

ارزیابی میزان کلونیزاسیون فلور کاندیدایی و عوارض ناشی از آن در افراد دارای سندروم داون

مهرداد اسدی^۱، دکتر حسین نوروزی^۲، دکتر عبدالحسن کاظمی^۳، دکتر مهرجان فلاحتی^۴،
دکتر علی کاظمی^۵، محمد ادیب پور^۶، خسرو صدیق بیان^۷، دکتر سید امیر یزدان پرست^۸

چکیده

زمینه و هدف: گونه‌های خانواده کاندیدا می‌توانند در حفره دهانی افراد دارای نقص سیستم ایمنی منجر به کلونیزاسیون شده و سبب کاندیدیازیس شود. با توجه به نقص سیستم ایمنی در افراد دارای سندروم داون، این مطالعه بنظر ارزیابی میزان کلونیزاسیون گونه‌های مختلف قارچ کاندیدا در دهان این افراد انجام گرفت.

روش بررسی: این مطالعه توصیفی- مقطعی بر روی ۵۳ فرد مبتلا به سندروم داون (۲۹ فرد مذکور و ۲۴ فرد موخت) تحت پوشش سازمان بهزیستی با محدوده سنی ۴-۳۱ سال(میانگین سنی ۱۱/۱) در تبریز انجام گرفت. نمونه گیری از سطح پشتی زبان، مخاط دهیز دهانی در فاصله گونه و دندان‌های آسیا با استفاده از سوآپ استریل انجام گردید. نمونه‌ها در محیط‌های سایبورودکستروز آگار حاوی کلرامفنیکل (Sc) و کروم کاندیدا آگار کشت داده شدند. تشخیص گونه‌های کاندیدا براساس خصوصیات فوتیپی و تولید کلامیدیوکونیدی در محیط کورن میل آگار حاوی توین توین بود.

یافته‌ها: از ۴۶ فرد مثبت از لحاظ کلونیزاسیون قارچی (۲۶ فرد مذکور، ۲۰ فرد موخت)، مجموعاً ۶۰ ایزوله کاندیدا جدا گردید. کاندیدا آلیکنس با ۳۵ مورد (۶۶/۰۳ درصد) بیشترین و پس از آن، کاندیدا دابلینسیس با ۹ مورد (۱۶/۹۸ درصد)، کاندیدا کروزئی با ۷ مورد (۱۳/۲۰ درصد)، کاندیدا گلابرата با ۵ مورد (۹/۴۳) و کاندیدا تروپیکالیس با ۴ مورد (۷/۵۴) درصد در رده‌های بعدی قرار داشتند. در ۱۲ نفر (۲۲/۴ درصد) بیش از یک گونه کاندیدا جدا گردید.

نتیجه‌گیری: با توجه به نقص سیستم ایمنی در افراد دارای سندروم داون ناشی از کاهش IgA برازی، کاهش فعالیت H₂O: (عامل اصلی از بین برنده کاندیدا آلیکنس) لزوم تشخیص زودرس میزان کلونیزاسیون کاندیدا توصیه می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: سندروم داون، کاندیدا، کلونیزاسیون قارچی

* نویسنده مسئول :

دکتر حسین نوروزی :

دانشکده پرایزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

Email : Nowrozi_h@tums.ac.ir

- دریافت مقاله : مهر ۱۳۹۰ - پذیرش مقاله : اردیبهشت ۱۳۹۱

مقدمه

جنس کاندیدا از حدود ۲۰۰ گونه مخمری تشکیل یافته است که گونه کاندیدا آلیکنس، کاندیدا دابلینسیس، کاندیدا تروپیکالیس، کاندیدا گلابرата، کاندیدا پاراپسیلوزیس و کاندیدا کروزئی از گونه‌های نسبتاً شایع جدا شده از ضایعات کاندیدیازیس هستند. شکل غیر بیماریزای قارچهای خانواده کاندیدا بویژه کاندیدا آلیکنس بخشی از فلور طبیعی دهان ۵۰-۱۷٪.

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

^۲ استادیار گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

^۳ دانشیار گروه بیماریهای عفونی و گرمیبری، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۴ استادیار گروه انگل شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

^۵ مریبی گروه فارماکولوژی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران

^۶ مریبی گروه انگل شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۷ کارشناس ارشد میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۸ دانشیار گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

سلولی) حاصل می شود(۵۶). در این افراد اختلالات پاتوآناتومیکال حفره دهانی از عوامل مستعدکننده رشد و تراید میکرووارگانیسم‌ها بخصوص گونه‌های کاندیدا می‌باشد که معمولاً اطراف زبان این افراد جایگاه کلونیزاسیون این مخمرها بوده و غالب باعث ایجاد کاندیدیازیس می‌شود(۶۷).

در دهه گذشته مطالعاتی روی سیستم ایمنی بیماران مبتلا به سندرم داون انجام پذیرفته و نتایج بدست آمده بیانگر نقص در سیستم ایمنی این افراد می‌باشد(۳۸). لذا این مطالعه به منظور ارزیابی میزان رشد فلور کاندیدایی و عوارض ناشی از آن در افراد دارای سندرم داون تحت پوشش سازمان بهزیستی تبریز صورت گرفته است.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی- مقطعي، ۵۳ نفر از افراد مبتلا به سندرم داون که تحت پوشش سازمان بهزیستی تبریز بودند مورد بررسی قرار گرفتند. هیچ کدام از افراد در ۲ ماه قبل از مطالعه، داروی ضد قارچی مصرف نکرده بودند. نمونه‌ها با استفاده از دو سواب استریل بوسیله کشیدن روی حداقل ۳ نقطه از مخاط دهان بیماران شامل سطح پشتی زبان، مخاط دهیز دهانی در فاصله گونه و دندان‌های آسیا تهیه گردید. سواپهای آغشته به نمونه در لوله حاوی سرم فیزیولوژی ۰/۹ درصد استریل قرار گرفت و با حرکات رفت و برگشت زمینه جداسازی مخمرها از سواب و ورود آنها به سرم فیزیولوژی فراهم گردید. به منظور جلوگیری از تکثیر غیرجنسي قارچها در نمونه بدست آمده، نمونه حداقل تا ۳۰ دقیقه بعد به فوریت به آزمایشگاه قارچ‌شناسی منتقل گردید و نمونه وارد شده در آزمایشگاه، در شرایط استریل و در داخل هود آزمایشگاهی، نمونه به دو قسمت تقسیم شد و یک قسمت در محیط‌های سابورودکستروزآگار

افراد را تشکیل می‌دهد. این قارچ در تمام سطوح مخاطی دهان یافت شده، اما مکان اصلی آن در ناحیه خلفی پشت زبان در محل پایپلاهای جامی شکل می‌باشد. در شرایط طبیعی، این قارچ بیماریزا نیست، اما عوامل مستعدکننده موضعی یا سیستمیک مانند دیابت، لوسمی، کم خونی، مصرف داروهای کورتیکواستروئیدی و آنتی بیوتیکهای وسیع الطيف، خشکی دهان، نقص سیستم ایمنی و مصرف داروهای خوراکی ضد بارداری باعث می‌شوند این قارچ بصورت بیماریزا درآید(۱).

کاندیدا برخلاف قدرت پروتئاز خود، تهاجم و تخریب کمی ایجاد می‌کند و با ورود به دستگاه گردش خون از طریق جوانه زدن (تولید مثل غیرجنسي) شروع به تکثیر می‌نماید. گونه‌های مختلف قارچ کاندیدا در صورت وجود شرایط مساعد در نزد میزبان، قادر به ایجاد اشکال کلینیکی از قبیل: برفک زبان (عفونت حاد با ایجاد غشای کاذب)، عفونت کاندیدایی حاد آتروفیک یا زخم ناشی از مصرف آنتی بیوتیک، عفونت کاندیدایی مزمن آتروفیک که خود شامل زخم ناشی از تحریک دندان‌های مصنوعی، التهاب گوش و وسط لب و التهاب لوزی شکل و سط زبان، کاندیدیازیس مزمن هیپرپلاستیک، عفونت کاندیدایی حفره دهان، بسط عفونت و ایجاد کاندیدیازیس معده‌ای - روده‌ای، کاندیدیازیس پوست و مخاط و کاندیدیازیس سیستمیک می‌باشند(۲).

سندرم داون یک ناهنجاری کروموزومی اتوزومال است که از تری زومی کروموزوم ۲۱ نتیجه می‌شود و شیوع آن ۱ به ۸۰۰ می‌باشد(۳). افراد مبتلا به این سندرم مشکلات شدید یادگیری را از خود نشان می‌دهند. مستعد بودن به عفونت به خصوص عفونتهای تنفسی شایع ترین وضعیت سندرم داون می‌باشد که احتمالاً به علت عدم عملکرد صحیح سیستم ایمنی (نقص در سیستم ایمنی همورال و

گردید. برای افتراق فنتیپی کاندیدا آلبیکنس از کاندیدا دابلینسیس، علاوه بر رنگ کلنی از خاصیت توانایی رشد قارچ در دمای ۴۵ درجه سانتی گراد از محیط اختصاصی کروم آگار نیز استفاده شد.

یافته‌ها

در این مطالعه ۵۳ فرد مبتلا به سندرم داون (کل افراد مبتلا در مرکز تحت مطالعه) مورد آزمایش قرار گرفتند. افراد مورد مطالعه در محدوده سنی ۴-۳۱ سال قرار داشتند و میانگین سنی آنها ۱۱/۱۱ شامل ۲۹ نفر (۷/۵۴٪) مذکور با میانگین سنی (۱۰/۵۵) و ۲۴ نفر (۲/۴۵٪) مونث با میانگین سنی (۱۲/۱) بودند. آزمایش مستقیم و کشت قارچ کاندیدا از ۴۶ فرد (۸/۶٪) از ۵۳ نفر مورد مطالعه مثبت گردید که شامل ۲۶ مورد (۵۲/۵۶٪) مذکور و ۲۰ مورد (۴۷/۴۳٪) مونث بودند.

از این ۴۶ نفر ۶۰ مورد قارچ کاندیدا ایزوله شد که بین آنها کاندیدا آلبیکنس با ۳۵ مورد (۶۶/۰۳٪) بیشترین مورد را به خود اختصاص داد. کلونیزاسیون قارچ مربوطه در شکل ۱ نشان داده شده است.

حاوی کلامفینیکل (Sc) به صورت نشاکاری کشت گردید. بخش دوم نمونه در شرایط استریل به محیط کروم آگار منتقل و بصورت کشت خطی در راستای تشخیص اولیه و افتراقی گونه‌های مخمری و هایف کاذب استفاده گردید. افروزن کلامفینیکل در محیط اولیه باعث شد تا از رشد باکتری‌های فلور دهان و سایر باکتری‌های احتمالی ایجاد کننده آلدگی محیط کشت ممانعت شود.

آزمایش تولید لوله زایا جهت جداسازی کاندیدا آلبیکنس و کاندیدا دابلینسیس از سایر گونه‌ها با استفاده از سرم استریل اسب شرکت سیگما بر روی کلونیهای مخمری تازه رشد یافته انجام گردید. آزمایش تولید کلامیدوکنیدی و تولید اشکال رشته‌ای (میسلیوم) با استفاده از محیط کورن میل آگار حاوی تؤین ۸۰ به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۳۰°C انجام شد.

با توجه به اینکه محیط کروم آگار برای شناسایی مخمرهای کاندیدا آلبیکنس، کاندیدا تروپیکالیس و کاندیدا کروزئی اعتبار کافی دارد، سایر مخمرها را با استفاده از کیت تشخیصی کاندیدا API 20C AUX طبق دستورالعمل شرکت سازنده شناسایی و ثبت

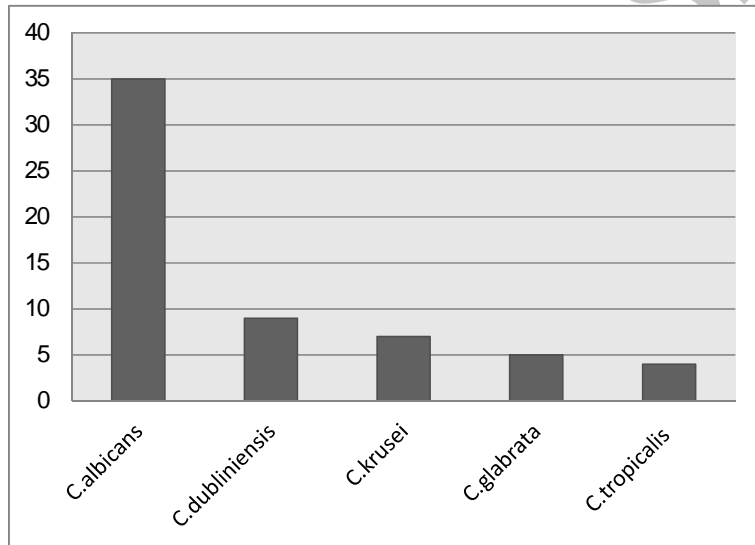


شکل ۱: کلونیزاسیون قارچ کاندیدا بر روی زبان فرد دارای سندرم داون

تروپیکالیس با ۴ مورد(۷/۵۴٪) در رده‌های بعدی قرار داشتند. پس از کاندیدا آلبیکنس، کاندیدا دابلینسیس با ۹ مورد(۱۶/۹۸٪)، کاندیدا کروزئی با ۷ مورد(۱۳/۲۰٪)، کاندیدا گلابراتا با ۵ مورد(۹/۴۳٪) و کاندیدا

جدول ۱: تعداد و درصد قارچ‌های جدا شده از افراد دارای سندروم داون

نوع قارچ	تعداد(درصد)
کاندیدا آلبیکنس	۳۵(۶۶/۰۳)
کاندیدا دابلینسیس	۹(۱۶/۹۸)
کاندیدا کروزئی	۷(۱۳/۲)
کاندیدا گلابراتا	۵(۹/۴۳)
کاندیدا تروپیکالیس	۴(۷/۵۴)



نمودار ۱: توزیع فراوانی گونه‌های قارچی ایزوله شده از بیماران

می‌آید. میزان شیوع گونه‌های قارچ کاندیدا در دهان آنها ۱۰۰٪ تعیین گردید. در حفره دهان ۱۲ نفر از ۶۴ نفر(۲۲/۶۴٪) بیش از یک گونه قارچ کاندیدا جداسازی و ثبت گردید.

در این تحقیق ۸ نفر با آنتی بیوتیک و ۶ نفر با داروی کورتیکواستروئیدی تحت درمان نگهدارنده بودند. استفاده دراز مدت از داروهای آنتی بیوتیک و استفاده از داروهای کورتیکواستروئیدی سبب نقص موقت در سیستم ایمنی می‌گردد که زمینه بروز بیماری فراهم

بحث

میزان فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز(GPX) گلوبولهای قرمز را در این افراد نسبت به افراد نرمال افزایش می دهد(۱۳-۱۵). افزایش این آنزیم که یکی از دو آنزیم کاهنده H_2O_2 میباشد، باعث تشدید کاهش H_2O_2 می شود. H_2O_2 برای سیستم میل پراکسیداز (MPO) ضروری است که این سیستم خصوصاً برای از بین بردن کاندیدا آلبیکنس اهمیت دارد(۱۴).

افراد مبتلا به سندرم داون در بیان رسپتورهای گاما افزایش نشان می دهند که این حالت باعث می شود که نسبت طبیعی سلولهای TH_1 به TH_2 از حالت نرمال خارج شده و افراد را مستعد به بیماریهای خود این و عفونتهای مربوط نماید(۳). بررسی های انجام یافته نشان داد که میزان ترشح IgA برازی در نزد افراد مبتلا به سندرم داون نسبت به افراد نرمال کاهش دارد(۶). در مطالعه پیررا و همکاران روی فلور کاندیدای بیماران هموفیلیک عنوان کرد که ۶۴ درصد کاندیدا آلبیکنس و ۵۱ درصد کاندیدا تروپیکالیس جدا گردید. نتایج حاصل از مطالعه مذکور در مورد کاندیدا آلبیکنس با مطالعه حاضر از لحاظ درصد بالای فراوانی همخوانی داشت اما در مورد کاندیدا تروپیکالیس همخوانی نداشت. در این مطالعه کاندیدا تروپیکالیس از لحاظ فراوانی در رده آخر(۷/۵۴) درصد) قرار داشت(۱۵). در سال ۱۹۹۶ کارلس تویت و همکاران با بررسی روی ۵۵ فرد مبتلا به سندرم داون از نظر میزان محل دهانی گونه های کاندیدا اظهار نمودند که این افراد بیشتر از افراد نرمال مستعد عفونت می باشند. میزان کلونیزاسیون مخمرهای کاندیدا در ۴۱ نفر(۷۴/۵۴٪) تشخیص و ثبت گردید. بیشترین مقدار مربوط به کاندیدا آلبیکنس در ۳۸ نفر(۶۹٪) بود که با مطالعه حاضر هم خوانی داشت و کاندیدا پاراپسلولزیس، کاندیدا تروپیکالیس و کاندیدا گیلرمندی هر کدام ۱ مورد(۱/۸٪) ایزوله و ثبت گردید که در مقایسه با میزان کلونیزاسیون کاندیدا در

فاکتورهای زیادی در ابتلا به کاندیدیازیس دهانی دخیل هستند که یکی از این عوامل نقص در سیستم ایمنی سلولی و همورال می باشد(۹). نقص در سیستم ایمنی یکی از ویژگیهای افراد مبتلا به سندم داون می باشد که این ویژگی باعث می شود تا بیماریهای عفونی به خصوص عفونت دستگاه تنفسی فوقانی در این افراد بیشتر بروز نماید. بروز عفونت در دستگاه تنفسی اغلب منجر به تنفس دهانی در نتیجه خشک شدن و ترک خوردن زبان و لبها در افراد مبتلا به سندرم داون می شود که این امر می تواند به عنوان یک فاکتور کمکی در پوسیدگی دندان ها، افزایش بروز آفت های دهانی و عفونتهای کاندیدایی دهان دخالت داشته باشد(۱۰-۱۱). از آنجائیکه افراد مبتلا به سندرم داون، تری زومی کروموزوم ۲۱ را دارا می باشند و ژن بیان کننده آنزیم سوپراکسید دیسموتاز(SOD) روی کروموزوم ۲۱ قرار دارد به همین دلیل میزان تولید آنزیم SOD در این افراد نسبت به افراد نرمال افزایش نشان می دهد(۱۲). افزایش کثیر تجمع میکروارگانیسم ها بخصوص گونه های کاندیدا در افراد مبتلا به سندرم داون ممکن است با افزایش آنزیم SOD و الگوی غیرنرمایی از زیر مجموعه IgG در این افراد مرتبط باشد این فرضیه بر پایه این حقیقت استوار است که متابولیسم اکسیداتیولوکوستیها با تشکیل رادیکالهای اکسیژن(O_2^-) یک سیستمی را ارائه می کنند که پاسخ اینمی مهمی برای از بین بردن میکروارگانیسم های پاتوژن از قبیل استافیلوکوک آرئوس، کاندیدا آلبیکنس و گونه های مختلف آسپرژیلوس فراهم می کند. افزایش سطوح SOD متنه به دسترسی کمتر به یون O_2^- برای از بین بردن مستقیم میکروارگانیسم ها می شود. افزایش آنزیم SOD و مقدار کم یون O_2^- از یک طرف باعث پایین تر بودن سطح پراکسیدهیدروژن(H_2O_2) شده و از طرف دیگر

افراد مبتلا به سندرم داون توجه خاصی را طلب می‌نمایند.

نتیجه گیری

با توجه به افزایش میزان کلونیزاسیون قارچ‌های مختلف کاندیدا و عوارض خطرناک ناشی از آن در افراد دارای سندرم داون لروم تشخیص زودرس میزان کلونیزاسیون و پیشگیری از این امر از طریق انجام نمونه گیری‌های متناوب در این افراد توصیه می‌گردد.

تشکر و قدردانی

این بررسی با همکاری بسیار صمیمانه پرسنل محترم سازمان بهزیستی شهر تبریز انجام گرفت که کمال تشکر را از این عزیزان داریم. به رسم ادب از مدیر مسئول معزز، داوران گرامی و کارشناسان محترم مجله که زمینه طراحی، چاپ و اندیکس این مقاله علمی و تحقیقاتی را فراهم آوردهند قدردانی می‌نماییم.

در پایان به اطلاع می‌رساند که امتیازات این مجموعه تحقیقاتی متعلق به معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران (سابق نامه شماره ۱۰۴۸/۷ مورخ ۱۰/۷/۸۹) مربوط به نویسنده مسئول دکتر حسین نوروزی می‌باشد.

افراد نرمال با میانگین ۳۵٪ افزایش قابل ملاحظه‌ای را از خود نشان داد. شایع‌ترین تظاهر کلینیکی کاندیدیازیس در این بیماران التهاب مخاط در ۲۲ نفر (۴۰٪) بود در حالی که فقط در یک نفر از افراد گروه کنترل، این یافته مشاهده گردید (۱۶). در مطالعه وارگاس و همکاران در زمینه کلونیزاسیون کاندیدا در افراد مبتلا به بیماری ایدز عنوان نمود کاندیدا آلیکنس، کاندیدا تروپیکالیس و کاندیدا دابلینسیس به ترتیب با فراوانی ۷/۸ و ۵ درصد از مبتلایان جدا شدند که از لحاظ بیشترین فراوانی در مورد کاندیدا آلیکنس هم خوانی داشت اما در مورد دیگر ایزوله‌ها هم خوانی نداشت (۱۷). در مطالعه باگتروقلو و همکاران نیز در زمینه کلونیزاسیون کاندیدا در بیماران پیوندی، کاندیدا آلیکنس با ۷۷ درصد و کاندیدا گلابراتا با ۱۳ درصد بیشترین قارچ‌های جدایشده را تشکیل دادند (۱۸).

فراوانی بیماریهایی دهان و دندان ناشی از اختلال مادرزادی نسبت به بروز عارضه شکاف در سقف کام دهان در مبتلایان به سندرم داون در رتبه دوم قرار دارد (۱۹). لذا خطر ثانویه ضایعات دهان، حلق، مری و مهم تر از آن گسترش سیستمیک عفونت ناشی از این ضایعات، ضرورت تشخیص عفونت کاندیدایی در

منابع

1. Lynch MA, Brightman V & Greenberg M. Red and white lesions of the oral mucosa. USA: Lippincott Company; 1994: 61-70.
2. Lynch MA, Brightman V, Greenberg M & Burkett S. Oral medicine. 9nd ed. USA: Lippincott Company; 1994: 63-71.
3. Tsutomu I, Yamada A, Yuasa K, Fukumoto E, Nakamura T, Fujiwara T, et al. Influences of interferon-gamma on cell proliferation and interleukin-6 production in Down syndrome derived fibroblasts. Archives of Oral Biology 2009 Oct; 54(10): 963-9.
4. Nishihara RM, Utiyama SR, Oliveira NP & Messias-Reaso LJ. Mannan-binding lectin deficiency increases the risk of recurrent infections in children with Down's syndrome. Human Immunology 2010 Jan; 71(1): 63-6.

5. Nussbaum RL, Mc Innes RR & Willard HF. Thompson and Thompson Genetics in Medicine. 6th ed. USA: WB Saunder Company; 2002: 157-8.
6. Gaete B, Mellado C & Hernandez M. Prevalence of neurological disorders among children with Down syndrome. Rev Med Chil 2012 Feb; 140(2): 214-8.
7. McCullough MJ, Ross BC & Reade PC. Candida albicans: A review of its history, taxonomy, epidemiology, virulence attributes, and methods of strain differentiation. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 1996 Apr; 25(2): 136-44.
8. Chaushu S, Chaushu G, Zigmond M, Yefenof E, Stabholz A, Shapira J, et al. Age-dependent deficiency in saliva and salivary antibodies secretion in Down's syndrome. Archives of Oral Biology 2007 Nov; 52(11): 1088-96.
9. Klein RS, Harris CA, Small B, Moll B, Lesser M & Friedland GH. Oral candidiasis in high-risk patients as the initial manifestations of the acquired Immunodeficiency syndrome. Natl Eng J Med 1984 Aug; 311(1): 354-8.
10. Allison PJ & Lawrence HP. A paired comparison of dental care in Canadians with Down syndrome and their siblings without Down syndrome. Community Dentistry and Oral Epidemiology 2004 Apr; 32(2): 99-106.
- 11- Ardran GM, Harker P & Kemp FH. Tongue size in Down's syndrome. Journal of Intellectual Disability Research 1972 Sep; 16(3): 160-6.
12. Turrens JF. Increased superoxide dismutase and Down's syndrome. Medical Hypotheses 2001 Jun; 56(6): 617-9.
13. Muchova J, Sustrova M, Garaiova I, Liptakova A, Blazicek P, Kvasnicka P, et al. Influence of age on activities of antioxidant enzymes and lipid peroxidation products in erythrocytes and neutrophils of Down syndrome patients. Free Radical Biology and Medicine 2001 Aug; 31(4): 499-508.
14. Bjorkstein B, Marcland S & Hagglof B. Enzymes of Leukocyte Oxidative Metabolism in Down's syndrome. Acta Paediatr Scand 1984 Jan; 73(1): 97-101.
15. Pereira CM, Pires FR, Correia ME, di Hipolito Junior O & Almeida OP. Candida in saliva of Brazilian hemophilic patients. J Appl Oral Sci 2004 Des; 12(4): 301-6.
16. Carlstedt K, Krekmanova L, Dahllof G, Ericsson B, Braathen G & Modeer T. Oral carriage of candida species in children and adolescents with Downs syndrome. Int J Paediatr Dent 1996 Jun; 6(2): 95-100.
17. Vargas KG & Joly S. Carriage frequency, intensity of carriage, and strains of oral yeast species vary in the progression to oral candidiasis in human immunodeficiency virus-positive individuals. J Clin Microbiol 2002 Feb; 40(2): 341-50.
18. Bagtzoglou AD, Dwivedi P, Loannidou E, Shaqman M, Hull D & Burieson J. Oral candida infection and colonization in solid organ transplant recipients. Oral Microbiol Immun 2009 Jun; 24(3): 249-54.
19. Amano A, Murakami J, Akiyama Sh & Morisaki I. Etiologic factors of early-onset periodontal disease in Down syndrome. Japanese Dental Science Review 2008 Oct; 44(2): 118-27.

Candida Flora Colonization And Its Complications In Patients With Down Syndrome

Asadi Mehrdad¹(BSc.) - Nowrozi Hossein²(Ph.D) - Kazemi Abdulhasan³(Ph.D)
Flahati Mehraban⁴(MSPH) - Kazemi Ali⁵(Ph.D) - Adibpour Mohammad⁶(MSc.)
Sedigh Bayan Khosro⁷(MSc.) - Yazdanparast Seyed Amir⁸(Ph.D)

1 Master of Sciences Student in Medical Mycology, School of Medicine, Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran

2 Assistant Professor, Medical Laboratory Sciences Department, School of Allied Medicine, Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran

3 Associate Professor, Tropical and Infectious Disease Department, School of Medicine, Tabriz University of Medical Science, Tabriz, Iran

4 Assistant Professor, Parasitology Department, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

5 Instructor, Pharmacology Department, Young Researchers Club, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, Iran

6 Instructor, Medical Parasitology Department, School of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

7 Master of Sciences in Microbiology, School of Medicine, Tabriz University of Medical Science, Tabriz, Iran

8 Associate Professor, Medical Laboratory Sciences Department, School of Allied Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Received : Oct 2011
Accepted : Apr 2012

Background and Aim: Candida spp can colonize in oral cavity in immunocompromised patients and can lead to candidiasis. Because of immunocompromised condition in patients with Down syndrome, this study aimed at the colonization rate of candida spp in the mouths of such patients.

Materials and Methods: This descriptive cross-sectional study was carried out on 53 patients with Down syndrome (29 males and 24 females) within the age range of 4-31 years (mean age: 11.1 years) and supported by the welfare organization, Tabriz branch.

The samples were taken from the dorsal and buccal parts of tongues using sterile swabs, and were cultured on Sabouraud Dextrose Agar (SDA+ Chloramphenicol) and corn candida agar.

Determination of candida species was based on phenotype characteristics and chlamydoconidia production in Corn Meal Agar containing Tween 80.

Results: Altogether 60 isolates of candida spp were isolated from 46 positive patients [26 males (56.52%) and 20 females (43.48%)]. C.albicans with 35 cases (66.03%) were the most frequent isolate and C.dubliniensis with 9 cases (16.98%), C.krusei with 7 cases (13.20%), C.globrata with 5 cases (9.43%) and C.tropicalis with 4 cases (7.54%) were the following ranks. In 12 patients (22.4%), there were more than one species of candida in their oral cavity.

Conclusion: Due to the immunocompromised condition in patients with Down syndrome caused by a decrease in IgA and the activity of H₂O₂ (main destructive agent of C.albicans), the necessity of colonization rate of Candida in such patients is recommended.

Key words: Down Syndrome, Candida, Fungal Colonization

* Corresponding Author:
Nowrozi H;
E-mail:
Nowrozi_h@tums.ac.ir