

بررسی مقایسه‌ای میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنس در بزاق افراد سالم بر حسب آنتیژن‌های گروه‌های خونی A، B و O

دکتر فائزه خزیمه^{*}، مهرناز محمدپور*

چکیده

مقدمه: کاندیدا آلبیکنس شایع‌ترین قارچ فرست طلب حفره دهان است. تاکنون ارتباط عوامل مختلف با بروز عفونت کاندیدا آلبیکنس بررسی شده است. در برخی مطالعات ارتباط آنتیژن‌های گروه خونی با کاندیدیازیس نتایج متناقضی دربرداشته است. هدف از این مطالعه، بررسی تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنس در بزاق افراد سالم و رابطه آن با گروه‌های خونی A، B و O بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی-تحلیلی، ۳۰۰ فرد سالم، شامل ۱۰۰ نفر با گروه خونی O، ۱۰۰ نفر با گروه خونی A و ۱۰۰ نفر با گروه خونی B به صورت تصادفی انتخاب شدند و بزاق تمامی این افراد به روش Spitting غیر تحریکی جمع‌آوری شد و سپس در آزمایشگاه، کشت میکروبی برای بررسی تعداد کلونی‌های کاندیدا صورت گرفت. در نهایت اطلاعات توسط آزمون‌های آماری Kruskal-Wallis و ضریب همبستگی Pearson در نرمافزار SPSS نسخه ۱۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نمونه‌ها شامل ۱۵۶ نفر مرد و ۱۴۴ نفر زن با میانگین سنی ۲۷/۵۲ سال بود. میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنس در بزاق افراد با گروه خونی O، ۲۶/۴، در افراد با گروه خونی A، ۱۹/۸۴ و در افراد با گروه خونی B، برابر با ۲۱/۲۳ بود. اختلاف میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا در میان گروه‌های خونی از لحاظ آماری معنی‌دار نبود ($p = 0.280$).

نتیجه‌گیری: با توجه به محدودیت‌های این مطالعه، ارتباطی بین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنس و گروه‌های خونی وجود ندارد. برای اثبات اثر احتمالی نوع گروه خونی بر استعداد ابتلا به کاندیدیازیس تحقیقات بیشتر توصیه می‌شود.

کلید واژه‌ها: بزاق، کاندیدا آلبیکنس، شمارش قارچ، گروه خونی A، B و O

* دانشجوی دندانپزشکی، کمیته پژوهش‌های دانشجویان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشگی اصفهان، اصفهان، ایران (مؤلف مسؤول)
mehrnaz_m_d@yahoo.com

ا: استادیار، مرکز تحقیقات دندانپزشکی تراپی‌نژاد، گروه بیماری‌های دهان، فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشگی اصفهان، اصفهان، ایران

این مقاله حاصل پایان‌نامه عمومی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به شماره ۳۹۰۱۴۱ می‌باشد.

این مقاله در تاریخ ۹۱/۱۰/۱۸ به دفتر مجله رسیده در تاریخ ۹۱/۱۱/۱۶ اصلاح شده و در تاریخ ۹۱/۱۲/۱۵ تأیید گردیده است.

مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان

۶۰ تا ۶۴، (۱)، ۱۳۹۲

مقدمه

استرتوئید، عفونت‌های مکرر، اشتعه درمانی، پیوند اعضا و درمان طولانی با داروهای مهار کننده ایمنی، بیماری‌های متابولیک مانند دیابت و هیپوپاراتیروئیدیسم^[۶]، بستری شدن در بیمارستان^[۱۰]، نقص ایمنی مادرزادی^[۸] و خشکی دهان^[۱۱]. بیمارستان^[۱۰]، نقص ایمنی مادرزادی^[۸] و خشکی دهان^[۱۱]. در بعضی مطالعات از سیگار و تنباکو نیز به عنوان فاکتورهای خطر در ایجاد کاندیدیازیس نام برده شده است^[۱۲]. همچنین استفاده از پروتژهای متحرک داخل دهانی نیز فاکتور خطر دیگری می‌باشد^[۱۴]. در افرادی که از دست دندان مصنوعی استفاده می‌کنند، شیوع استوماتیت ناشی از دنچر به علت کاندیدا آلبیکنس متفاوت است اما در مطالعات جمعیتی تقریباً ۵۰ درصد گزارش شده است^[۱۵].

آنتی‌زن‌های گروه خونی برای اولین بار توسط Karl Landsteiner و Lewis blood group antigene A مولکول‌های قندی هستند که روی انتهای زنجیره‌های کربوهیدراتی بعضی گلیکولیپیدها و گلیکوپروتئین‌های بدن وجود دارند. مولکول‌های A، B، H، O می‌توانند در ترشحات بدن (مانند بزاق، اشک و موکوس گوارشی) ۸۰ درصد افراد جمعیت دیده شوند که به این افراد ترشحی (Secretor) گفته می‌شود^[۱۶].

در برخی مطالعات وجود ارتباطی میان گروههای خونی A، B و O و حساسیت به عفونت‌های مختلف از جمله کاندیدا گزارش شده است^[۱۷].

در مطالعه عبدالله زاده و همکاران^[۱۹] در شهر همدان بر روی ۱۰۰ فرد مبتلا به دنچر استوماتیت نشان داده شد که شیوع این ضایعه در افراد با گروه خونی O به طور معنی‌داری بیش از گروههای خونی B و A می‌باشد ($p = 0.0003$).

Burford-Mason و همکاران^[۲۰] نشان دادند که ناقل بودن کاندیدا آلبیکنس ارتباطی قوی با وجود گروه خونی O دارد ($p < 0.001$).

Ben-Aryeh و همکاران^[۲۱] گزارش کردند که تعداد ناقلين کاندیدا آلبیکنس در افراد با گروه خونی O بیش از گروههای خونی A و B می‌باشد.

Shin و همکاران^[۵] با انجام مطالعه‌ای روی ۱۸۰ نفر از دانشجویان دندان‌پزشکی دانشگاه سئول، ارتباط مشخصی میان ناقلين کاندیدا و گروههای خونی A، B و O گزارش نکردند.

در حفره دهان، صدھا میکروب به صورت نرمال و در شرایط عادی وجود دارند که این میکروب‌ها می‌توانند در صورت فراهم شدن شرایط مناسب در حفره دهان و سایر بخش‌های بدن مانند قلب و ریه ایجاد بیماری کنند^[۱]. کاندیدیازیس دهانی، شایع‌ترین عفونت فرصت‌طلب مخاط دهان است^[۲] که در بیشتر موارد ضایعات توسط قارچ کاندیدا آلبیکنس ایجاد می‌شوند^[۳]. شیوع دهانی این ارگانیسم در افراد سالم متغیر و بین ۱/۹ درصد تا ۶۲/۳ درصد گزارش شده است^[۴]. علت این اختلاف وسیع در گزارش شیوع کاندیدا به دلیل تفاوت در روش‌های نمونه‌برداری و آزمایشگاهی به کار برده شده در تشخیص کاندیدا می‌باشد^[۵]. در اوایل کودکی نیز ممکن است فرد ناقل کاندیدا باشد که تعداد ناقلين به دلیل نامعلومی با افزایش سن، افزایش می‌یابد^[۶]. کاندیدا در تمام سطوح مخاطی دهان پیدا شده است اما محل اصلی آن زبان، به خصوص در قسمت خلفی سطح پشتی آن در ناحیه پاپی‌های جامی شکل می‌باشد^[۶].

علاوه بر کاندیدا آلبیکنس، دیگر سوش‌های کاندیدایی شامل *C.pseudotropicalis*, *C.tropicalis*, *C.stellatoidea*, *C.glabrata*, *C.fameta*, *C.krusei*, *C.guilliermondi* و *C.rugosa*, *C.pintolopesii* کاندیدیازیس جدا شده‌اند^[۷]، اما کاندیدا آلبیکنس چه در افراد ناقل و چه در افراد بیمار شایع‌ترین سوش کاندیدایی گزارش شده است^[۸]. کاندیدا آلبیکنس اغلب یک پاتوژن ضعیف می‌باشد^[۳]. این میکرووارگانیسم باید بتواند به سطح اپی تلیوم بچسبد و سپس با تولید لیپاز، نفوذ آن به درون سلول‌های اپی تلیوم تسهیل می‌شود. برای باقی ماندن درون اپی تلیوم، قارچ‌ها باید بر تفلس مداوم سلول‌های اپی تلیال سطحی غلبه کنند^[۳]. قارچ کاندیدا می‌تواند قسمتی از میکروفلور همیشگی حفره دهان باشد، اما وقتی اکوسیستم تغییر می‌کند، کاندیدا شدیداً رشد می‌کند و عفونت رخ می‌دهد^[۶]. به طور عمده این تغییر در دو جهت عمل می‌کند: کاهش یا تغییر نسبی فلور میکروبی دهان و یا کاهش قابل توجه در مقاومت بافتی^[۹]. این تغییرات از فاکتورهایی تأثیر می‌گیرند شامل افزایش سن، سوء تغذیه و کمبود آهن و اسید فولیک، مصرف طولانی مدت آنتی‌بیوتیک یا

استفاده از پروتزر کامل یا پارسیل، سابقه خشکی دهان، سابقه مصرف الکل و یا سیگار از مطالعه حذف شدند. از تمامی این افراد، فرم رضایت آگاهانه شرکت در مطالعه جمع‌آوری شد. سپس با گرفتن دو قطره خون از نوک انگشت فرد و قرار دادن آن روی لام‌های شیشه‌ای و با استفاده از محلول‌های آنتی‌بادی‌های A و B، گروه خونی فرد تعیین شد. افراد دارای گروه خونی A و B نیز از مطالعه حذف شدند. در نهایت جمعیت ۳۰۰ نفری به دست آمده که شامل ۲۰۰ نفر از مراجعه کنندگان به بخش تشخیص و ۱۰۰ نفر از دانشجویان دانشکده دندان‌پزشکی بودند که به سه گروه ۱۰۰ نفری با گروه‌های خونی A و B تقسیم شدند.

برای جمع‌آوری بزاق نمونه‌ها، پس از شستن دهان با آب، ۲ تا ۳ میلی‌لیتر از بزاق تحریک نشده در عرض مدت ۱۰ دقیقه در لوله‌های استریل در ساعت مشخصی از روز (۸ تا ۱۰ صبح) توسط فرد به روش Spitting، تخلیه شد و در دمای محیط نگهداری شد و در اسرع وقت به آزمایشگاه (آزمایشگاه بالینی بیمارستان الزهرا (س)) ارسال گردید. (روش Spitting: بعد از انجام عمل بلع توسط بیمار، بزاق در دهان جمع می‌شود و لب‌های بیمار بسته است. سپس در هر دقیقه یک یا دو مرتبه بیمار کل بزاق موجود در دهانش را در لوله آزمایش تخلیه می‌کند). [۴]. در آزمایشگاه توسط کارشناس مربوطه از هر نمونه، ۰/۰ میلی‌لیتر بزاق توسط سمپلر بر روی محیط کشت سابور دکستروز آگار + کلامفینیکل (Himedia, India) به روش WSC (Whole saliva culture) کشت داده شد و به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد در انکوباتور نگهداری شد. سپس تعداد کلونی‌های رشد کرده، شمارش شد و بر اساس واحد CFU (Colony forming unit) گزارش گردید. به دلیل محدودیت مالی و بالا بودن هزینه انجام تست، در این مطالعه از انجام تست در مورد وضعیت ترشحی افراد (Secretor, non-secretor) صرفظیر شد.

در مرحله آخر اطلاعات خام به دست آمده، وارد نرم‌افزار SPSS version 16, SPSS Inc., Chicago, IL (نسخه ۱۶) شد و سپس مورد آنالیز قرار گرفتند. اطلاعات، به واسطه آزمون‌های آماری Kruskal-Wallis و ضریب همبستگی Pearson مورد تحلیل و بررسی قرار گرفتند.

«ناقل کاندیدیازیس» به رشد حتی یک کلونی کاندیدا آلبیکنیس بر روی محیط کشت اطلاق می‌گردد[۲۲]. نقش آنتی‌ژن‌های گروه خونی در بروز ضایعات سلطانی و پیش سلطانی دهان نیز طی مطالعاتی مورد بررسی قرار گرفت. در مطالعه Vidas و همکاران[۲۳] وضعیت ترشحی افراد در دو گروه افراد سالم و افراد با ضایعات پیش سلطانی دهانی مورد بررسی قرار گرفت. این مطالعه نشان دهنده وقوع دیسپلازی اپی تیالی و ضایعات پیش سلطانی در افراد غیر ترشحی (Non-secretor) می‌باشد، اما در مطالعه مشابه Cerovic و همکاران[۲۴] استعداد بیشتر افراد غیر ترشحی در ابتلا به سلطان دهانی اثبات نشد.

با توجه به نتایج متناقض مطالعات ذکر شده و شیوه بالای کاندیدا (چه به صورت ناقل و چه به صورت پاتوژن)، شناسایی عوامل مستعد کننده، گامی مهم در جهت پیشگیری و یا درمان این عفونت فرصت‌طلب می‌باشد و با شناخت این عوامل می‌توان پیشنهادهای لازم برای جلوگیری از وقوع این عفونت شایع فرصت‌طلب را ارایه داد، بنابراین هدف از طراحی و انجام این مطالعه، بررسی تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنیس در بزاق افراد سالم جامعه و ارتباط آن با گروه‌های خونی A و O بود.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مقطعی - تحلیلی بود. جمعیت مورد مطالعه شامل بیماران مراجعه کننده به بخش تشخیص دانشکده دندان‌پزشکی اصفهان (از اول خداداد ماه تا پایان مهر ماه سال ۱۳۹۰) و تعدادی از دانشجویان بودند. روش جمع‌آوری نمونه‌ها به این ترتیب بود که به طور تصادفی تعدادی از دانشجویان دانشکده بر اساس لیست آموزش و تمامی بیماران مراجعه کننده به بخش تشخیص دانشکده دندان‌پزشکی در روزهای تصادفی از هفته توسط سوند و آینه در زیر چراغ یونیت مورد معاینه مقدماتی قرار گرفتند. تمام مشخصات بیماران از قبیل سن، تاریخچه پزشکی و دندان‌پزشکی، مصرف سیگار و الکل و وجود پروتزر پارسیل یا کامل در فرم‌های جمع‌آوری اطلاعات ثبت گردید. افراد با سابقه کاندیدیازیس، استفاده طولانی مدت از آنتی‌بیوتیک وسیع‌الطیف و استروئید، آنمی فقر آهن، دیابت،

در جدول ۲ نیز تعداد و درصد افراد ناقل و غیر ناقل، به تفکیک گروه‌های خونی دیده می‌شود.

جدول ۱. مقایسه میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنس در کشت بزاق افراد مورد مطالعه به تفکیک گروه‌های خونی

گروه خونی	میانگین تعداد کلونی	انحراف معیار	p value
O	۳۰/۸۶	۲۶/۴۰	
A	۲۸/۴۵	۱۹/۸۴	
B	۲۸/۴۹	۲۱/۲۳	

بحث

در این مطالعه میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنс در بزاق ۳۰۰ نفر با گروه‌های خونی سه‌گانه O، A و B مورد بررسی قرار گرفت. ۴۳ درصد افراد شرکت کننده در مطالعه در بزاق خود قارچ کاندیدا آلبیکنс داشتند.

در یک مطالعه که توسط Shin و همکاران [۵] در دانشگاه سئول بر روی ۱۸۰ فرد سالم انجام گرفت، بیشترین ناقلين کاندیدای دهانی، افراد با گروه خونی A بودند، اما این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود ($p < 0.05$). همچنین مطالعه نشان داد که رابطه‌ای بین گروه‌های خونی O، A، B و فرم ترشحی آن‌ها با تعداد کلونی‌های کاندیدا وجود ندارد. در مطالعه مذکور از سه روش برای جمع‌آوری بزاق استفاده شد، روش NRC (Neat oral rinse culture) روش CRC (Concentrated oral rinse) و روش WSC که در این روش تنها بزاق فرد و بدون کاربرد هیچ گونه محلول جمع‌آوری می‌شود، در روش NRC فرد دهان خود را با محلول بافر فسفات شسته و سپس محلول جمع‌آوری شده کشت داده می‌شود. در روش CRC محلول جمع‌آوری شده تحت فرایند تغییط قرار گرفته و محلول غلیظ شده کشت داده می‌شود [۵].

یافته‌ها

در این مطالعه، ۳۰۰ نفر مورد بررسی قرار گرفتند که شامل ۳ گروه ۱۰۰ تایی با گروه‌های خونی O، A و B بودند و افراد مورد مطالعه در بازه سنی ۱۷ تا ۵۲ سال قرار داشتند. تعداد کل مردان در این مطالعه، ۱۵۶ نفر (۵۲ درصد) و تعداد کل زنان، ۱۴۴ نفر (۴۸ درصد) بود. میانگین سنی افراد شرکت کننده در مطالعه، ۲۷/۵۲ سال بود و ۶۵ درصد افراد مورد مطالعه در بازه سنی ۲۰ تا ۲۹ سال قرار داشتند. ۴۳ درصد افراد شرکت کننده در مطالعه در بزاق خود قارچ کاندیدا آلبیکنس داشتند.

میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنس در زنان برابر با ۲۳/۳ و در مردان ۲۱/۷ بود، اما این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود ($p = 0.612$).

میانگین سنی افراد مورد مطالعه در افراد با گروه خونی O، ۲۸/۰۶ سال، در افراد با گروه خونی A، ۲۷/۹۶ سال و در افراد با گروه خونی B برابر با ۲۶/۵۵ سال بود. افراد در رده سنی ۴۰ تا ۴۹ سال بیشترین میانگین تعداد کلونی‌ها را در میان سایر رده‌های سنی داشتند. با افزایش سن افراد، تعداد کلونی‌های موجود در بزاق افراد تقریباً ثابت باقی ماند. با توجه به ضریب همبستگی Pearson می‌توان نتیجه گرفت که ارتباطی بین سن و تعداد کلونی‌های کاندیدا در بزاق افراد وجود ندارد ($p = 0.982$ و $= 0.001$).

میانگین تعداد کلونی‌های بزاق تمامی افراد شرکت کننده در مطالعه (افراد ناقل و غیر ناقل) به تفکیک گروه‌های خونی محاسبه شد. همان طور که در جدول ۱ دیده می‌شود، میانگین تعداد کلونی‌ها در بزاق افراد با گروه خونی O بیشتر از افراد دارای گروه خونی B بود و افراد دارای گروه خونی B دارای تعداد کلونی بیشتری نسبت به افراد دارای گروه خونی A بودند، اما این اختلافات از نظر آماری معنی‌دار نبود ($p = 0.280$).

جدول ۲. تعداد و درصد افراد ناقل و غیر ناقل به تفکیک گروه‌های خونی

وجود کلونی	گروه خونی O	گروه خونی A	گروه خونی B	کل
ناقل	(٪ ۴۸) ۴۸	(٪ ۳۹) ۳۹	(٪ ۴۳) ۴۳	(٪ ۴۳) ۱۳۰
غیر ناقل	(٪ ۵۲) ۵۲	(٪ ۶۱) ۶۱	(٪ ۵۷) ۵۷	(٪ ۵۷) ۱۶۰
کل	(٪ ۱۰۰) ۱۰۰	(٪ ۱۰۰) ۱۰۰	(٪ ۱۰۰) ۱۰۰	(٪ ۱۰۰) ۳۰۰

میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنیس وجود نداشت. اتصال کاندیدا آلبیکنیس به سلول‌های اپی تلیال دهان به کمک نوعی پیوند لکتینی بین پروتئینی به نام Mannoprotein adhesin بر روی قارچ و رسپتور گلیکوزید بر روی سلول اپی تلیال میزان صورت می‌گیرد [۲۵]. Cameron و Douglas [۲۶] با خالص‌سازی رسپتورهای ادھیژن در زیرگونه‌های مختلف کاندیدا آلبیکنیس و بررسی بر همکنش این رسپتورها با آنتی‌ژن‌های L-fucos glycolipid در بروط به گروههای خونی موجود بر سطح سلول‌های اپی تلیال به این نتیجه رسیدند که این آنتی‌ژن‌ها می‌توانند جایگاه اتصال مناسبی برای کاندیدا آلبیکنیس باشند و در بین این آنتی‌ژن‌ها، آنتی‌ژن H موجود بر روی سلول‌های اپی تلیال افراد با گروه خونی O تمایل بیشتری برای اتصال با رسپتور ادھیژن کاندیدا آلبیکنیس دارد، چون در آنتی‌ژن H، قند L-fucos در انتهای زنجیره وجود دارد و به طور مناسبی در دسترس رسپتور ادھیژن کاندیدا آلبیکنیس قرار دارد.

همچنین آنتی‌ژن H آزاد موجود در بزاق و خون افراد با وضعیت ترشحی می‌تواند به عنوان عاملی در پاک‌سازی محیط دهان از قارچ کاندیدا باشد [۵].

با توجه به بررسی‌های مولکولی برهم کنش رسپتور ادھیژن و آنتی‌ژن‌های سطح سلول‌های اپی تلیال دهان و به دلیل عدم وجود آنتی‌ژن A و B در گروه خونی O وجود مکان‌هایی برای اتصال بیشتر قارچ کاندیدا در سلول‌های اپی تلیال این گروه خونی، انتظار می‌رود که در افراد با گروه خونی O بیشترین میزان قارچ کاندیدا آلبیکنیس، به صورت چسبیده به سلول‌های اپی تلیال دهان باشد و قارچ کمتری به صورت آزاد در بزاق دهان افراد یافت شود. بنابراین به نظر می‌رسد که روش‌های جمع‌آوری بزاق به تنها‌ی برای محاسبه میزان قارچ موجود در دهان افراد کافی نباشد. بنابراین پیشنهاد می‌شود در مطالعات آینده علاوه بر روش جمع‌آوری بزاق، از روش‌هایی برای بررسی میزان قارچ متصل به سلول‌های اپی تلیال دهان (مانند روش سواب از نواحی مختلف دهان) نیز استفاده شود تا بتوان به نتایج دقیق‌تری در این زمینه دست یافت. همچنین پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی از روش‌های دقیق‌تری مانند روش CRC برای جمع‌آوری بزاق استفاده

نتایج دو مطالعه نشان داد که دقت روش CRC در شناسایی تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنیس بیشتر از دو روش NRC دیگر بود و دقت روش WSC نیز بیشتر از روش NRC می‌باشد [۱۱، ۵]. در مطالعه حاضر، به دلیل عدم همکاری بیماران در شستشوی دهان با محلول بافر فسفات و تعداد زیاد نمونه‌ها، از روش WSC استفاده شد.

همچنین در مطالعات مختلف، سیگار به عنوان فاکتور خطر در بروز کاندیدیازیس دهانی معروفی شد [۱۳، ۵]. به همین دلیل در این مطالعه تنها از افراد غیر سیگاری استفاده شد. در یک بررسی توسط Burford-Mason و همکاران [۲۰] که بر روی ۱۰۰ فرد سالم انجام شد، نشان داده شد که ناقل بودن کاندیدا آلبیکنیس ارتباطی قوی با وجود گروه خونی O ($p < 0.001$) و همچنین فرم غیر ترشحی آنتی‌ژن‌های گروههای خونی ($p < 0.001$) دارد. در این مطالعه از تکنیک Mouth wash برای جمع‌آوری بزاق استفاده شد. نتایج مطالعه به طور کلی نشان داد که آنتی‌ژن‌های گروه خونی غیر ترشحی و گروه خونی O را می‌توان به عنوان یک عامل خطر جهت ناقل بودن کاندیدا آلبیکنیس در نظر گرفت.

Ben-aryeh و همکاران [۲۱] در مطالعه‌ای بر روی ۹۲ فرد سالم و جوان نشان دادند که ناقل کاندیدای دهانی بودن با فرم غیر ترشحی گروه خونی در ارتباط است ($p < 0.05$). همچنین تعداد ناقلين کاندیدا آلبیکنیس در افراد با گروه خونی O بیش از گروههای خونی A و B می‌باشد. در این مطالعه تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنیس موجود در بزاق افراد بر حسب CFU mL گزارش شده است اما تعریفی از «ناقلين کاندیدا» بر حسب تعداد کلونی‌ها ارایه نشده است. دو مطالعه مذکور تأیید کننده نقش گروههای خونی در بروز کاندیدیازیس دهانی می‌باشند.

به نظر می‌رسد در هیچ کدام از مطالعات گذشته، میانگین تعداد کلونی‌ها بر حسب سن و جنس مورد بررسی قرار نگرفته است [۲۱، ۲۰، ۵]. در مطالعه کنونی میانگین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنیس در زنان کمی بیشتر از مردان است اما این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود ($p = 0.612$). از نظر سن در هیچ یک از گروههای خونی، تفاوت معنی‌داری در

نتیجه‌گیری

بر اساس اطلاعات به دست آمده از این تحقیق، ارتباطی بین تعداد کلونی‌های کاندیدا آلبیکنс در بزاق افراد سالم و گروههای خونی وجود ندارد. برای اثبات نقش گروههای خونی در مورد استعداد ابتala به کاندیدیاریس نیاز به تحقیقات بیشتری می‌باشد.

شود و نقش عوامل دیگر، مانند سیگار و جنسیت نیز مورد مطالعه قرار گیرد. به دلیل کم بودن افراد با گروه خونی B و A در سطح جامعه، افراد با گروه خونی B و A در این مطالعه شرکت داده نشدن، اما بهتر است در مطالعات آینده، این افراد نیز مورد بررسی قرار گیرند.

References

1. Taheri Sarvtin M, Zand Parsa A, Kordbacheh P, Hashemi J, Mahmoudi M, Daie R, et al. The comparison of oral candida flora in smokers and non-smokers. *J Arak Univ Med Sci* 2010; 13(1): 78-82.
2. Odds FC. Candida and Candidiasis: a review and bibliography. 2nd ed. London, UK: Bailliere Tindall; 1988.
3. Greenberg M, Glick M, Ship JA. *Burket's Oral Medicine*. 11th ed. Shelton CT: PMPH-USA; 2008.
4. Scully C, el-Kabir M, Samaranayake LP. Candida and oral candidosis: a review. *Crit Rev Oral Biol Med* 1994; 5(2): 125-57.
5. Shin ES, Chung SC, Kim YK, Lee SW, Kho HS. The relationship between oral Candida carriage and the secretor status of blood group antigens in saliva. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2003; 96(1): 48-53.
6. Marsh PD, Martin MV. *Oral Microbiology*. 4th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Health Sciences; 1999.
7. Arendorf TM, Walker DM. Oral candidal populations in health and disease. *Br Dent J* 1979; 147(10): 267-72.
8. Karaagaclioglu L, Can G, Yilmaz B, Ayhan N, Semiz O, Levent H. The adherence of *Candida albicans* to acrylic resin reinforced with different fibers. *J Mater Sci Mater Med* 2008; 19(2): 959-63.
9. Wood NK, Goaz PW. Differential diagnosis of oral lesions. Philadelphia, PA: Mosby; 1985.
10. Hoffman MP, Haidaris CG. Analysis of *Candida albicans* adhesion to salivary mucin. *Infect Immun* 1993; 61(5): 1940-9.
11. Torres SR, Peixoto CB, Caldas DM, Silva EB, Akiti T, Nucci M, et al. Relationship between salivary flow rates and *Candida* counts in subjects with xerostomia. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2002; 93(2): 149-54.
12. Johnson NW, Bain CA. Tobacco and oral disease. EU-Working Group on Tobacco and Oral Health. *Br Dent J* 2000; 189(4): 200-6.
13. Mirzaei N. Supervising teacher: Khozeimeh F. Comparative study of percent of *Candida albicans* carriers in smokers & non-smokers [Thesis]. Isfahan, Iran: School of Dentistry, Isfahan University of Medical Sciences; 2008.
14. Figueiral MH, Azul A, Pinto E, Fonseca PA, Branco FM, Scully C. Denture-related stomatitis: identification of aetiological and predisposing factors - a large cohort. *J Oral Rehabil* 2007; 34(6): 448-55.
15. Radford DR, Challacombe SJ, Walter JD. Denture plaque and adherence of *Candida albicans* to denture-base materials in vivo and in vitro. *Crit Rev Oral Biol Med* 1999; 10(1): 99-116.
16. Hosoi E. Biological and clinical aspects of ABO blood group system. *J Med Invest* 2008; 55(3-4): 174-82.
17. Kinane DF, Blackwell CC, Brettle RP, Weir DM, Winstanley FP, Elton RA. ABO blood group, secretor state, and susceptibility to recurrent urinary tract infection in women. *Br Med J (Clin Res Ed)* 1982; 285(6334): 7-9.
18. Burford-Mason AP, Willoughby JM, Weber JC. Association between gastrointestinal tract carriage of *Candida*, blood group O, and nonsecretion of blood group antigens in patients with peptic ulcer. *Dig Dis Sci* 1993; 38(8): 1453-8.
19. Abdollahzadeh Sh, Abdolsamadi HR, Mortazavi H, Vahedi M. The Frequency of ABO Blood Groups among Patients with Denture Stomatitis. *Sci J Hamdan Univ Med Sci* 2009; 1(1): 21-3.
20. Burford-Mason AP, Weber JC, Willoughby JM. Oral carriage of *Candida albicans*, ABO blood group and secretor status in healthy subjects. *J Med Vet Mycol* 1988; 26(1): 49-56.
21. Ben-Aryeh H, Blumfield E, Szargel R, Laufer D, Berdichevsky I. Oral *Candida* carriage and blood group antigen secretor status. *Mycoses* 1995; 38(9-10): 355-8.
22. National Committee for Clinical Laboratory Standards. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing: fifteenth informational supplement. Clinical and Laboratory Standards Institute 2005; 27(1).
23. Vidas I, Delajlija M, Temmer-Vuksan B, Stipetic-Mravak M, Cindric N, Maricic D. Examining the secretor status in the saliva of patients with oral pre-cancerous lesions. *J Oral Rehabil* 1999; 26(2): 177-82.
24. Cerovic R, Juretic M, Balen S, Belusic M, Caser L, Rogic M. Examining the presence of ABO(H) antigens of blood types in the saliva of patients with oral cancer. *Coll Antropol* 2008; 32(2): 509-12.
25. Critchley IA, Douglas LJ. Isolation and partial characterization of an adhesin from *Candida albicans*. *J Gen Microbiol* 1987; 133(3): 629-36.
26. Cameron BJ, Douglas LJ. Blood group glycolipids as epithelial cell receptors for *Candida albicans*. *Infect Immun* 1996; 64(3): 891-6.

Comparative study of *Candida albicans* colony count means in the saliva of healthy subjects in terms of ABO blood group antigens

Faezeh Khozaimeh, Mehrnaz Mohammadpour*

Abstract

Introduction: *Candida albicans* is the most prevalent opportunistic fungus in the oral cavity. To date, the association of various factors with the incidence of candidiasis has been evaluated. Some studies have yielded conflicting results about the association between ABO blood group antigens and candidiasis. The aim of this study was to evaluate the relationship between the mean colony counts of *C. albicans* in the saliva of healthy subjects and their association with ABO blood antigens.

Materials and Methods: Three hundreds healthy subjects (100 with blood group A, 100 with blood group B and 100 with blood group O) were included in this cross-sectional/analytical study. The unstimulated salivary samples of all the participants were collected by spiting, which were cultured to determine the colony counts in each subject's saliva. Data were analyzed by SPSS 16 by Kruskal-Wallis test and Pearson's correlation coefficient.

Results: The subjects included 156 males and 144 females, with a mean age of 27.52 years. The mean colony counts of *C. albicans* in the O, A and B blood groups were 26.4, 19.84 and 21.23, respectively. The results did not show significant differences between the three blood groups in the mean colony counts of *C. albicans*.

Conclusion: Under the limitations of this study there was no relationship between colony counts and blood types. Further studies are recommended to confirm the effect of ABO blood group (especially blood group O) on susceptibility to candidiasis.

Key words: ABO blood group system, *Candida albicans*, Fungal count, Saliva

Received: 7 Jan, 2012 **Accepted:** 5 Mar, 2013

Address: Dental Student, Dental Students Research Center, School of Dentistry, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Email: mehrnaz_m_d@yahoo.com

Citation: Khozaimeh F, Mohammadpour M. Comparative study of *Candida albicans* colony count means in the saliva of healthy subjects in terms of ABO blood group antigens. J Isfahan Dent Sch 2013; 9(1): 58-66.