حال، مشخص شده است که این عوامل سرکوب‌کننده سیستم ایمنی باعث تأثیر منفی و منجر شونده به موکورمایکوزیس برای تعداد کمی از بیماران، به ویژه آنها که بیماری‌های زمینه‌ای همچون دیابت دارند، می‌شوند و نمونه‌های آن در کشورهای مانند هند، ایران، پاکستان و روسیه نیز مشاهده شده است (۵،۲۴). برخی مطالعات دیگر نیز دریافتند که ۱۹ درصد از بیماران مبتلا به COVID-۱۹ دارای عفونت‌های همزمان، عفونت قارچی مرتبط و ۲۴ درصد دارای سوپر عفونت‌ها بوده که دارای علائم بالینی شدید یا نقص ایمنی هستند (۲۵). اگرچه شایع‌ترین عفونت‌های قارچی گزارش شده در سال ۲۰۲۰ عفونت با قارچ‌های فرصت طلب آسپرژیلوزیس و کاندیدا بودند. با این حال، در دومین موج کووید-۱۹ موارد زیادی از موکورمایکوزیس در هند رخ داده که در ۸۱ درصد از موارد بیماری قارچی موکورمایکوزیس رینو-اوربیتال-مغزی^۱، نقش داشته است (۲۶). دیگر مطالعات نیز بروز عفونت قارچی مهاجم در ارتباط با COVID-۱۹ در سنین پایین‌تر در کودکان مبتلا به سوء تغذیه، ابتلا به کاندیدا اوریس (*C. auris*) در افراد بستری در بخش مراقبهای ویژه کرونا و شیوع عفونت قارچی خونی (fungemia)، از جمله کاندیدمی در ایران، بین نمونه‌های مبتلا به کووید-۱۹ و بالاتر بودن میزان مرگ و میر افراد مبتلا به کووید شدید، همراه با بیماری قارچی تهاجمی را بیان کردند.

نکروز انعقادی که ظاهر سیاهی در بافت ایجاد می‌نماید، به طور عمومی به عنوان بیماری قارچی سیاه شناخته می‌شود. این بیماری توسط قارچ‌های میسلیال متعلق به جنس‌های رایزوپوس (Rhizopus)، موکور (Mucor)، کانینگاملا (Rhizomucor)، رایزوموکور (Rhizomucor)، آبسیدیا (Absidia) و آبسیدیا (Cunninghamella) ایجاد می‌شود (۶-۴). سندرم بالینی آن شامل شش طبقه رینواوربیتال سربال، ریوی، جلدی، گوارشی، منتشره و تظاهرات غیر معمول است (۷).

از طرفی طی سال‌های اخیر تعداد افراد مبتلا به موکورمایکوزیس به میزان نگران کننده‌ای افزایش یافته است و این مسئله به ظهور بیماری نو پدیدکووید-۱۹ و مصرف کورتیکواستروئیدها در دوز بالا توسط مبتلایان به این بیماری نسبت داده شده است (۵). شیوع پنومونی ویروسی با عامل ناشناخته در ووهان چین و انتشار گسترده آن در سرتاسر جهان، نهادهای بین المللی از جمله سازمان جهانی بهداشت را بر آن داشت در ۱۱ مارس ۲۰۲۰ آن را تحت عنوان یک بیماری همه گیر (Pandemic) معرفی کرد که تا آوریل ۲۰۲۲ حدود ۵۰۵,۸۱۷,۹۵۳ نفر بدان مبتلا و تعداد ۶,۲۱۳,۸۷۶ در اثر ابتلا به این بیماری فوت کردند (۱۱-۸). عفونت‌های همزمان باکتریایی / قارچی و سوپر عفونت‌ها موجب افزایش مرگ و میر در عفونت‌های تنفسی ویروسی می‌شوند (۱۲-۱۵). در واقع بیماران بستری شده برای کووید-۱۹ به دلایل مختلفی از جمله عملکرد ویروس SARS-CoV-۲ و تخریب بافتی، عفونت انتروسیت‌ها و تغییر هموستاز روده، افزایش ترشح سیتوکین‌ها و تنظیم زدایی از سیستم ایمنی و وجود بیماری‌های زمینه‌ای مختلف مستعد ابتلا به عفونت‌های باکتریایی و قارچی

^۱ -Rhino-orbital-cerebral mucormycosis or ROCM

گردآوری اطلاعات کتاب‌شناختی آنها پایگاه اسکوپوس بوده در حالی که در مطالعه حاضر اطلاعات استنادی مربوط به مقالات برتر از پایگاه وب آو ساینس^۱ استخراج شد. تحلیل خوش‌های موضوعی، مباحث کلیدی و تحلیل استنادی این حوزه با توجه به شکاف موجود تحلیل مقالات برتر با استفاده از تحلیل علمی، شناخت برترین مقالات، موضوعات برجسته و مهم حوزه عفونت‌های قارچی و کووید-۱۹، تحلیل اطلاعات کتاب‌شناختی انتشارات حوزه و ترسیم نقشه علمی، شبکه نویسندهای و شبکه موضوعی جهت تدوین نقشه راه محققان این حوزه و شناسایی رویکردهای مهم ضرورتی اجتناب ناپذیر است. در این راستا پژوهش حاضر صد مقاله برتر موکورمایکوزیس در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ را با فنون علم سنجی مورد واکاوی قرار داد.

روش کار

پژوهش حاضر مطالعه‌ای مروری است که با استفاده از فنون علم سنجی و تحلیل استنادی انجام گرفت. با توجه به هدف پژوهش کلیه انتشارات حوزه موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ منتشر شده در پایگاه وب آو ساینس بررسی و در گام بعد ۱۰۰ مقاله دارای بالاترین استناد خروجی گرفته شد و از نظر موضوع، اطلاعات کتاب‌شناختی و سایر موارد مورد واکاوی قرار گرفت. محیط پژوهش حاضر با توجه به نمایه مقالات معتبر علمی در پایگاه‌های معتبر استنادی، پایگاه مذکور است با توجه به نمایه کردن انتشارات علمی مختلف و جایگاه بین‌المللی آن این پایگاه انتخاب شد. جامعه پژوهش حاضر کلیه مقالات منتشر شده در حوزه‌های عفونت‌های قارچی، بویژه عفونت‌های ناشی از موکورمایکوزیس، کووید ۱۹ می باشد که در سال‌های ۱۹۴۵-۲۰۲۳ در پایگاه منتخب نمایه شده‌اند. به منظور گردآوری داده

(۳۱-۲۸). بعلاوه گزارشات حاکی از آن است که تقریباً ۵۴/۶ درصد از مبتلایان به کووید-۱۹ به دلیل ابتلا به عفونت‌های قارچی ثانویه جان خود را از دست داده‌اند (۳۲) و این امر در بیماران کووید-۱۹ با وجود درمان ضد قارچی، بروز عفونت‌های حاد بیشتر و میزان مرگ و میر تا ۸۳ درصد افزایش یافته است (۳۳)؛ از این رو می‌توان به این نتیجه دست یافت که تشخیص سریع عفونت‌های همزمان با پاتوژن‌های قارچی برای شروع درمان زودهنگام مناسب، بهبود نتایج و محدود کردن استفاده غیرقانونی از ضد قارچ‌ها، با توجه به نبود دستورالعمل استاندارد مبتنی بر شواهد برای مدیریت عفونت‌های قارچی همزمان در بیماران کرونایروس حیاتی است (۳۴).

از طرفی تولیدات علمی منتشر شده در نمایه‌های معتبر ملی و بین‌المللی می‌توانند ملاک سنجش جوامع قرار گیرند؛ از این رو ضروری است اقداماتی جهت شناخت موضوعات مهم، مباحث کلیدی و همچنین موضوعات بروز در یک موضوع علمی با استفاده از رویکرد تحلیل استنادی در راستای تصمیم گیری، سیاست گذاری‌های آتی و برنامه‌ریزی انجام گیرد (۳۵). دایال و همکاران تحقیقات موکورمایکوزیس در ارتباط با همه گیری کووید-۱۹ منتشره در پایگاه اسکوپوس را بررسی نمودند (۳۶). هم چنین رام و همکاران (۲۰۲۳) پژوهش‌های موکورمایکوزیس را با رویکرد کتابسنجی تحلیل نمودند (۳۷). مطالعه گوپتا و همکاران نیز به ارزیابی پژوهش‌های جهانی موکورمایکوزیس بین سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۲۱ پرداخته است (۳۸). نتایج بررسی پیشینه پژوهش نشان داد که اگرچه در زمینه تحلیل علم‌سنجی مطالعات موکورمایکوزیس برخی مطالعات انجام شده است، اما با رویکرد تحلیل مقالات برتر صورت نگرفته و هم چنین منبع

عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس و کوید-۱۹ استفاده انجام شد. قابل ذکر است که نرم افزار هیست سایت توسط تیم علمی یوجین گارفیلد^۲ در مؤسسه تامپسون رویترز^۳ طراحی شده است و برای تحلیل داده‌ها در تحقیقات انجام شده با شیوه‌های علم سنجی و کتاب سنجی به کار می‌رود (۳۹). در بخش دوم نیز از نرم افزار VOS Viewer برای ترسیم نقشه علمی، شبکه استنادی نویسندها و شبکه واژگانی استفاده شد. این نرم افزار توسط دانشگاه لایدن تهیه شده و به عنوان یک ابزار نرم‌افزاری برای ساخت و تجسم شبکه‌های کتاب سنجی در مطالعات مختلف به کار گرفته شده است (۴۰).

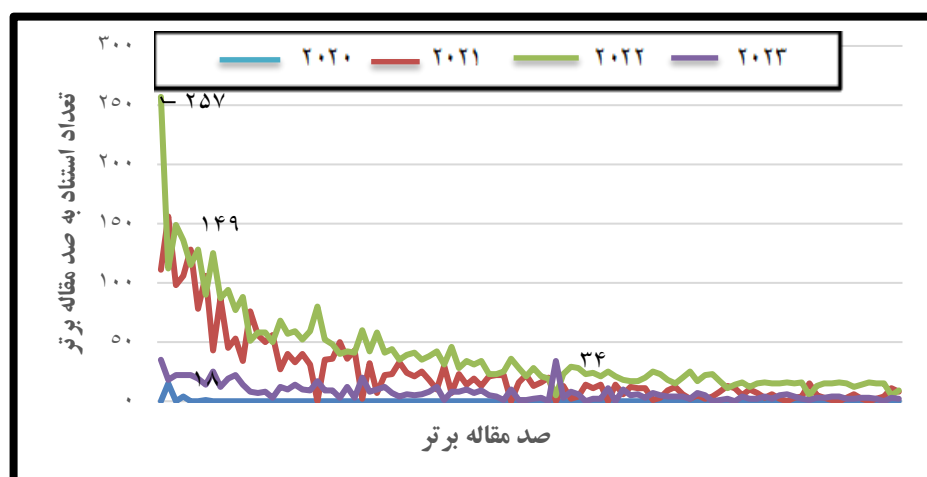
یافته‌ها

نتایج حاصل از بررسی واژگان کلیدی استخراج شده از منابع مستند و مقالات نشان داد که در زمینه حوزه موضوعی عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس تعداد ۱۰۸۲ مقاله طی سال‌های ۱۹۴۵ تا ۲۰۲۳ منتشر شده است. ۱۰۰ مقاله دارای بیشترین استناد از پایگاه وب آو ساینس استخراج شد. این مقالات اگرچه در فاصله بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۲ منتشر شده اند اما بیشترین میزان استنادات را دریافت نموده اند (نمودار ۱).

های اولیه پژوهش از این پایگاه در گام نخست کلیدواژگان موضوعی مربوطه با مراجعه به سرعانهای موضوعی پزشکی مش و دیگر مقالات مرتبط استخراج شد و در قالب راهبرد جستجوی ذیل تدوین شد. پس از انجام جستجوی اولیه مقالات و انجام محدودیت زمانی مطرح شده، نتایج بر اساس رتبه برترین^۱ استناد تنظیم و ۱۰۰ مقاله برتر دارای بیشترین استناد دریافتی جهت تحلیل استخراج شد. هم چنین مقالات منتشر شده به زبان غیر از انگلیسی حذف شد.

Mucormycoses (Topic) or "MucoralesInfection" (Topic) or Mucormycose (Topic) or "MucoralesInfection" (Topic) or Mycoses (Topic) or Zygomycosis (Topic) or Mucormycosis (Topic) or Phycomycosis (Topic) AND "Covid-19" (Topic) or "Coronavirus disease" (Topic) or "Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2" (Topic) or "SARSCoV2" (Topic). limit to:1945-2023 years.

همچنین تحلیل داده‌های استنادی به دست آمده از پایگاه وب آو ساینس با استفاده از نرم افزار HistCite و نرم افزار VOS Viewer به منظور تحلیل ۱۰۰ مقاله برتر منتشر شده با بیشترین میزان استناد دریافتی و ترسیم نقشه علمی حوزه



نمودار شماره ۱- میزان استناد به صد مقاله برتر حوزه عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس در سال‌های مختلف

Diabetes & Metabolic Syndrome-Clinical Research & Reviews منتشر شده است و مقالات نویسنده‌گان دیگر همچون Hanley و همکاران در زمینه یافته های آسیب شناسی بافتی با میزان ۳۰۲ استناد و مقاله Song و Fungal Co-infections Associated with Global COVID-19 Pandemic: A Clinical and Diagnostic Perspective from China ۲۷۳ با میزان استناد به ترتیب در رتبه های دوم و سوم قرار گرفته اند (جدول .۲)

دیگر یافته‌های پژوهش نشان داد که در زمینه صد مقاله برتر حوزه عفونت قارچی برترین مقالات در زمینه‌های موضوعی مختلف از جمله موکورمایکوزیس و کووید-۱۹، یافته‌های آسیب شناسی بافتی، عفونت های همزمان قارچی و کووید-۱۹، رینو-اوربیتال موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ منتشر شده اند. بعلاوه برترین اثر با بیشترین میزان استناد (۴۰۷) مربوط به مقاله Mucormycosis in COVID- Singh 19: A systematic review of cases reported worldwide and in India

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی مقالات برتر عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس و کووید ۱۹ بر اساس تعداد استنادات دریافتی

عنوان مقاله	نویسنده/گان	مجله	سال	تعداد استناد	تعداد استناد دریافتی	سامانه مجموعه	دریافتی کل	TLC هسته	TGC
Mucormycosis in COVID-19: A systematic review of cases reported worldwide and in India	Singh, AK; Singh, R; Joshi, R ; Misra, A	Diabetes & Metabolic Syndrome-Clinical Research & Reviews	۲۰۲۱	۴۱۳	۴۰۷				
Histopathological findings and viral tropism in UK patients with severe fatal COVID-19: a post-mortem study	Hanley, B; Naresh, KN; Osborn, M	Lancet Microbe	۲۰۲۰	۳۱۵	۳۰۲				
Fungal Co-infections Associated with Global COVID-19 Pandemic: A Clinical and Diagnostic Perspective from China	Song, G; Liang, GZ and Liu, WD	Mycopathologia	۲۰۲۰	۲۷۹	۲۷۳				
Coronavirus Disease (Covid-19) Associated Mucormycosis (CAM): Case Report and Systematic Review of Literature	Garg, D; Muthu, V; (...) ; Agarwal, R	Mycopathologia	۲۰۲۱	۲۷۷	۲۷۲				
Rhino-Orbital Mucormycosis Associated With COVID-19	Mehta, S and Pandey, A	Cureus Journal Of Medical Science	۲۰۲۰	۲۷۶	۲۶۸				
When Uncontrolled Diabetes Mellitus and	John, TM; Jacob, CN	Journal Of Fungi	۲۰۲۱	۲۳۶	۲۲۱				

۲۱۲	۲۱۴	۲۰۲۱	American Journal Of Emergency Medicine	and Kontoyiannis, DP	Severe COVID-19 Converge: The Perfect Storm for Mucormycosis
۱۹۷	۱۹۸	۲۰۲۱	Emerging Infectious Diseases	Werthman- Ehrenreich, A; Patel, A; Agarwal, R; Chakrabarti, A	Mucormycosis with orbital compartment syndrome in a patient with COVID-19 Multicenter Epidemiologic Study of Coronavirus Disease-Associated Mucormycosis, India
۱۸۷	۱۹۱	۲۰۲۱	Indian Journal Of Ophthalmology	Sen, M; Lahane, S; Honavar, SG	Mucor in a Viral Land: A Tale of Two Pathogens
۱۶۳	۱۶۲	۲۰۲۱	Indian Journal Of Ophthalmology	Sen, M; Honavar, SG; Phadke, Y	Epidemiology, clinical profile, management, and outcome of COVID-19- associated rhino-orbital- cerebral mucormycosis in 2826 patients in India - Collaborative OPAI-IJO Study on Mucormycosis in COVID-19 (COSMIC), Report 1

در این زمینه نیز نشان داد که مجله Lancet Respiratory Medicine نیز با ضریب تاثیر ۱۰۲/۶۴ ، ۳ مقاله در حوزه عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس و بیماری کویید ۱۹ منتشر نموده که جزو مقالات با بیشترین میزان استناد قرار گرفته اند. همچنین ۶۴ عنوان مجله دیگر نیز تنها هر کدام یک یا دو عنوان مقاله در زمینه کویید ۱۹ و عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس منتشر کرده بودند و در گروه مقالات با بیشترین میزان استناد قرار داشتند (جدول ۳).

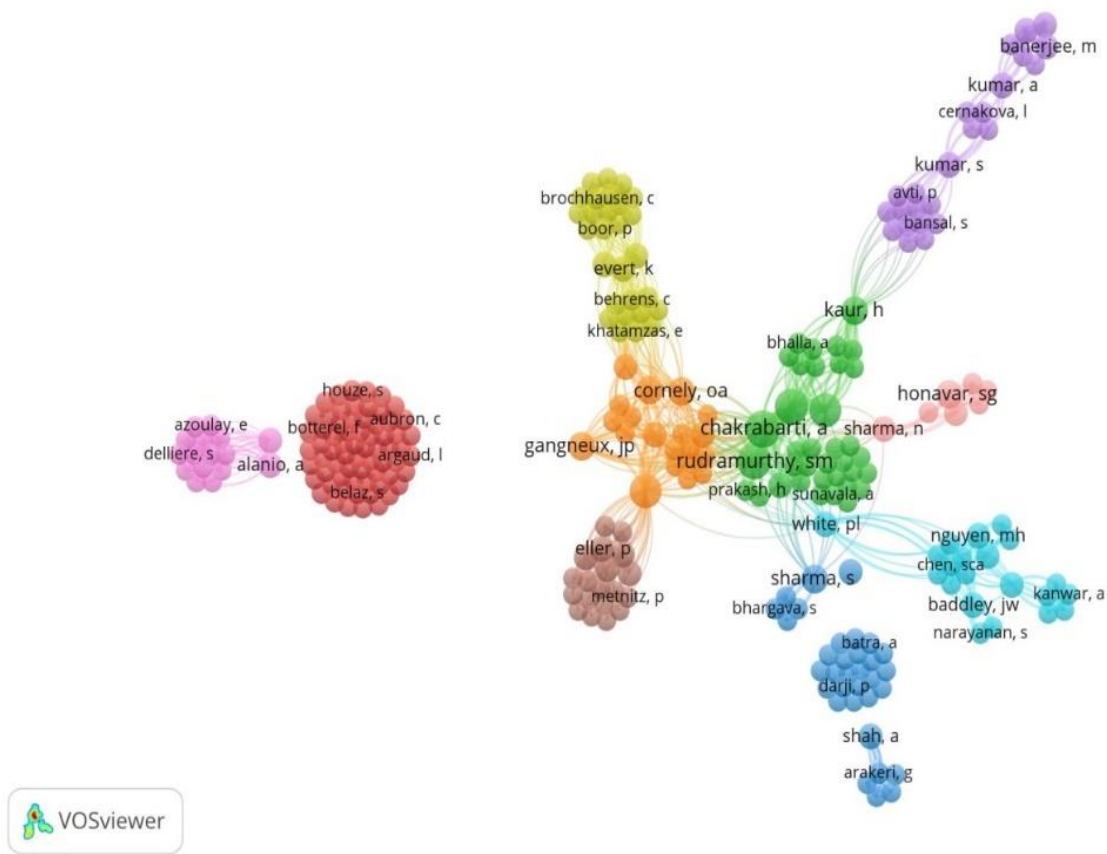
توزیع فراوانی مقالات از نظر نشریه منتشر کننده بر حسب حیطه موضوعی، ضریب تاثیر، چارک و ناشر مجله در حوزه عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس و کووید ۱۹ نشان داد که از میان ۶۴ مجله منتشر کننده ۱۰۰ اثر برتر و دارای بیشترین استناد در این دو حوزه، مجله Mycoses با ضریب تاثیر ۴/۹۳۱ و با تعداد ۱۰ مقاله برتر رتبه نخست را کسب نمود و مجلات Journal Of Indian Journal Of Ophthalmology به ترتیب تعداد ۹، ۸ و ۴ مقاله منتشر کرده‌اند و در رتبه‌های بعدی قرار گرفته اند. دیگر یافته‌ها

جدول شماره ۲- توزیع مجلات برتر علمی منتشر کننده مقالات حوزه عفونتهای قارچی موکورمایکوزیس و کووید ۱۹

ردیف	نام مجله	ناشر	مفهوم موضوعی	چارک مجله	ضریب تاثیر	تعداد مقالات
۱	Mycoses	Wiley	Dermatology Mycology	Q1, Q2	۴/۹	۱۰
۲	Indian Journal of Ophthalmology	Wolters Kluwer Medknow	Ophthalmology	Q3	۲/۱	۹
۳	Journal Of Fungi	Mdpi	Microbiology, Mycology	Q1, Q2	۴/۷	۸
۴	Mycopathologia	Springer	Infectious Diseases; Infectious Diseases	Q1	۵/۱۱	۴
۵	Lancet Microbe	Elsevier	Critical Care Medicine	Q1, Q1	۸/۶/۲	۲
۶	Lancet Respiratory Medicine	Elsevier Sci Ltd		Q1	۱۰۲/۶	۳
۷	others					۶۴

دیگری نظری خوش چهارم با ۲۸ نویسنده نظری Behraneas تولید مقالات حوزه عفونتهای قارچی مشارکت داشته‌اند و خوش هفتم نیز در مرکز نویسنده‌گانی چون Corenly و Gangneux دارای ارتباط قوی‌تری در شبکه همکاری بوده‌اند. دیگر خوش‌ها همانگونه که در تصویر مشاهده می‌شود به صورت پراکنده و میزان همکاری‌ها به نسبت کمتر رخ داده است (شکل ۱).

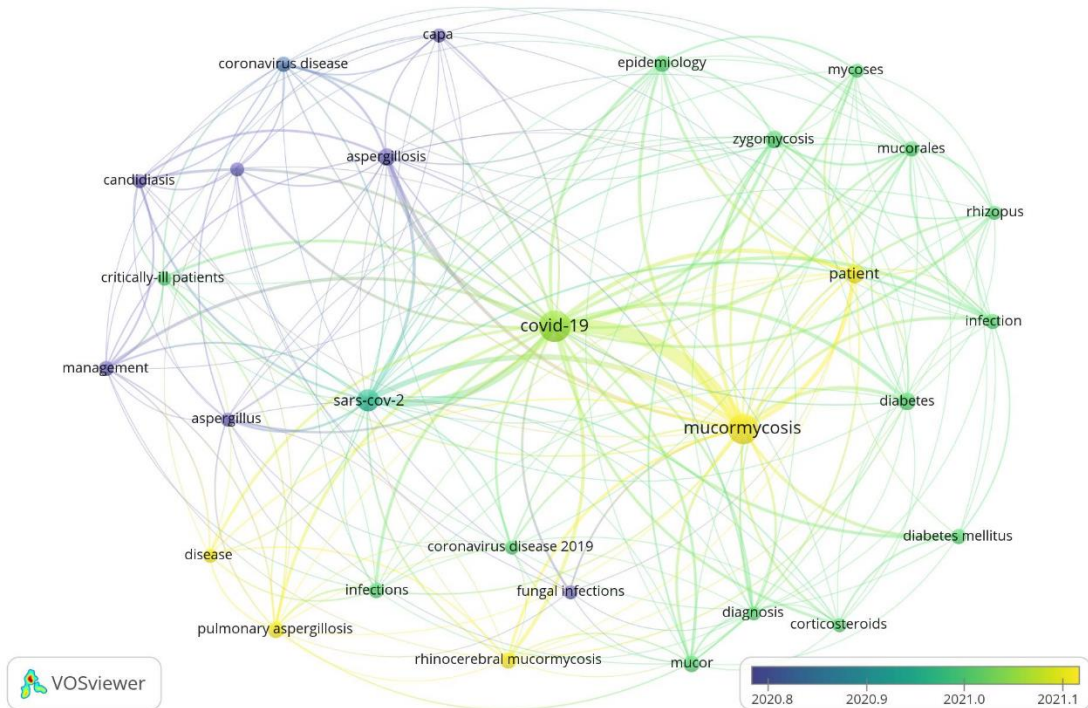
یافته‌های حاصل از تحلیل شبکه همکاری نویسنده‌گان نیز نشان داد که این شبکه متشكل از ۱۰ خوش است که در خوش نخست ۶۷ نویسنده و نویسنده‌گانی همچون Argaud , Houze آثاری را منتشر نموده‌اند و در خوش دیگر ۱۶ نویسنده همچون Delliere, Azouly (سمت چپ شکل ۱) مشارکت داشته‌اند که این دو خوش با سایر خوش‌ها ارتباط برقرار نکرده‌اند. بعلاوه خوش دوم با نویسنده‌گانی چون Chakabarti , Ruramurthy در مرکز شبکه همکاری نویسنده‌گان قرار گرفته و خوش‌های



شکل شماره ۱- تحلیل شبکه همکاری نویسندها تولید کننده ۱۰۰ مقاله برتر حوزه عفونت‌های قارچی موکورمایکوزیس و بیماری کووید-۱۹

covid-19, coronavirus-2019, نظیر واژگانی aspergillosis, Zygomycosis, Mycoses, Mucorales, Rizopus, Mucor, Corticosterelosis های ۲۰۲۱-۲۰۲۰ در صد مقاله برتر روئیت شده‌اند. بعلاوه در diagnosis, fungal, infection, خوش سوم ۴ واژه تشخیص، mucor, rhinocerebral mucormycosis با همدیگر ظاهر شده‌اند. در خوش چهارم نیز کورتیکو استروئید و دیابت ملیتوس در سمت راست تصویر واژگانی بودند که دارای ارتباط بیشتر با واژگانی عفونت و هم چنین کووید-۱۹ داشته‌اند. می‌توان چنین متصور شد که مقالات حوزه موضوعی کووید ۱۹ و عفونت‌های قارچی که دارای بیشترین استناد بوده اند بیشتر در ارتباط با زمینه‌های موضوعی مطرح شده منتشر شده‌اند.

تحلیل شبکه هم رخدادی واژگان ۱۰۰ مقاله برتر حوزه عفونت های قارچ موکورمایکوزیس و کووید ۱۹ نشان داد که ساختار کلی این شبکه از ۴ خوشه اصلی و ۲۲۱ ارتباط و شبکه ارتباط واژگانی تشکیل شده است. در خوشه نخست واژگانی که در سمت چپ تصویر، همانگونه که مشاهده می‌شود این خوشه از ۱۴ کلیدواژه مقالات برتر را به خود تخصیص داده است و شامل Aspergillosis , Aspergillus, candidiasis-, capa, coronary disease, covid-19, Critically ill patients, disease, infection , Sars-covid رخ داده و مقالات منتشره برتر در موضوعات بیشترین میزان استناد بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۲ دریافت کرده‌اند. در خوش دوم این شبکه نیز که با محوریت موکورمایکوزیس است ۱۹ کلیدواژه و دارای بسامد بالا مشاهده می‌شود که متشکل از



شکل شماره ۲- تحلیل شبکه هم رخدادی واژگانی ۱۰۰ مقاله برتر حوزه عفونت های قارچی موکورمایکوزیس و بیماری کووید-۱۹

همچون آسیب شناسی بافتی، عفونت های همزمان قارچی و

کووید-۱۹، رینور-اوربیتال موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ منتشر شده اند. عفونت قارچی موکورمایکوزیس بنا بر اظهارات مرکز کنترل و پیشگیری بیماری ها و گزارشات سازمان جهانی بهداشت یک عفونت قارچی جدی و نادر است که توسط کپک های موکورمایست ایجاد می گردد (۴۱، ۴۲) و از طرفی در طول موج دوم کووید ۱۹، افزایش ناگهانی تعداد موارد موکورمایکوزیس در سطح جهانی، چالش های جدیدی جهت مدیریت بیماری ایجاد نموده است. گزارش های شیوع بیماری در کشورهای مختلف نیز حاکی از آن است که کشورهای شیلی و هند نمونه هایی از مواجه با بیماری را داشته اند و از طرفی رایج ترین عامل خطر برای ایجاد موکورمایکوزیس شناخته شده است (۴۳). در این راستا با توجه مسائل مطرح شده پژوهش حاضر بر آن شد تا با استفاده از رویکرد کتابسنجی و تحلیل علم به بررسی مقالات

بعلاوه با توجه هم رخدادی واژگان و با توجه به گراف تصویری^۱ برخی از موضوعات نظیر Aspergillus.Capa و دیگر موارد که دارای ساختار شبکه ای ساده تر هستند کمتر مورد توجه قرار گرفته اند.

بحث

تحلیل یافته های مقالات پر استناد حوزه عفونت های قارچی موکورمایکوزیس از پایگاه وب آو سانیس نشان داد که از نظر روند انتشار مقالات در بین فاصله سال های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۲ منتشر شده اند و بیشترین میزان استناد را دریافت کرده اند. بعلاوه تحلیل موضوعی مقالات دارای بیشترین استناد نیز نشان داد که مقالات نویسنده ای که Singh و همکاران در حیطه موضوعی موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ منتشر شده در هند بیشترین میزان استناد را دریافت نموده و دیگر موضوعاتی

انتشارات بوده است (۳۵). در مطالعه حاضر نیز با استفاده از رویکرد تحلیل واژگانی ۴ خوش اصلی در زمینه مطالعات موکورمایکوزیس و کووید ۱۹ شناسایی شدند. نتایج مطالعه رام و همکاران هم راستا با مطالعه کنونی با هدف تحلیل موضوعی مقالات موکورمایکوزیس حاکی از ظهور موضوعات پزشکی و توسعه آنها به حوزه‌های میان رشته‌ای بوده است (۳۷). از سوی دیگر یافته‌های حاصل از تحلیل شبکه همکاری نویسنده‌گان صد مقاله برتر حوزه عفونت‌های قارچی و کووید ۱۹ نشان داد که این شبکه متشكل از ۱۰ خوش بوده که در خوش نخست ۶۷ نویسنده و نویسنده‌گانی همچون Argaud, Houze در زمرة نویسنده‌گان برتر قرار گرفته اند و در خوش دیگر ۱۶ نویسنده از جمله Delliere, Azouly مشارکت داشته‌اند. از طرفی نتایج مطالعه گوپتا و همکاران نشان داده که از نظر تعداد انتشارات علمی حوزه موکورمایکوزیس در پایگاه اسکوپوس ۵۶۵۸ مدرک علمی در فاصله سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۲۱ منتشر شده است (۳۸) که مغایر با نتایج مطالعه حاضر است. در مطالعه حاضر تعداد ۱۰۸۲ مقاله طی سال‌های ۱۹۴۵ تا ۲۰۲۳ در حوزه موکورمایکوزیس منتشر شده اند. تفاوت این میزان ممکن است بر اثر پوشش نمایانی مجلات در دو پایگاه اطلاعاتی استنادی باشد.

از جمله نقاط قوت پژوهش حاضر می‌توان به رصد مقالات برتر حوزه موکورمایکوزیس و بیماران مبتلا به کووید ۱۹ اشاره نمود که می‌تواند به عنوان یک چشم انداز کلی در اختیار محققان، مدیران و مسئولان حوزه آزمایشگاه و دیگر افراد قرار گیرد. نتایج مطالعه حاضر می‌تواند در الگوبرداری آنها و تولید دانش نوین در این زمینه و شناخت موضوعات هسته کمک فراوانی نماید. اتکا به یک نمایه استنادی ممکن است به عنوان

منتشر شده در زمینه عفونت قارچی موکورمایکوزیس و بیماری کووید ۱۹ بپردازد. تحلیل هم‌رخدادی واژگان گونه‌ای از تحلیل محتوا است که بر اساس بسامد یا تکرار واژگان کلیدی مدارک علمی تدوین شده و درجه ارتباط بین مفاهیم و اصطلاحات یک حوزه را مشخص می‌نماید (۳۵). یافته‌های پژوهش نشان داد که موضوعاتی چون موکورمایکوزیس و بیماری پساکووید ۱۹ با میزان ۱۳۹ استناد توسط Sharma و همکاران انتشار یافته است. نتایج مطالعه Dayal و همکاران هم راستا با پژوهش حاضر نشان داده است که تعداد انتشارات حوزه موکورمایکوزیس طی سال‌های مورد بررسی در پایگاه اسکوپوس ۲۵۳ اثر بوده و ۱۵۶ استناد دریافت کرده و میزان استناد ۶/۱ درصد به ازای هر مقاله بوده است. این امر می‌تواند به علت وقوع همه گیری و نگرانی‌های جهانی مطرح شده و تاثیرپذیری محققان علمی در این زمینه باشد. بعلاوه کشورهای منتشر کننده مقالات نیز هند، آمریکا و مصر بیشترین موارد انتشار را داشته‌اند و مجلات Indian Journal of Ophthalmology, Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery, and Journal of Fungi در زمرة موثرترین نشریات این حوزه شناخته شده اند. برخلاف مطالعه آنان در مطالعه حاضر مجله Mycoses با انتشار ده مقاله دارای استناد زیاد با ضریب تاثیر ۴/۹۳ دربردارنده بیشترین مقالات دارای استناد بالا شناخته شد و مجلات Indian Journal Of Ophthalmology و مجلات Mycopathologia, Of Fungi به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار گرفته اند. بررسی پیشینه مطالعات حاکی از آن بود مطالعاتی مشابه از نظر روش شناسی در حوزه تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی با استفاده از تحلیل هم‌رخدادی واژگان انجام گرفت و بیانگر چهار خوش تجهیزات پزشکی، خوش روش‌های درمانی، خوش تجهیزات قلب و عروق و خوش بیماری‌ها در بین

شناخت موضوعات نوین، شناخت ماهیت بیماری و روش‌های درمانی و موضوعات روزآمد مرتبط توسط پژوهشگران حوزه تحقیقات آزمایشگاهی مورد استفاده واقع شود و در زمرة اولویت های پژوهشی محققان قرار گیرد. نتایج مطالعه دیدگاه روشنی نسبت به عفونت موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ در اختیار محققان قرار داده و پژوهشگران می‌توانند از موضوعات نو ظهور شناسایی شده پژوهش در اجرای طرح‌ها و ایده‌های آتی بهره‌مند شوند. پیشنهاد می‌گردد وضعیت مقالات حوزه موکورمایکوزیس و بیماران کووید-۱۹ با دیگر نرم افزارهای متن کاوی جهت شناسایی نوع درمان، روش‌ها یا تکنیک‌های مورد استفاده و بعد دیگر مورد واکاوی قرار گیرد. بعلاوه از مقالات دیگر پایگاه‌های اطلاعاتی نیز جهت انجام مطالعه مقایسه‌ای استفاده شود.

تشکر و قدردانی

از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان و دانشمندانی که از مقاله‌های آنها در ارائه نتایج این مطالعه استفاده شده است کمال تشکر و قدردانی را داریم.

یک نقطه ضعف پژوهش لحاظ شود، در نتیجه راستای تحلیل بهتر موضوعات و رفع محدودیت پایگاه اطلاعاتی خاص توصیه می‌گردد در مطالعه‌ای مقایسه‌ای زمینه‌های پژوهش در پایگاه های معتبر مختلف مورد تحلیل و نتایج در اختیار محققان قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

بررسی صد مقاله برتر حوزه موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ حاکی از ظهور حوزه‌های موضوعی مختلفی همچون موکورمایکوزیس و کووید-۱۹، یافته‌های آسیب شناسی بافتی و عفونت‌های همزمان قارچی همراه با اپیدمی کووید-۱۹ بود و مجله Dermatology Mycology در بردارنده بیشترین تعداد مقالات و شبکه هم رخدادی واژگان حاوی چهار خوشۀ اصلی با محوریت موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ همراه با کلیدواژگان مرتبط با بیشترین بسامد از مقالات برتر تشکیل شده است. با توجه به نقشه هم رخدادی واژگان حوزه عفونت‌های قارچی که نشان دهنده موضوعات داغ پژوهشی هستند انتظار می‌رود موارد جدید شناسایی شده در حوزه موکورمایکوزیس و کووید-۱۹ در زمینه

References

1. Loh JT, Lam K-P. Fungal infections: Immune defense, immunotherapies and vaccines. Advanced Drug Delivery Reviews. 2023;196:114775.
2. Hoenigl M, Seidel D, Sprute R, Cunha C, Oliverio M, Goldman GH, et al. COVID-19-associated fungal infections. Nature microbiology. 2022;7(8):1127-40.
3. Coordination G, Alastruey-Izquierdo A, Organization WH, Organization WH. WHO fungal priority pathogens list to guide research, development and public health action. 2022.
4. Hamadeh M, Khatoun A, Bjajji M, Assi F. Two Adults with Rhinosinusitis Fungal Infection Post COVID-19 in A Lebanese Hospital: Case Report. Frontiers in Medical Case Reports. 2022;3:1-08.
5. Chamola V, Mohammadi R, Nair H, Goyal A, Patel A, Hassija V, et al. COVID-19-associated mucormycosis: A review of an emergent epidemic fungal infection in the era of COVID-19 pandemic. Journal of Research in Medical Sciences. 2022;27(1):57.
6. Cornely OA, Alastruey-Izquierdo A, Arenz D, Chen SC, Dannaoui E, Hochhegger B, et al. Global guideline for the diagnosis and management of mucormycosis: an initiative of the European Confederation of Medical Mycology in cooperation with the Mycoses Study Group Education and Research Consortium. The Lancet infectious diseases. 2019;19(12):e405-e21.
7. McPherson RA, Pincus MR. Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods. Netherlands: Elsevier Health Sciences, 2021,650p.
8. Oh K-H, Lee S-H. COVID-19 and fungal diseases. Antibiotics. 2022;11(6):803.
9. World Health Organization. World Health Organization (WHO) Coronavirus (COVID-19) Dashboard (2022). World Health Organization, URL: <https://covid19.who.int/> (Accessed: 28 February 2022). 2022.
10. Ai T, Yang Z, Hou H, Zhan C, Chen C, Lv W, et al. Correlation of chest CT and RT-PCR testing for coronavirus disease 2019 (COVID-19) in China: a report of 1014 cases. Radiology. 2020;296(2):E32-E40.
11. Zhou P, Yang X-L, Wang X-G, Hu B, Zhang L, Zhang W, et al. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. nature. 2020;579(7798):270-3.
12. Bohn MK, Hall A, Sepiashvili L, Jung B, Steele S, Adeli K. Pathophysiology of COVID-19: mechanisms underlying disease severity and progression. Physiology. 2020;35(5):288-301.
13. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. The lancet. 2020;395(10223):497-506.

14. Nebreda-Mayoral T, Miguel-Gómez MA, March-Rosselló GA, Puente-Fuertes L, Cantón-Benito E, Martínez-García AM, et al. Infección bacteriana/fúngica en pacientes con COVID-19 ingresados en un hospital de tercer nivel de Castilla y León, España. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2022;40(4):158-65.
15. Seal S, Mukherjee DN. P442 Bacterial and fungal infection in COVID-19 diagnosed cases in a tertiary care ICU setting in the wake of second wave in Kolkata, India. *Medical Mycology*. 2022;60(1):442.
16. Bengoechea JA, Bamford CG. SARS-CoV-2, bacterial co-infections, and AMR: the deadly trio in COVID-19? *EMBO molecular medicine*. 2020;12(7):e12560.
17. Lamers MM, Beumer J, Van Der Vaart J, Knoops K, Puschhof J, Breugem TI, et al. SARS-CoV-2 productively infects human gut enterocytes. *Science*. 2020;369(6499):50-4.
18. Berenguer J, Ryan P, Rodriguez-Bano J, Jarrín I, Carratalá J, Pachón J, et al. Characteristics and predictors of death among 4035 consecutively hospitalized patients with COVID-19 in Spain. *Clinical Microbiology and Infection*. 2020;26(11):1525-36.
19. Docherty AB, Harrison EM, Green CA, Hardwick HE, Pius R, Norman L, et al. Features of 20 133 UK patients in hospital with covid-19 using the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol: prospective observational cohort study. *bmj*. 2020;369.
20. Investigators IC. Features of 20 133 UK patients in hospital with covid-19 using the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol: prospective observational cohort study. *BMJ*. 2020;369:m1985.
21. Zhou F, Yu T, Du R, Fan G, Liu Y, Liu Z, et al. Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study. *The lancet*. 2020;395(10229):1054-62.
22. Amin A, Vartanian A, Poladian N, Voloshko A, Yegiazaryan A, Al-Kassir AL, et al. Root causes of fungal coinfections in COVID-19 infected patients. *Infectious disease reports*. 2021;13(4):1018-35.
23. Salehi M, Ahmadikia K, Badali H, Khodavaisy S. Opportunistic fungal infections in the epidemic area of COVID-19: a clinical and diagnostic perspective from Iran. *Mycopathologia*. 2020;185(4):607-11.
24. Ahmadikia K, Hashemi SJ, Khodavaisy S, Getso MI, Alijani N, Badali H, et al. The double-edged sword of systemic corticosteroid therapy in viral pneumonia: A case report and comparative review of influenza-associated mucormycosis versus COVID-19 associated mucormycosis. *Mycoses*. 2021;64(8):798-808.
25. Musuza JS, Watson L, Parmasad V, Putman-Buehler N, Christensen L, Safdar N. Prevalence and outcomes of co-infection and superinfection with SARS-CoV-2 and other pathogens: a systematic review and meta-analysis. *PloS one*. 2021;16(5):e0251170.
26. Song G, Liang G, Liu W. Fungal co-infections associated with global COVID-19 pandemic: a clinical and diagnostic perspective from China. *Mycopathologia*. 2020;185(4):599-606.
27. Singh AK, Singh R, Joshi SR, Misra A. Mucormycosis in COVID-19: a systematic review of cases reported worldwide and in India. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*. 2021;15(4):102146.
28. Kariyappa M, Patel AS, Dhanalakshmi K, Dakshayani B. Rhino-orbito-cerebral invasive fungal sinusitis associated with COVID-19 infection in a malnourished child. *Egyptian Pediatric Association Gazette*. 2023;71(1):1.
29. Magnasco L, Mikulska M, Giacobbe DR, Taramasso L, Vena A, Dentone C, et al. Spread of carbapenem-resistant gram-negatives and Candida auris during the COVID-19 pandemic in critically ill patients: one step back in antimicrobial stewardship? *Microorganisms*. 2021;9(1):95.
30. Arastehfar A, Shaban T, Zarrinfar H, Roudbary M, Ghazanfari M, Hedayati M-T, et al. Candidemia among Iranian patients with severe COVID-19 admitted to ICUs. *Journal of Fungi*. 2021;7(4):280.
31. Maurer SM, Linder KA, Miceli MH. 354 Invasive fungal disease in patients with severe COVID-19 infection at a midwestern academic medical center. *Open Forum Infectious Diseases*. 2022 ; 9 :432-492.
32. Chavda VP, Mishra T, Kamaraj S, Punetha S, Sengupta O, Joshi Y, et al. Post-COVID-19 Fungal Infection in the Aged Population. *Vaccines*. 2023;11(3):555.
33. Habibzadeh A, Lankarani KB, Farjam M, Akbari M, Kashani SMA, Karimimoghadam Z, et al. Prevalence of Fungal Drug Resistance in COVID-19 Infection: a Global Meta-analysis. *Current fungal infection reports*. 2022:1-11.
34. Pruthi HS. When to Initiate Antifungal Treatment in COVID-19 Patients with Secondary Fungal Co-infection. *Current Clinical Microbiology Reports*. 2022:1-9.
35. Emami M, Riahinia N, Soheili F. Mapping the scientific structure of medical and laboratory equipment with using the co-occurrence analysis. *Scientometrics Research Journal*. 2020;6(11):41-56.
36. Dayal D, Gupta BM, Kappi M. Scientometric mapping of mucormycosis research in relation to the COVID-19 pandemic. *International Journal of Medicine and Public Health*. 2022;12.(Y)
37. Ram S, Rai A, Sharma H. Mucormycosis Research: A global outlook through bibliometric approaches. *Iberoamerican Journal of Science Measurement and Communication*. 2023;3(1).
38. Gupta BM, Mamdapur GM, Gupta S, Rohilla L, Dayal D. Global mucormycosis research: A bibliometric assessment based on Scopus database (1998-2021). *Journal of Young Pharmacists*. 2021;13(4):356.
39. Garfield E. From the science of science to Scientometrics visualizing the history of science with HistCite software. *Journal of Informetrics*. 2009;3(3):173-9.
40. Van Eck N, Waltman L. Software survey: VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping. *scientometrics*. 2010;84(2):523-38.
41. Agarwal A, Puri I. Mucormycosis In Post Covid Patients: A Systematic Review. *The FASEB Journal*. 2021;35.
42. Muthu V, Agarwal R, Patel A, Kathirvel S, Abraham OC, Aggarwal AN, Bal A, Bhalla AS, Chhajed PN, Chaudhry D, Garg M. Definition, diagnosis, and management of COVID-19-associated pulmonary mucormycosis: Delphi consensus statement from the Fungal Infection Study Forum and Academy of Pulmonary Sciences, India. *The Lancet Infectious Diseases*. 2022; 1(22):240-53.
43. Rao VU, Arakeri G, Madikeri G, Shah A, Oeppen RS, Brennan PA. COVID-19 associated mucormycosis (CAM) in India: a formidable challenge. *British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*. 2021;59(9):1095-8.

Tehran University of
Medical Sciences

Original Article

The Top 100 Highly Cited Articles of Mucormycosis in Patients with COVID-19: a Scientometric Study

Abdolahad Nabiolahi¹, Najmeh Khammari², Nasser Keikha³

1- Assistant Professor of Medical Librarianship and Information Sciences, Department of Medical library and Information Science, School of Allied Medical Sciences, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

2- Cellular and Molecular Research Center, Research Institute of Cellular and Molecular Sciences in Infectious Diseases, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

3- Assistant Professor of Medical Mycology, Infectious Diseases and Tropical Medicine Research Center, Research Institute of Cellular and Molecular Sciences in Infectious Diseases, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

Article Information

Received
11 March 2023

Accepted
12 June 2023

Corresponding author
Nasser Keikha

Corresponding author E-mail
nasserkeikha@yahoo.com

Keywords:
COVID-19, Mucormycosis,
Scientometrics

Abstract

Background and Objectives: Mucormycosis is a severe fungal infection with high mortality, particularly affecting immunocompromised patients. COVID-19 patients, due to their compromised immunity, are also susceptible to mucormycosis. Given the rising prevalence of mucormycosis, this research aims to analyze highly cited articles focused on mucormycosis in COVID-19 patients.

Methods: This research employed a citation analysis approach using bibliometric analysis. The study's statistical population comprised articles related to mucormycosis and COVID-19 indexed in the Web of Science database between 1945 and 2023 that received a high number of citations. Histcite and VOS Viewer software were utilized to draw scientific and co-occurrence clusters of words.

Results: Analysis of highly cited articles revealed that among the 1,082 documents published, the top 100 works primarily focused on mucormycosis and COVID-19, histopathological findings, and fungal co-infections, garnering the highest citations. An article by Singh received the highest number of citations. The journal "Mycoses" was identified as an influential journal in the COVID-19 and mucormycosis domain, publishing 10 highly cited articles. Co-occurrence analysis of words highlighted four key thematic clusters related to COVID-19 and mucormycosis, as well as other types of fungal infections. Analysis of the top 100 articles indicated that mucormycosis and COVID-19 clusters had the highest frequency, focusing on histopathological areas and fungal coinfections.

Conclusion: The co-occurrence map of words and emerging topics in mucormycosis, COVID-19, and fungal infections can guide researchers in laboratory research, enhancing their understanding of the disease, related current issues and potential treatment methods. Moreover, it offers valuable insights for authors, journals, and researchers in selecting future research priorities.

Copyright © 2023 The Authors. Published by Tehran University of Medical Sciences.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>). Non-commercial uses of the work are permitted, provided the original work is properly cited.