

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 مهربان 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 بنظرور 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 مونث) 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 ساپرودکستروز آگار حاوی کلرامفنیکل (Sc) و کروم کاندیدا آگار کشت داده شدند. تشخیص گونه‌های کاندیدا براساس خصوصیات فنوتیپی و تولید کلامیدیوکنیدی در محیط کورن میل آگار حاوی تویین بود.

یافته‌ها: از ۴۶ فرد مثبت از لحاظ کلونیزاسیون قارچی (۲۶ فرد مذکور، ۲۰ فرد مونث)، مجموعاً ۶۰ ایزوله کاندیدا جدا گردید. کاندیدا آلبیکنس 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 درصد) و کاندیدا تروپیکالیس با ۴ مورد (۷/۵۴ درصد) در رده‌های بعدی قرار داشتند. در ۱۲ نفر (۲۲/۶ درصد) بیش از یک گونه کاندیدا جدا گردید.

نتیجه‌گیری: با توجه به نقص سیستم ایمنی در افراد دارای سندروم داون ناشی از کاهش IgA برازقی، کاهش فعالیت H₂O₂ (عامل اصلی از بین برنده کاندیدا آلبیکنس) لزوم تشخیص زودرس میزان کلونیزاسیون کاندیدا توصیه می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: سندروم داون، کاندیدا، کلونیزاسیون قارچی

* نویسنده مسئول :

دکتر حسین نوروزی :
دانشکده پیراپزشکی 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 آلبیکنس، 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 آلبیکنس بخشی از فلور طبیعی دهان ۱۷-۵۰٪.

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

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

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

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

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

^۶ مریم 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 پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

سلولی) حاصل می شود(۵و۶). در این افراد اختلالات پاتوآناتومیکال حفره دهانی از عوامل مستعد کننده رشد و ترازید میکرووارگانیسم ها بخصوص گونه های کاندیدا می باشد که معمولاً اطراف زبان این افراد جایگاه کلونیزاسیون این مخمرها بوده و اغلب باعث ایجاد کاندیدیازیس می شود(۷و۸).

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 می باشد(۹). 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- مقطعی، 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. نمونه ها با استفاده از دو سواپ استریل بوسیله کشیدن روی حداقل ۳ نقطه از مخاط دهان بیماران شامل سطح پشتی زبان، مخاط دهیز دهانی در فاصله گونه و دندان های آسیا تهیه گردید. سواپ های آغشته به نمونه در لوله حاوی سرم فیزیولوژی ۰/۹ درصد استریل قرار گرفت و با حرکات رفت و برگشت زمینه جداسازی مخمرها از سواپ و ورود آنها به سرم فیزیولوژی فراهم گردید. به منظور جلوگیری از تکثیر غیر جنسی قارچها در نمونه بدست آمده، نمونه حداکثر تا ۳۰ دقیقه بعد به فوریت به آزمایشگاه قارچ شناسی 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 محیط های ساپورو دکستروز آگار

افراد را تشکیل می دهد. این قارچ در تمام سطوح مخاطی دهان یافت شده، اما مکان اصلی آن در ناحیه خلفی پشت زبان در محل پایپلاهای جامی شکل می باشد. در شرایط طبیعی، این قارچ بیماریزا نیست، اما عوامل مستعد کننده موضعی یا سیستمیک مانند دیابت، لوسمی، کم خونی، مصرف داروهای کورتیکو استروئیدی و آنتی بیوتیک های وسیع الطیف، خشکی دهان، نقص سیستم ایمنی و مصرف داروهای خوراکی ضد بارداری باعث می شوند این قارچ بصورت بیماریزا درآید(۱).

کاندیدا برخلاف قدرت پروتئاز خود، تهاجم و تخریب کمی ایجاد می کند و با ورود به دستگاه گردش خون از طریق جوانه زدن (تولید مثل غیر جنسی) شروع به تکثیر می نماید. گونه های مختلف قارچ کاندیدا در صورت وجود شرایط مساعد در نزد میزبان، قادر به ایجاد اشکال کلینیکی از قبیل: بر فک 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 دندان های 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 معده ای - روده ای، کاندیدیازیس پوست و مخاط و کاندیدیازیس سیستمیک می باشند(۲).

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

گردید. برای افتراق فنوتیپی 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

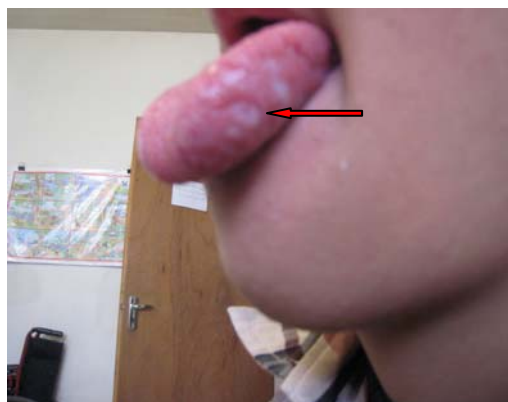
در این مطالعه ۵۳ فرد مبتلا به سندروم داون (کل افراد مبتلا در مرکز تحت مطالعه) مورد آزمایش قرار گرفتند. افراد مورد مطالعه در محدوده سنی ۴-۳۱ سال قرار داشتند و میانگین سنی آنها ۱۱/۱۱ شامل ۲۹ نفر (۷/۵۴٪) مذکور با میانگین سنی (۱۰/۵۵٪) و ۲۴ نفر (۲/۴۵٪) مومنث با میانگین سنی (۱۲/۱٪) بودند. آزمایش مستقیم و کشت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

از این ۴۶ نفر ۶۰ مورد قارچ کاندیدا ایزوله شد که بین آنها کاندیدا آلبیکنس با ۳۵ مورد (۶۷/۰٪) بیشترین مورد را به خود اختصاص داد. کلونیزاسیون قارچ مربوطه در شکل ۱ نشان داده شده است.

حاوی کلرامفینیکل (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. افزودن کلرامفینیکل 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 کلامیدوکوئیدی و تولید اشکال رشته‌ای (میسلیوم) با استفاده از محیط کورن میل آگار حاوی توئین 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



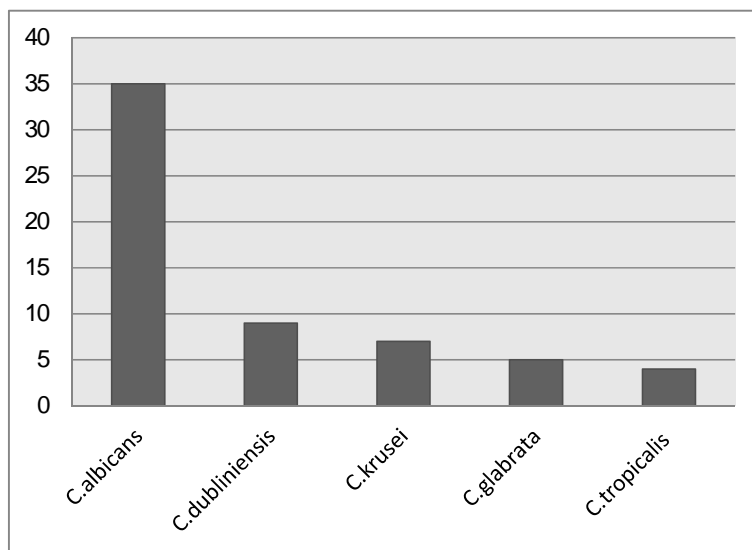
شکل ۱: کلونیزاسیون قارچ کاندیدا بر روی زبان فرد دارای سندروم داون

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

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(۱۵-۱۳). 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 میلوفراکسیداز (MPO) ضروری است که این سیستم خصوصاً برای از بین بردن کاندیدا آلیکنس اهمیت دارد(۱۴).

افراد مبتلا به سندروم 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 بازی در نزد افراد مبتلا به سندروم داون نسبت به افراد نرمال کاهش دارد(۶). در مطالعه پریرا و همکاران روی فلور کاندیدای بیماران هموفیلیک عنوان کرد که ۶۴ درصد کاندیدا آلیکانس و ۵۱ درصد کاندیدا تروپیکالیس جدا گردید. نتایج حاصل از مطالعه مذکور در مورد کاندیدا آلیکانس 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 سندروم 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 آلیکانس در ۳۸ نفر(۶۹٪) بود که با مطالعه حاضر هم خوانی داشت و کاندیدا پاراپسیلوزیس، کاندیدا تروپیکالیس و کاندیدا گیلرمندی هر کدام ۱ مورد(۱/۸٪) ایزو له 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 سندروم 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 سندروم داون می شود که این امر می تواند به عنوان یک فاکتور کمکی در پوسیدگی دندانها، افزایش بروز آفت های دهانی و عفونتهای کاندیدایی دهان دخالت داشته باشد(۱۰ و ۱۱). از آنجاییکه افراد مبتلا به سندروم داون، تری زومی کروموزوم ۲۱ را دارا می باشند و ژن بیان کننده آنزیم سوپراکسید دیسموتاز(SOD) را در میان افراد مبتلا به سندروم ۲۱ کروموزوم می تولید آنزیم SOD در این افراد نسبت به افراد نرمال افزایش نشان می دهد(۱۲). افزایش کثثر تجمع میکرووارگانیسم ها بخصوص گونه های کاندیدا در افراد مبتلا به سندروم 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 اکسیداتیولوکوسیتها با تشکیل رادیکالهای اکسیژن(O_2^-) یک سیستمی را ارائه می کنند که پاسخ اینمی مهمی برای از بین بردن میکرووارگانیسم های پاتوژن از قبیل استافیلوکوک آرثروس، کاندیدا آلیکانس و گونه های مختلف آسپرژیلوس فراهم می کند. افزایش سطوح SOD متنهی به دسترسی کمتر به یون O_2^- برای از بین بردن مستقیم میکرووارگانیسم 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 سندروم داون توجه خاصی را طلب می‌نماید.

نتیجه گیری

با توجه به افزایش میزان کلونیزاسیون قارچ‌های مختلف کاندیدا و عوارض خط‌نماک ناشی از آن در افراد دارای سندروم داون لزوم 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 آورده قدردانی می‌نماییم.

در پایان به اطلاع می‌رساند که امتیازات این مجموعه تحقیقاتی متعلق به معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران (سوابق نامه شماره ۱۰۴۸/۱۰/۷ و ۸۹/۱۰/۷) 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 آلبیکنس، کاندیدا تروپیکالیس و کاندیدا دابلینسیس به ترتیب با فراوانی ۷/۴، ۷ و ۵ درصد از مبتلایان جدا شدند که از لحاظ بیشترین فراوانی در مورد کاندیدا آلبیکنس هم خوانی داشت اما در مورد دیگر ایزوforme ها هم خوانی نداشت (۱۷). در مطالعه باگتزوقلو و همکاران نیز در زمینه کلونیزاسیون کاندیدا در بیماران پیوندی، کاندیدا آلبیکنس با ۷۷ درصد و کاندیدا گلابراتا با ۱۳ درصد بیشترین قارچ‌های جداسده 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 سندروم 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. Nisihara 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 Saunders 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, Correa 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