

تشخیص عوامل قارچی تهدید کننده سلامت کتابداران و کاربران در کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان*

مصطفی چادگانی‌پور^۱، حسین رفیعی^۲، رضوان اجاقی^۳، سیده طبیه هاشمی^۴،
احمد پاپی^۵، مجتبی اکبری^۶

چکیده

مقدمه: قارچ‌ها تهدید کننده‌های بیولوژیکی هستند که در همه‌ی محیط‌ها حضور دارند. محیط کتابخانه‌ها و مراکز آرشیوی، بخش زیادی از نیازهای غذایی قارچ‌ها را تأمین می‌کنند. در این مطالعه، به شناسایی آلودگی قارچ‌های موجود در کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۰ پرداخته شده است به این منظور که آیا در بین قارچ‌های موجود، تهدید کننده‌ی سلامت کتابداران و کاربران هم وجود دارد؟

روش بررسی: مطالعه از نوع تحلیلی- مقطوعی بود. جامعه‌ی آماری شامل کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۰ است. حجم نمونه‌ها ۱۲۶ نمونه برآورد شد. برای نمونه‌گیری از هوا، از روش پلیت باز و برای نمونه‌گیری از سطوح و کتاب‌ها، از سوپ استریل استفاده گردید. از هفت کتابخانه در سه نوبت صبح، ظهر و عصر نمونه‌گیری انجام شد. پس از نمونه‌گیری، نمونه‌ها بر روی محیط سابورو دکستروز آگار حاوی آنتی‌بیوتیک کلرامفینیکل (Sc) یا Sabouraud dextrose agar with chloramphenicol کشت داده شد و سپس پلیت‌ها در داخل انکوباتور با دمای ۲۵-۳۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفت. پس از تشخیص، با استفاده از نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل آماری انجام شد.

یافته‌ها: در مجموع ۲۱۴۰ کلنی قارچ متعلق به ۲۶ جنس در کتابخانه‌ها یافت شد. بیشترین تعداد کلنی (۵۵۵) متعلق به کتابخانه‌ی دانشگاهی دندان‌پزشکی و کمترین تعداد (۷۰)، متعلق به کتابخانه‌ی مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی بود. Cladosporium، Aureobasidium، Penicillium، Aspergillus niger، Rhizopus، Aspergillus niger، Aspergillus fumigatus، Neurospora، Curvularia، Scopulariopsis و Botrytis کمترین فراوانی را دارند.

نتیجه‌گیری: قارچ‌های Cladosporium، Aspergillus niger، Penicillium، Aspergillus fumigatus و Cladosporium که بیشترین میزان فراوانی در کتابخانه‌ها را داشتند، از نوع پاتوژن‌های فرصت‌طلب بودند که در افراد مستعد می‌توانند ایجاد عفونت نمایند.

* این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب به شماره‌ی ۲۹۰۰۵۵ است که با پشتیبانی مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان انجام شده است.

واژه‌های کلیدی: قارچ؛ اسپور؛ کتابخانه‌ها؛ کتابداران

نوع مقاله: پژوهشی

- ۱- استاد، قارچ‌شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- ۲- کارشناس ارشد، قارچ‌شناسی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
Email: rafiei_gh421@yahoo.com
- ۳- کارشناس ارشد، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- ۴- دانشجوی دکترای حرفه‌ای، کمیته‌ی تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- ۵- مری، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- ۶- کارشناس ارشد، ایدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

اصلاح نهایی: ۹۱/۱/۵

دریافت مقاله: ۹۰/۱/۹

پذیرش مقاله: ۹۱/۱/۱۴

ارجاع: چادگانی‌پور مصطفی، رفیعی حسین، اجاقی رضوان، هاشمی سیده طبیه، پاپی احمد، اکبری مجتبی. تشخیص عوامل قارچی تهدید کننده سلامت کتابداران و کاربران در کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. مدیریت اطلاعات سلامت ۱۳۹۱؛ ۹(۵): ۷۳۲-۷۳۴.

مقدمه

می‌کند (۷). از این رو کتابخانه‌ها بر اساس شرایط فیزیکی در مقایسه با سایر فضاهای بسته از نظر وجود قارچ‌ها می‌تواند از تنوع کمی و کیفی بالایی برخوردار باشد. به وضوح مشاهده می‌شود که کتابداران و کاربران زیادی حین استفاده از منابع کتابخانه‌ای و گاهی تنها در اثر حضور در محیط کتابخانه دچار واکنش‌های آلرژیک با طیف متنوعی از علایم، شامل: سرفه، آب ریزش بینی و چشم، عطسه و خارش و قرمزی چشم و ... می‌شود (۱). این عوامل آلرژی‌زا علاوه بر آسیبی که به سلامتی انسان‌ها وارد می‌آورد، باعث از بین رفتن منابع کتابخانه‌ای نیز می‌شود و با توجه به هزینه‌ی هنگفتی که تخریب منابع کتابخانه‌ای و درمان حساسیت به مواد آلرژی به بار می‌آورد، پیش‌گیری و شناسایی این عوامل بسیار مقرن به صرفه‌تر و عاقلانه‌تر است. کتابخانه‌های دانشگاهی سنگ بنای چرخه‌ی علم هستند و جزیی از پر رفت و آمدترین و پر کاربردترین بخش‌های یک دانشگاه هستند. اثرات منفی که آلرژی بر انسان‌ها دارد، موجب نارضایتی کاربران و رنجش آن‌ها می‌شود و همچنین دقت و کارایی کتابداران را نیز کاهش می‌دهد. بنابراین توجه به این موضوع و ارایه‌ی راه کارهایی جهت پیش‌گیری از این، امری بدھی است.

تاکنون مطالعات اندکی در زمینه‌ی بررسی نوع و تراکم بیو ائرولوسل‌ها در محیط‌هایی شبیه به کتابخانه‌ها، آرشیوها و موزه‌ها انجام گرفته است. جنس‌های قارچی جدا شده از آводگی‌های قارچی مخازن کتابخانه‌ها، آرشیوها و موزه‌ها، Aspergillus Cakmak و همکاران شامل: Alternaria Rhizopus Geotrichum Penicillium Fusarium و Trichoderma Mucor Cladosporium توسط بود که این قارچ‌ها همچنین به عنوان عوامل واکنش‌های آلرژیک شناخته شده‌اند (۸).

در مطالعه‌ی هدایتی و همکاران (به نقل از Partov) که به منظور بررسی آводگی قارچی هوا، کتاب‌ها و قفسه‌های کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شد، Alternaria Aspergillus Penicillium بوتریس از جمله قارچ‌های شایع جدا شده بود که به دلیل توانایی تولید توکسین‌های مختلف، وجود مواد آلرژی‌زا در

برخورد ما انسان‌ها با عناصر قارچی همانند استنشاق دایم اسپور آن‌ها اجتناب‌ناپذیر است. قارچ‌ها تهدید کننده‌های بیولوژیکی هستند که در همه‌ی محیط‌ها حضور دارند. بسیاری از گونه‌های آن‌ها بیماری‌زا هستند و دارای خاصیت آلرژی‌زایی، سمی و عفونی می‌باشند. قرار گرفتن در معرض این عناصر قارچی می‌تواند تأثیر منفی بر سلامت انسان داشته باشد (۱). عواملی باعث انتقال اسپورهای قارچی توسط هوا می‌شوند که عبارتند از: حیوانات، پرنده‌گان، گیاهان، گرد و خاک (۲). امروزه گفته می‌شود که اکثر قارچ‌های شناخته شده دارای توان بیماری‌زایی برای انسان می‌باشند، هر چند که در این پتانسیل بین عوامل مختلف مختص قارچی تفاوت وجود دارد (۳). به طور کلی عوارضی که قارچ‌ها بر روی سلامت انسان دارند، به وضعیت سیستم ایمنی فرد، نوع تماس، شدت تماس و نوع قارچ بستگی دارد (۴)، از علایم بروز بیماری‌های قارچی، درگیر کردن بینی و شش‌ها است که با مشکلات تنفسی نمایان می‌شود، علاوه بر تحریکات غشاء‌های مخاطی و بینایی، قارچ‌ها بر سیستم عصبی نیز تأثیر می‌گذارند. سایر نشانه‌های بیماری‌های ناشی از قارچ شامل سرگیجه، سردرد، کم اشتہایی، کم شدن حافظه، علایم معده‌ای - روده‌ای مانند حالت تهوع، استفراغ و اسهال، خارش، عفونت پوستی و گرفتگی عضلات است (۵). در مطالعه‌ی Flannigan و همکاران بر روی میکروارگانیسم‌ها در فضاهای بسته، آمده است که بیماری‌های آلرژیک نظیر برونشیت و رینیت و بیماری‌هایی نظیر اتمیکوز، اونیکوز، سینوزیت‌های قارچی از شایع‌ترین عوارض ناشی از قارچ‌ها هستند (۶). کراتیت قارچی معلق در هوا باشد. برخورد با قارچ‌ها در برخی مشاغل می‌تواند منجر به اشکال خاصی از بیماری‌های قارچی از قبیل سینوزیت، آسم و آلرژی و یا مسمومیت (مايكوتوكسيكوزيس) گردد (۱).

شرایط مناسب برای رشد قارچ‌ها رطوبت، تاریکی و عدم وجود جریان هوای کافی است. محیط کتابخانه‌ها به خصوص کتابخانه‌های قدیمی، بخش زیادی از نیازهای غذایی قارچ‌ها را به شکل کاغذهای قدیمی، سریش یا چسب کاغذ تأمین

۱۲۶ نمونه برآورد شد. در این بررسی، عوامل قارچی موجود در هوا و سطوح مختلف کتابخانه، شامل کتاب‌ها، قفسه‌ها، کامپیوتر و میز کتابخانه‌های هفت دانشکده‌ی (پزشکی، داروسازی، دندان‌پزشکی، توان‌بخشی، بهداشت، مدیریت و پرستاری- مامایی) دانشگاه علوم پزشکی اصفهان مورد ارزیابی قرار گرفت؛ به طوری که در یک روز مشخص از هر کتابخانه در سه نوبت یعنی ابتدای صبح پس از نظافت، ظهر حین انجام کار و عصر در پایان کار کتابخانه و در هر نوبت از شش قسمت کتابخانه شامل هوا، کتاب‌های بخش امانت و مرجع، میز کار، رایانه و قفسه‌های کتاب نمونه‌گیری انجام شد.

در این مطالعه از روش پلیت باز (Open plate) جهت بررسی اسپور قارچ‌های موجود در هوا کتابخانه‌ها استفاده شد (۱۳). به این ترتیب که پلیت‌های حاوی محیط سایبورو دکستروز آگار (Sabouraud dextrose agar) حاوی کلرامفینیکل (Sabouraud dextrose agar with chloramphenicol) یا Sc در ارتفاع حدود ۱/۵ متری از سطح زمین واقع در وسط کتابخانه در تماس با هوای استنشاقی، به مدت ۱۵ دقیقه در فضای کتابخانه باز گذاشته شد و پس از بستن درب پلیت‌ها و ثبت مشخصات به آزمایشگاه منتقل شد. همچین جهت نمونه‌گیری از سطوح مختلف ذکر شده، از سواب‌های استریل مطروب استفاده گردید که بلافاصله پس از کشیدن سواب پر روی سطوح نمونه‌گیری در کنار شعله روی تمام سطح محیط Sc کشت گردید و پس از ثبت مشخصات به آزمایشگاه انتقال یافت. تمام پلیت‌ها در دمای ۲۵-۳۰ درجه‌ی سانتی‌گراد در داخل انکوباتور قرار داده شد و پس از آن روزانه پلیت‌ها از نظر رشد قارچ‌ها مورد بازبینی قرار می‌گرفت. پلیت‌های کشت داده شده تا ۲۰ روز در دمای آزمایشگاه نگهداری گردید و پس از رشد قارچ‌ها، نوع کلنی (کپکی یا مخمری)، تعداد، رنگ و میزان رشد هر کلنی در محیط کشت یادداشت شد، از این رو کلنی‌ها از لحاظ مشخصات ظاهری (ماکروسکوپی) و ریزبینی (میکروسکوپی)، بررسی شد و در مورد قارچ‌های رشته‌ای، با تهییه‌ی لام مستقیم و کشت روی لام یا اسلاید کالچر

بیکره‌شان و توانایی ایجاد عفونت در به خطر اندختن سلامتی انسان بسیار با اهمیت هستند (۹). Zielinska-Jankiewicz و همکاران طی تحقیقی بر آلودگی قارچی فضاهای مخزن کتابخانه‌ها و آرشیوها و وسائل موجود در آن‌ها، گزارش نمودند که گونه‌های کشف شده از نوع آرژن‌ها و Cladosporium cladosporidoides توکسیک‌ها شامل Cladosporium Penicillium chrysogenum Aspergillus fumigatus و herbarum کننده‌های سلامت کتابداران و کاربران هستند (۱).

در مطالعه‌ی Mesquita و همکاران بر روی اسناد قدیمی با هدف تعیین میزان و نوع قارچ‌های موجود در اسناد و کتب قدیمی، به گونه‌های Aspergillus Penicillium Alternaria دست یافتند که بیشترین شیوع را در منابع کتابخانه‌ها داشتند که هر سه گونه از تهدید کننده‌های سلامت انسان هستند (۱۰). هم قارچی است با متابولیسمی فرار، که می‌تواند باعث ایجاد جوش‌های پوستی در کتابداران و کاربران شود. نتایج پژوهش نبوی و همکاران بر روی شیوع آرژی به کپک‌های معلق در هوا نشان داد که شیوع آرژی به کپک‌ها ۲۶/۷ درصد بوده است (۱۱). شیوع آرژی به Aspergillus ۱۲/۳ درصد، Cladosporium ۱۱ درصد، Penicillium ۱۰/۷ Alternaria ۸/۳ درصد بوده است. مطالعه‌ی دیگری در تایوان بر روی مبتلایان به رینیت آرژیک نسبت به این چهار جنس قارچ انجام شد که موارد مثبت تست پوستی برای Alternaria Cladosporium ۲۲/۷ Aspergillus ۱۶ درصد، ۱۴/۷ Penicillium ۱۴/۷ درصد گزارش شد (۱۲). از این رو مطالعه‌ی حاضر، با هدف شناسایی عوامل قارچی تهدید کننده سلامت نیروی انسانی (کتابدار و کاربر) به این پژوهش پرداخته است.

روش بررسی

این مطالعه از نوع تحلیلی- مقطعی بود. جامعه‌ی پژوهش، کتابخانه‌های دانشکده‌ی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در بهار سال ۱۳۹۰ بود. بر اساس محاسبات آماری، تعداد نمونه‌ها

($2/3$ درصد)، ($2/5$ درصد) به ترتیب بیشترین Scopulariopsis، Aureobasidium، Curvularia و Neurospora با کدام را داشت و *Botrytis* $1/0$ درصد کمترین فراوانی را به خود اختصاص داد. کلندی‌هایی که قادر به شناسایی نشدیم ($1/1$ درصد) با نام ناشناخته در جدول آمده است (نمودار ۱).

جدول ۱: درصد توزیع فراوانی کلندی‌های قارچی جدا شده از کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به تفکیک کتابخانه‌ها در سال ۱۳۹۰

دانشکده‌ها	درصد فراوانی	فراوانی
مدیریت	$2/3$	۷۰
پزشکی	$2/0$	429
توانبخشی	$7/1$	151
داروسازی	$14/1$	302
بهداشت	$20/6$	441
دندانپزشکی	$25/9$	555
پرستاری مامایی	9	192
مجموع	100	2140

در میان نمونه‌ها، قفسه‌های کتاب (23 درصد) نسبت به بقیه بیشترین آلوگی قارچی را داشت. سپس به ترتیب، کامپیوترها ($21/8$ درصد)، میز کار کتابداران ($19/1$ درصد)، کتاب‌های مرجع ($18/1$ درصد)، کتاب‌های امانت ($15/7$ درصد) و در نهایت، هوا ($2/3$ درصد) به نسبت کمتری آلوگی داشت (جدول ۲).

بحث

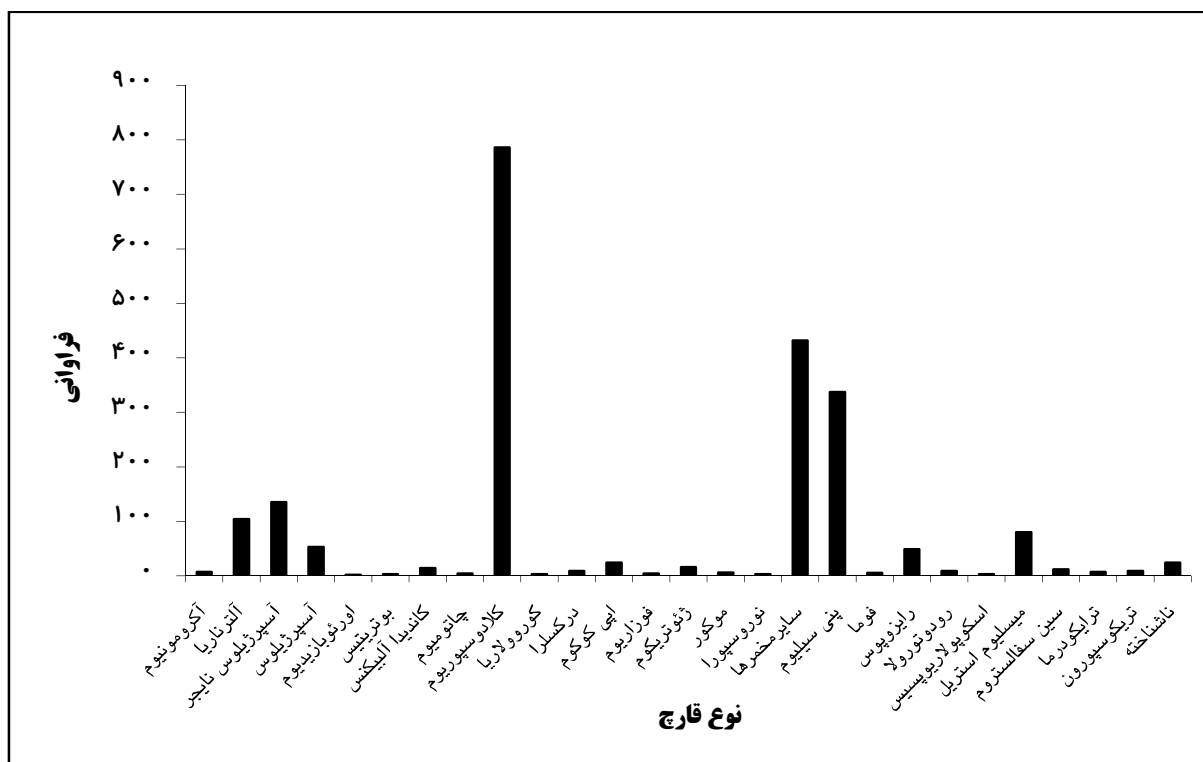
کتابخانه‌ها از دو طریق مورد تهدید قارچ‌ها قرار می‌گیرند: اسپورهای قارچی که در هوا وجود دارند، با نشستن بر روی سطوح، در صورت وجود شرایط مطلوب شروع به رشد می‌کنند و از طرف دیگر منابع کتابخانه می‌توانند خود بستری برای رشد قارچ‌ها باشد، در صورتی که شرایط رشد برای آن‌ها به دلیل غفلت از نگهداری کتابخانه مهیا شود. با جابه‌جایی منابع و افراد، اسپورها در هوا پراکنده و منتقل می‌شوند.

(Slide culture) انواع جنس‌های قارچی تعیین هویت شد. برای تشخیص مخمرها، کلندی‌های مشکوک در محیط کورن میل آگار (Corn meal agar) حاوی توئین 80 به صورت خطی کشت داده شد و 48 تا 72 ساعت در دمای 30 درجه‌ی سانتی‌گراد نگهداری گردید، سپس تشخیص بر اساس مشخصات آن‌ها در این محیط و نیز با استفاده از تست‌هایی مانند، تولید لوله‌ی زایا یا جرم تیوب (Germ tube test) و تولید کلامیدوکوئنیدی انجام شد و به صورت کاندیدا آلبیکنس و سایر مخمرها گزارش شد. در پایان با مشخص شدن جنس‌های قارچ‌ها و تعداد کلندی‌های آن‌ها، اطلاعات وارد نرم‌افزار SPSS Inc (Chicago IL) شد و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. در این بررسی، جهت تعیین معنی دار بودن فراوانی قارچ‌ها و نیز رابطه‌ی بین متغیر نظافت و فراوانی عوامل قارچی، از تست آماری χ^2 استفاده گردید.

یافته‌ها

در آنالیز کمی نمونه‌های مطالعه‌ی حاضر، در مجموع 2140 کلندی وابسته به 26 جنس قارچ از هوا، کتاب‌ها و سطوح (میزها، کامپیوترها، قفسه‌های کتاب) کتابخانه‌ها مجزا گردید. کتابخانه‌ی شماره‌ی 1 (دانشکده‌ی مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی) دارای 70 کلندی، کتابخانه‌ی شماره‌ی 2 (دانشکده‌ی پزشکی) دارای 429 کلندی، کتابخانه‌ی شماره‌ی 3 (دانشکده‌ی توانبخشی) دارای 151 کلندی، کتابخانه‌ی شماره‌ی 4 (دانشکده‌ی داروسازی) دارای 302 کلندی، کتابخانه‌ی شماره‌ی 5 (دانشکده‌ی بهداشت) دارای 441 کلندی، کتابخانه‌ی شماره‌ی 6 (دانشکده‌ی دندانپزشکی) دارای 555 کلندی و کتابخانه‌ی شماره‌ی 7 (دانشکده‌ی پرستاری و مامایی) دارای 192 کلندی گزارش شد (جدول ۱).

بیشترین تعداد کلندی (555) متعلق به کتابخانه‌ی شماره‌ی 6 و کمترین تعداد (70)، متعلق به کتابخانه‌ی شماره‌ی 1 بوده است. *Cladosporium* ($36/7$ درصد)، مخمرها ($20/2$ درصد)، *Aspergillus niger* ($15/7$ درصد)، *Penicillium* ($6/3$ درصد)، *Aspergillus sp* ($4/9$) *Alternaria* (91 آذر و دی ۹۷) مديريت اطلاعات سلامت / دوره‌ی نهم / شماره‌ی پنجم / آذر و دی ۹۷



نمودار ۱: توزیع فراوانی عوامل قارچی جدا شده از کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۰

بیشترین درصد فراوانی متعلق به *Aspergillus* و *Nigrospora* و *Penicillium* می باشد (۱۴). این قارچ ها به دلیل تولید توکسین های مختلف، توانایی ایجاد عفونت در بدن انسان را دارند (۹). در مطالعه‌ی حاضر نیز این گونه‌ها به جز *Nigrospora* در هر دو بخش کتاب‌های امانت و مرجع (منابع چاپی) از میزان فراوانی بالایی برخوردار بودند. هدایتی و همکاران میزان آводگی قارچی کتاب‌ها و قفسه‌های کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی مازندران را در پژوهش خود گزارش کرده است (۷). نتایج وی نشان داد که *Stachybotrys* و *Alternaria* و *Aspergillus* و *Penicillium* شایع‌ترین قارچ‌های موجود در کتابخانه‌ها بودند. تفاوت مطالعه‌ی هدایتی و همکاران با مطالعه‌ی حاضر این بود که علاوه بر هوا، کتاب‌ها و قفسه‌ها، میزها و کامپیوترهای موجود در کتابخانه نیز از جهت وجود عوامل قارچی مورد بررسی قرار گرفت. *Aspergillus* و *Penicillium* نیز در یافته‌های ما از درصد فراوانی قابل توجهی برخوردار هستند. اسپور قارچ‌هایی

جدول ۲: درصد توزیع فراوانی عوامل قارچی جدا شده از کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به تفکیک سطوح نمونه گیری در سال ۱۳۹۰

سطوح نمونه گیری	فرآوانی	درصد فرآوانی
تفسه‌ی کتاب	۴۹۲	۲۳٪
رایانه	۴۶۷	۲۱٪
میز	۴۰۸	۱۹٪
کتب مرجع	۳۸۸	۱۸٪
کتب امانت	۳۳۶	۱۵٪
هوا	۴۹	۲٪
مجموع	۲۱۴۰	۱۰۰

با جستجو در مطالعات گذشته چنین به دست می‌آید که بررسی آلدگی قارچی کتابخانه‌ها با هدف شناسایی عوامل تهدید کننده سلامت نیروی انسانی به ندرت انجام شده است. در مطالعه‌ی Vittala که از هوا و منابع چاپی موجود در کتابخانه‌ی دانشگاه مدرس هند، نمونه‌گیری به عمل آمد،

می‌کند (۱۸). با نبودن تهويه‌ی مطبوع، گرد و غبار نیز بر روی سطوح می‌نشینند که منبع خوبی برای تغذیه‌ی قارچ‌ها است؛ چرا که از عبور هوای طبیعی بر روی سطوح جلوگیری می‌کند و باعث جذب رطوبت می‌شود و محیطی مناسب برای رشد قارچ‌ها فراهم می‌آورد. در بین نمونه‌های کتابخانه‌ها، هوا کمترین میزان آلدگی را داشت. با بررسی وجود و عدم وجود سیستم تهويه در کتابخانه‌های مورد بررسی، چنین به نظر می‌رسد که وجود سیستم تهويه‌ی مطبوع در کتابخانه‌ها و به جریان انداختن هوای مطلوب در سالن‌های کتابخانه‌ها، می‌تواند یکی از دلایل وجود کمترین میزان آلدگی در هوا باشد (۱۹). میزان آلدگی میزها (۱۹/۱ درصد) و کامپیوتراها (۲۱/۸ درصد) نیز قابل توجه بود. چنین به نظر می‌رسد که حضور قارچ‌ها در این سطوح حاکی از این است که نوع نظافت و مواد تمیز کننده مورد استفاده در کتابخانه‌ها دچار نقص جدی است و در نظافت کتابخانه‌ها باید از شیوه‌های علمی و استاندارد جهت مقابله با قارچ‌ها یاری طلبید. نمونه‌گیری در سه زمان در طول روز انجام شد. زمان نمونه‌گیری‌ها از این قرار بود که صبح بعد از نظافت، در ساعت استفاده‌ی کمترین کاربر از کتابخانه، ظهر در ساعت بیشترین استفاده‌ی کاربر از کتابخانه و عصر در پایان کار روزانه‌ی کتابخانه، فراوانی قارچ‌ها در سه بازه‌ی زمانی نمونه‌گیری یعنی صبح، ظهر و عصر متفاوت بود که این تفاوت معنی دار است ($P < 0.001$). در ضمن رابطه‌ی بین نظافت و فراوانی قارچ‌ها در زمان‌های صبح و ظهر و عصر از لحاظ آماری معنی دار نشان داده نشد ($P > 0.08$).

اما با توجه به این که فراوانی قارچ‌ها در زمان صبح (نمونه‌گیری بلافصله بعد از نظافت) بیشتر از زمان عصر بود، به نظر می‌رسد که این ارتباط تحت تأثیر مخدوش کننده‌ها یا عوامل اثرگذار دیگر (دم، رطوبت) بوده است، بنابراین جهت بررسی ارتباط بین این دو متغیر نیاز به مطالعه‌ی دقیق و جامع تری می‌باشد تا با همسان‌سازی و حذف اثر متغیرهای اثرگذار، این ارتباط به درستی تعیین شود (جدول ۳).

با توجه به این که بیشتر قارچ‌های جدا شده از محیط کتابخانه‌ها، پاتوژن‌های فرستطلبه هستند و از طرفی شیوع

مانند: *Penicillium*, *Aspergillus*, *Alternaria* و *Cladosporium* مشکلات تنفسی، از التهابات غشاء بینی تا آسم می‌شود (۹). تست پوستی مثبت با عصاره‌ی این قارچ‌ها در تحقیقات ۱۵/۳۸ درصد گزارش شده است (۱۰).

Aspergillus fumigatus مانند *Aspergillus niger* عامل طیف گسترده‌ای از بیماری‌های ریوی هستند (۱۵). با توجه به نتایج به دست آمده از این مطالعات، تلاش در جهت کاهش و حذف آلدگی‌های قارچی در کتابخانه‌ها باید در اولویت قرار گیرد.

همچنین در مطالعه‌ی حاضر به دست آمد که *Cladosporium* بیشترین درصد فراوانی را دارد. در مقایسه با نتایج به دست آمده از مطالعه‌ی چادگانی‌پور و همکاران (به نقل از آقامیریان و جهانی هاشمی) بر روی آلدگی قارچی هوای شهر اصفهان، *Cladosporium* نیز بیشترین فراوانی را در هوای شهر داشت (۱۶). Lee و همکاران نشان دادند که میکروارگانیسم‌های موجود در هوای منازل با میکروارگانیسم‌های موجود در هوای شهر مرتبط می‌باشد (۱۷). می‌توان نتیجه گرفت که یکی از دلایل شیوع *Cladosporium* در کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، فراوانی بالای آن در هوای شهر اصفهان می‌باشد.

نتیجه‌گیری

در مطالعات گذشته اشاره شده است که عمر کتاب، میزان و نوع مواد استفاده در ساخت کتاب و کاغذ از عوامل تأثیرگذار در وجود و رشد قارچ‌ها می‌باشد (۱۸). بنابراین یکی از دلایل احتمالی بیشترین شیوع قارچ‌ها در کتابخانه‌ی شماره‌ی ۶ می‌توان به وجود بیشتر کتاب‌های قدیمی و کهن‌هه در مخزن کتابخانه اشاره کرد.

در بخش مخزن کتابخانه که نسبت به بقیه‌ی بخش‌ها از منابع کاغذی بیشتری برخوردار است، جریان هوای کمی وجود دارد و هوا به طور تقریبی راکد است. چنین شرایطی آلدگی قارچی را تشدید می‌کند، زیرا که اسپور قارچ‌های موجود در هوا به آرامی روی سطوح می‌نشینند و شروع به رشد

نیز در ضعیف کردن و از بین بردن قارچ‌ها در هنگام نظافت تأثیر به سزاگی دارد. کنترل سوم، نصب و کنترل سیستم تهویه مطبوع است، استفاده از هواسازها و فیلترهای هوا باعث حذف ذرات معلق در هوا می‌شوند.

بنابراین می‌توان عنوان کرد که یکی از دلایل فراوانی بالای قارچ‌ها در کتابخانه‌ی شماره‌ی ۶ وجود کتاب‌های قدیمی و کهنه در مخزن کتابخانه می‌باشد. همچنین شاید بتوان نتیجه گرفت که یکی از دلایل کمترین فراوانی آلوگی قارچی در کتابخانه‌ی شماره‌ی ۱، جدید بودن ساختمان آن است، زیرا ساختمان و کتاب‌های کتابخانه‌ی شماره‌ی ۱ قدمت بسیار کمتری نسبت به ساختمان و کتاب‌های کتابخانه‌ی شماره‌ی ۶ دارد. چون عوامل تأثیرگذار دیگری (عوامل مخدوش کننده) مانند دما، رطوبت و تعداد دفعات مراجعه و غیره در تعیین فراوانی عوامل قارچی اثرگذار است، از این رو پیشنهاد می‌شود که مطالعه‌ی دقیق و جامع تری در این رابطه انجام گیرد.

تشکر و قدردانی

لازم است که به تمامی کسانی که در این پژوهه ما را یاری دادند، مراتب قدردانی خود را اعلام نماییم. در اینجا از معاونت محترم پژوهشی دانشکده‌ی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، جهت تأمین اعتبار طرح، همکاران آزمایشگاه گروه قارچ‌شناسی دانشکده‌ی پزشکی و نیز همه کتابداران کتابخانه‌های دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی که در این طرح با ما صمیمانه همکاری داشتند، کمال سپاسگزاری را داریم.

References

1. Zielinska-Jankiewicz K, Kozajda A, Piotrowska M, Szadkowska-Stanczyk I. Microbiological contamination with moulds in work environment in libraries and archive storage facilities. Ann Agric Environ Med 2008; 15(1): 71-8.
2. Khosravi AR, Minooeyian Haghghi MH, Bahonar A. The study of air flora of Gonabad city for allergenic fungi in summer and in spring. Ofogh-e-Danesh 2006; 12(3): 10-6. [In Persian].
3. Ghahri M. A review on fungi agents of paper decays, pathology and preventive ways and fight. Maremmat-Pajouhesh 2006; 1(1): 27-42. [In Persian].
4. Barati B, Ghahri M, Sarvari R. The isolated bacteria and fungi from Gheshm. Hormozgan Med J 2009; 13(2): 101-8. [In Persian].
5. Portnoy JM, Kwak K, Dowling P, VanOsdol T, Barnes C. Health effects of indoor fungi. Ann Allergy Asthma Immunol 2005; 94(3): 313-9.

آلرژی‌ها در افراد کارمند در کتابخانه‌ها و مراکز آرشیوی، به میزان قابل توجهی دیده شده است، از این رو این نتایج باید زنگ خطری جهت بررسی راههای مبارزه با عوامل به وجود آورنده‌ی آن‌ها برای کاهش خطر ابتلا به انواع بیماری‌های آلرژی‌زا در افراد مستعد باشد.

جدول ۳: درصد توزیع فراوانی عوامل قارچی جدا شده از کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به تفکیک زمان نمونه‌گیری در سال ۱۳۹۰

زمان نمونه‌گیری	فراوانی	درصد فراوانی
صیح	۷۵۲	۳۵/۱
ظهر	۷۹۸	۳۷/۳
عصر	۵۹۰	۲۷/۶
مجموع	۲۱۴۰	۱۰۰

پیشنهادها

کنترل رطوبت، نظافت، فیلترهای هوا سه عامل مهم در جلوگیری و کاهش آلوگی کننده‌های قارچی هستند. برای کنترل عامل اول یعنی رطوبت، باید از دستگاه‌های کاهنده‌ی رطوبت استفاده کرد. در ضمن کنترل مداوم لوله‌های آب و نشتی آن‌ها نیز ضروری است. همچنین عامل دوم، یعنی وجود و رعایت یک برنامه‌ی منظم و دقیق نظافت روزانه و بازرسی توسط کارشناسان این امر، می‌تواند به میزان زیادی در کاهش آلوگی قارچی تأثیرگذار باشد. برای این کار، کتاب‌ها باید با جارو برقی‌های مخصوص کتابخانه برای از بین بردن اسپور قارچ‌ها و حشرات تمیز شوند. استفاده از کلر

6. Flannigan BF, Samson RA, Miller JD. Microorganisms in Home and Indoor Work Environments: Diversity, Health Impacts, Investigation and Control. New York, NY: Taylor & Francis Group; 2001.
7. Hedayati MT, Haji Esmaeeli Hajjar F, Ehsani AH, Hajheydari Z. The effect of ketoconazole 2% solution in comparison with ketoconazole 2% shampoo on clinical signs and Malassezia yeasts in seborrhoeic dermatitis patients. J Mazandaran Univ Med Sci 2008; 18(67): 107-10. [In Persian].
8. Cakmak S, Dales RE, Burnett RT, Judek S, Coates F, Brook JR. Effect of airborne allergens on emergency visits by children for conjunctivitis and rhinitis. Lancet 2002; 359(9310): 947-8.
9. Partov B. Library equipment and building. Tehran, Iran: Chapar Publication; 2006. [In Persian].
10. Mesquita N, Portugal A, Videira S, Rodriguez-Echeverria S, Bandeira AML, Santos MJA, et al. Fungal diversity in ancient documents. A case study on the Archive of the University of Coimbra. International Biodeterioration & Biodegradation 2009; 63(5): 626-9.
11. Nabavi M, Ghorbani R, Bemanian MH, Rezaie M, Nabavi M. Prevalence of mold allergy in patients with allergic rhinitis referred to Semnan clinic of allergy. Koomesh 2009; 11(1): 27-32. [In Persian].
12. Liang KL, Su MC, Jiang RS. Comparison of the Skin Test and ImmunoCAP System in the Evaluation of Mold Allergy. J Chin Med Assoc 2006; 69(1): 3-6.
13. Shadzi S, Zahraee MH, Chadegani Pour M. Incidence of airborne fungi in Isfahan, Iran. Mycoses 1993; 36(1-2): 69-73.
14. Vittala BP. Airborne Fungus Spores of a Library in Indiapages. Grana 1985; 24(2): 129-32.
15. OGorman CM, Fuller HT. Prevalence of culturable airborne spores of selected allergenic and pathogenic fungi in outdoor air. Atmospheric Environment 2008; 42(18): 4355-68.
16. Aghamirian M, Jahani Hashemi H. Survey of airborne fungi spores in Qazvin. J Qazvin Univ Med Sci 2010; 14(1): 65-70. [In Persian].
17. Lee T, Grinshpun SA, Martuzevicius D, Adhikari A, Crawford CM, Luo J, et al. Relationship between indoor and outdoor bio-aerosols collected with a button inhalable aerosol sampler in urban homes. Indoor Air 2006; 16(1): 37-47.
18. Reis-Menezes AA, Gambale W, Giudice MC. A Survey of Fungal Contamination on Books in Public Libraries with Mechanical and Natural Ventilation. Indoor and Built Environment 2011; 20(4): 393-9.
19. Partov B. Protection and maintenance of library materials. Tehran, Iran: Samt Publication; 2001. [In Persian].

Identifying the Fungal Health-Threatening Factors for Librarians and Users in Libraries of Isfahan University of Medical Sciences in 2011*

Mostafa Chadeganipour PhD¹, Hossein Rafiee MSc², Rezvan Ojaghi MSc³, Seiyede Tayyebeh Hashemi⁴, Ahmad papi⁵, Mojtaba Akbari MSc⁶

Abstract

Introduction: Fungi are biological threatening which exist in all the environments. Libraries and archive centers are a suitable environment for the growth of fungi. The aim of this study was to identify fungal life-threatening factors for librarians and users in libraries of Isfahan University of Medical Sciences in 2011.

Methods: This was a cross-sectional and descriptive-analytical study. The study population included libraries of Isfahan University of Medical Sciences in 2011. 126 samples were chosen in seven libraries at three different day times (morning, noon and evening), from the atmosphere, books and surfaces (desks, computers, book shelves etc.). Culture media (Sc) containing samples were placed at 25-30° C. After the growth of fungi, they were identified by macroscopic and microscopic criteria.

Results: A total of 2140 colonies belonging to 26 fungal genera were isolated from the seven libraries. The highest amounts of colonies (555) were isolated from the library of School of Dentistry and the lowest amounts (70) were isolated from the library of School of Management and Information Sciences. Cladosporium, Penicillium, Yeasts, Aspergillus Niger and Aspergillus had the highest prevalence and Aureobasidium Rhizopus, Scopulariopsis, Botrytis, Neurospora and Curvularia had the lowest prevalence. There was no significant correlation between the sampling times and fungal contamination.

Conclusion: Cladosporium Penicillium, Aspergillus, and Aspergillus Niger, which had the highest prevalence rate, are the opportunistic pathogens that may cause infection for those prone to them.

Keywords: Fungi; Spores; Libraries; Librarians

Type of article: Review Article

Received: 31 Oct, 2011

Accepted: 4 Nov, 2012

Citation: Chadeganipour M, Rafiee H, Ojaghi R, Hashemi ST, Papi A, Akbari M. Identifying the Fungal Health-Threatening Factors for Librarians and Users in Libraries of Isfahan University of Medical Sciences in 2011. Health Information Management 2012; 9(5): 732.

* This article was extracted from a research granted No. 290055 by Isfahan University of Medical Sciences.

1- Professor, Medical Mycology, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

2- Mycology, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran (Corresponding Author)

Email: rafiei_gh421@yahoo.com

3- Medical Library and Information Sciences, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

4- Medical Student, Medicine, Student Research Committee, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

5- Lecturer, Medical Library and Information Sciences, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

6- Epidemiology, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran