

بررسی شاخصهای DMFT و CPITN در مبتلایان به نشانگان داون

دکتر پژمان بکیانیان وزیری^{*}^۱، دکتر مرجانه مسچی^۱
دکتر فرزاد مجرد^۱ و دکتر حمیدرضا عبدالصمدی^۱

تاریخ دریافت: ۸۵/۱۱/۱۵ تجدید نظر: ۸۶/۱/۲۶ پذیرش نهایی: ۸۶/۳/۱۲

چکیده

هدف: پژوهش حاضر، با هدف جمع‌آوری اطلاعات و ارزیابی میزان شاخص بهداشتی DMFT و وضعیت دهان و دندان در بیماران مبتلا به نشانگان داون انجام شد. روش: برای انجام این پژوهش، با مراجعه به مراکز نگهداری کودکان عقب‌مانده و همچنین مدارس استثنایی همدان، همه مبتلایان به نشانگان داون ثبت و ارزیابی شدند و طبق روش استاندارد WHO، DMFT کودکان بررسی و در فرم‌های مخصوص ثبت شد؛ همچنین از طریق پروپ کردن هر دندان CPITN فرد ارزیابی شد. یافته‌ها: در این پژوهش ۱۸ فرد مؤنث (۴۸٪) و ۱۹ فرد مذکر (۵۱٪) مبتلا به نشانگان داون بررسی شدند. گروه مورد پژوهش ۹-۱۲ ساله و ۳۸٪ آنها ۱۳-۱۷ ساله بودند. در مجموع ۷۳٪ نمونه‌ها دارای CPITN برابر ۱ و ۲۷٪ دارای CPITN برابر ۲ بودند. در میان افراد مؤنث ۷۲٪ دارای CPITN برابر ۱ و ۲۸٪ دارای CPITN برابر ۲ و در افراد مذکور ۷۴٪ دارای CPITN برابر ۱ و ۲۶٪ دارای CPITN برابر ۲ بودند. میزان DMFT در افراد مؤنث و مذکور به ترتیب ۶/۱ و ۶/۷ بود. میانگین DMFT بیماران به دست آمده این پژوهش ۶/۴ است. نتیجه‌گیری: براساس یافته‌های پژوهش حاضر درصد بالایی از کودکان مبتلا به نشانگان داون همدان، ضایعات پوسیدگی و مشکلات دهان و دندان داشتند؛ لذا نیازمند درمانهای دندان‌پزشکی، آموزش دقیق و مکرر دهان و دندان و کنترلهای دوره‌ای هستند. همچنین فراهم آوردن امکانات مالی و تجهیزات لازم برای این برنامه‌ها ضروری به نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی: CPITN، DMFT، نشانگان داون

۱- دانشگاه علوم پزشکی همدان

*نویسنده رابط: همدان - میدان فلسطین - دانشکده دندان‌پزشکی - بخش بیماری‌های دهان ۰۸۵-۴۲۲۰۸۱۱

(Email :dr_pvaziri @ Yahoo.com)

مقدمه

نشانگان داون نوعی اختلال کروموزومی است که به دلیل سه اختلال مجزا شامل تریزوومی، ترانسلوکاسیون و موژائیسم ایجاد می‌شود. تقریباً ۱ نفر از ۶۰۰ تولد زنده نشانگان داون دارند(گلاک و مورگانستین، ۲۰۰۳). اگرچه در جوامع مختلف و بسته به سن زایمان می‌تواند بسیار متفاوت باشد (مورای، ۱۹۹۹). افراد مبتلا به نشانگان داون، افراد ناتوان تلقی می‌شوند. کودک ناتوان به کودکی گفته می‌شود که از نظر ذهنی و جسمی شرایطی داشته باشد که مانع از رسیدن وی به حداقل تواناییها در مقایسه با سایر کودکان همسال او شود (داویلا، هرمان و همکاران، ۱۹۹۴). طی سالهای زیادی تواناییهای این افراد، ارزیابی نمی‌شود و غالباً آنها به مثابة بیمارانی که سطح پائینتری از درمان لازم دارند، در نظر گرفته می‌شوند و لذا مورد توجه قرار نمی‌گرفتند (مورای، ۱۹۹۹، داویلا، هرمان و همکاران، ۱۹۹۴).

از لحاظ بهداشت دهان نیز ناتوانی ذهنی و جسمی مانع از دستیابی به سطح ایدئال بهداشت می‌شود. این بیماران اغلب بیماران فراموش شده مراکز دندانپزشکی بوده‌اند و اکنون نیز دندانپزشکان معمولاً با این گونه بیماران، بیگانه هستند. برای کاهش مشکلات این بیماران که تعداد آنها چشمگیر است، بایستی در جهت ایجاد امکانات لازم رفاهی و توانبخشی در خدمت به آنان کوشید. یکی از اقدامات لازم و اساسی در مورد این کودکان سرویس‌دهی دندانپزشکی و برطرف کردن مشکلات دهان و دندان آنان است. در این بیماران به سبب مال آکلوزن، در هم بودن دندانها، تنفس دهانی ناشی از اختلال وضعیت عضلانی فک و صورت، همراه با بهداشت دهانی ضعیف و نیز مشکلات تغذیه‌ای و استفاده از رژیم غذایی نرم و نقص دستگاه ایمنی شیوع بیماری دهان و دندان زیاد است (مورای، ۱۹۹۹). بجیک و ورزاق (۲۰۰۳) مبتلایان به نشانگان داون و افراد سالم را از نظر پوسیدگی دندانی با یکدیگر مقایسه کردند که در این بررسی DMFT^۱ بیماران مبتلا به نشانگان داون از کودکان طبیعی بیشتر بود. اولست و هستنس و همکاران (۱۹۹۱) در مقایسه بین افراد نشانگان داون و افراد سالم مشاهده کردند که گرچه میزان پوسیدگی در آنان مشابه بود، اما شیوع بیماری دهان و دندان در افراد مبتلا به نشانگان داون نسبت به گروه سالم، بیشتر بوده است.

سیمن و همکارانش (۲۰۰۲) بهداشت دهان و دندان را در بیماران مبتلا به نشانگان داون و افراد سالم ۳-۱۵ ساله مقایسه کردند و نتیجه گرفتند که در افراد مبتلا به نشانگان داون، بهداشت دهان ضعیف اما شیوع پوسیدگی مشابه بچه‌های سالم است. با توجه به معضلات فراوان و لزوم تلاش برای رفع آنها، نیاز مبرمی‌جهت برنامه‌ریزی بهداشتی، برای این گروه از افراد جامعه جهت ارائه برنامه‌های پیشگیرانه و درمانی وجود دارد. به همین دلیل تعیین دقیق

مشکلات آنها برای عرضه برنامه‌های پیشگیرانه و درمانی الزاماً است. هدف از پژوهش حاضر، بررسی شاخصهای DMFT و CPITN^۳ در مبتلایان به نشانگان داون و توزیع فراوانی این ایندکسها بر حسب سن و جنس در این افراد است که گروه نسبتاً بزرگی از افراد ناتوان را تشکیل می‌دهند.

روش

جامعه، نمونه و روش نمونه‌گیری

تحقیق حاضر، پژوهشی توصیفی - تحلیلی و مقطعی است. جامعه مورد پژوهش شامل همه بیماران مبتلا به نشانگان داون هستند که در مراکز نگهداری کودکان عقب‌مانده و همچنین مدارس استثنایی همدان ثبت شده‌اند.

DMFT یکی از شاخصهای بهداشت دهان و دندان است که میزان آن به صورت عدد بیان می‌شود و نشان‌دهنده وضعیت سلامت دندانی جامعه است. این شاخص شامل دندانهای پوسیده^۴ و دندانهای پرشده^۵ و دندانهای ازدست‌رفته^۶ است.

ابزار

در این پژوهش از ابزارهای زیر استفاده شده است:

الف: پرسشنامه و فرم جمع‌آوری اطلاعات

در این پرسشنامه، علاوه بر مشخصات فردی و جمعی، جدول مشخصی طبق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی^۷ برای DMFT و CPITN در نظر گرفته شد.

ب: ابزارهای اختصاصی معاینه بیماران

برای تعیین شاخص CPITN از ابزارهای زیر استفاده شد: یک پروف دهان و دندانی سبک وزن مخصوص با نوک ۵/۵ میلی متری، یک نوار سیاهرنگ در فاصله بین ۳/۵ - ۵/۵ میلی‌متری و حلقه‌های سیاهرنگی در فواصل ۸/۵ و ۱۱/۵ میلی‌متری که نوک آن برای این منظور طراحی شد.

تعیین DMFT با استفاده از آبسانگ، نور طبیعی و دید مستقیم طبق روش اول سازمان بهداشت جهانی انجام گرفت.

روش اجرا

ابتدا فهرستی از همه مراکزی که بیماران مبتلا به نشانگان داون در آنها ثبت و نگهداری

می‌شوند، از طریق سازمان بهزیستی و اداره آموزش و پرورش استان تهیه شد، سپس به مراکز نگهداری کودکان عقب‌مانده و مدارس استثنایی استان مراجعه و CPITN و DMFT نمونه‌ها طبق روش استاندارد پیشنهادی سازمان بهداشت جهانی تعیین و در فرمهای از پیش تهیه شده، ثبت شد.

معاینه دندانی هر بیمار به ترتیب از سمت راست، سپس چپ فک بالا و سمت چپ و در انتهای راست فک پایین، با استفاده از آبسلانگ، دید مستقیم و نور طبیعی طبق روش استاندارد سازمان بهداشت جهانی انجام و وضعیت دندانهای مذکور در بخشی از پرسشنامه که مربوط به DMFT بود، ثبت می‌شد.

با توجه به گستره سنی بیماران، دندانهای شاخص برای افراد زیر ۲۰ سال، فقط ۶ دندان ۱۶ و ۱۱ و ۲۶ و ۳۶ و ۳۱ و ۴۶ بودند که مورد معاینه قرار گرفتند. هنگام معاینه افراد زیر ۱۵ سال، لزومی به ثبت پلاکتها نبود و فقط خون‌ریزی و جرم بررسی می‌شد. دندانهای شماره ۱۴-۱۸ و ۲۳-۱۳ و ۲۸-۲۴ و ۳۸-۳۴ و ۴۳-۳۳ و ۴۸-۴۴ و ۴۸-۴۴ دهان را به شش قسمت تقسیم کردند. هر یک از این شش بخش تنها وقتی معاینه شدند که در آن ۲ دندان یا بیشتر وجود داشت و این دندانها نیاز به کشیدن نداشتند.

یافته‌ها

در این پژوهش همه ۳۷ فرد مبتلا به نشانگان داون که در مراکز مربوطه ثبت شده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند؛ از این تعداد ۱۸ مورد مؤنث (۴۸/۶٪) و ۱۹ مورد مذکر (۵۱/۴٪) بودند. میانگین سن افراد مورد پژوهش ۱۱/۷ سال بود که از این بین ۶۲٪ در دامنه سنی ۹-۱۲ و ۳۸٪ در دامنه سنی ۱۳-۱۷ سال بودند. از بین افراد مورد پژوهش ۵ نفر (۱۳/۵۱٪) افراد بدون پوسیدگی بودند. در کل، نمونه‌ها ۷۳٪ (۲۷ نفر) دارای CPTIN برابر ۱ و ۲۷٪ (۱۰ نفر) دارای CPITN برابر ۲ بودند. در میان افراد مؤنث ۷۲٪ (۱۳ نفر) دارای CPITN برابر ۱ و ۲۸٪ (۵۱ نفر) دارای CPITN برابر ۲ و در افراد مذکر ۷۴٪ (۱۴ نفر) دارای CPITN برابر ۱ و ۲۶٪ (۵ نفر) دارای CPITN برابر ۲ بودند. میزان DMFT در افراد مؤنث و مذکر به ترتیب ۶/۷ و ۶/۱ بود. میانگین DMFT بیماران به دست آمده این پژوهش ۶/۴ است.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف از انجام این تحقیق، تعیین شاخصهای پوسیدگی (DMFT) و بیماریهای دهانی و دندانی (CPITN) در افراد مبتلا به نشانگان داون که درصد زیادی از افراد با ناتوانی ذهنی را

تشکیل می‌دهند، تا با این کار، داده‌های ابتدایی برای تعیین نیازهای اولیه درمانی دندان‌پزشکی آنها به دست آید.

در پژوهش حاضر میانگین DMFT مبتلایان به نشانگان داون با میانگین سن ۱۱/۷ سال در همدان ۶/۴ برابر آورد شد، در حالی که DMFT کودکان سالم و طبیعی ۱۲ ساله کشور ±۰/۱ ۱/۵ بوده است (صمدزاده و حصاری، ۱۳۷۹) و این میزان برای کودکان سالم ۹ ساله شهر همدان ۲/۱۷ برابر آورده شده است؛ بنابراین DMFT در مبتلایان به نشانگان داون، تقریباً ۳ برابر کودکان سالم و طبیعی بوده است. در حالی که بحیک و ورزاک (۲۰۰۳) در پژوهشی در فنلاند میانگین DMFT در مبتلایان به نشانگان داون را ۴/۷ و کمتر از ۲ برابر در مقایسه با افراد طبیعی و سالم گزارش کردند.

اختلاف تحقیق حاضر با پژوهش بحیک و ورزاک (۲۰۰۳) احتمالاً ناشی از رعایت نشدن اصول بهداشتی و پیشگیری در ایران برای کودکان مبتلا به نشانگان داون نسبت به کودکان عادی است که همین امر باعث افزایش سه براصری DMFT در مبتلایان به نشانگان داون در پژوهش حاضر، نسبت به کودکان طبیعی همدان بود.

نکته جالب در پژوهش حاضر این است که علی‌رغم اینکه DMFT در مبتلایان به نشانگان داون به طور معنی‌داری از DMFT افراد سالم همدان بیشتر است، اما درصد میزان پوسیدگی (D) مبتلایان به نشانگان داون (۸۷/۵٪) با آمار به دست آمده از معاونت بهداشت و درمان استان برای افراد سالم (۸۷/۹٪) (صمدزاده و حصاری، ۱۳۷۹) بسیار نزدیک است.

این آمار نشان می‌دهد که کودکان مبتلا به نشانگان داون علی‌رغم ناتوانی در رعایت بهداشت دهان و دندان، شیوع پوسیدگی تقریباً مشابهی نسبت به افراد سالم جامعه دارند که این موضوع با تحقیقات قبلی که مک لارن و شاو (۱۹۸۵)، نان و مورای (۱۹۸۷) و اولست و هستنس (۱۹۹۱) انجام داده‌اند، همخوانی دارد. همچنین در پژوهش سیمن و همکارانش (۲۰۰۲) در ترکیه شیوع پوسیدگی در بین کودکان مبتلا به نشانگان داون، در دندانهای شیری و مختلط با کودکان سالم یکسان به دست آمد، اما در دندانهای دائم کودکان مبتلایان نشانگان داون، بطور مشخصی پوسیدگی‌های کمتری داشتند. این محققین پایین بودن میزان پوسیدگی در افراد مبتلا به نشانگان داون را مرتبط با عواملی نظیر تغییر در رویش دندانها، خاصیت بافری و بیوشیمیابی بzac این افراد، رعایت بیشتر بهداشت در افراد مبتلا به نشانگان داون بستری و تحت مراقبت در مراکز ویژه و نظایر آن دانسته‌اند (مورای، ۱۹۹۹؛ اولست و هستنس، ۱۹۹۱؛ تو مک لارن و شاو، ۱۹۸۵؛ نان و مورای، ۱۹۸۷).

در پژوهش حاضر میزان از دست رفتن دندانها (M) ۷۱/۰ برآورد شد که ۱۱/۰٪ از DMFT این افراد بوده است. در حالی که این میزان در کودکان سالم استان ۰/۰۵ بود که ۰/۲۵٪ از DMFT آنها را شامل می‌شود (صمدزاده و حصاری، ۱۳۷۹). تفاوت این مقادیر به دلیل ناتوانی رعایت بهداشت دهان در مبتلایان به نشانگان داون است.

با توجه به آمار به دست آمده از تحقیق حاضر، تنها ۱/۴۱٪ DMFT افراد مبتلا به نشانگان داون ناشی از پر کردن دندانهاست (F=۰/۰۹) در حالی که طبق گزارش‌های معاونت بهداشت و درمان استان، میزان پر کردن دندانها در کودکان طبیعی استان ۹/۶٪ از DMFT (F=۰/۲۱) است (صمدزاده و حصاری، ۱۳۷۹).

این یافته‌ها نشان می‌دهد که دندان‌پزشکان و والدین بیماران مبتلا به نشانگان داون، در هنگام مواجهه با پوسیدگی بیشتر، تمایل به کشیدن دندانهای این بیماران دارند و در عوض در کودکان طبیعی تمایل به نگهداری و پر کردن دندانها بیشتر وجود دارد و به علت ناآگاهی و بی توجهی والدین و مربیان بهداشت مراکز نگهداری کودکان استثنایی و متمایل نبودن دندان‌پزشکان به عرضه خدمات به این گونه بیماران، از خدمات مناسب دندان‌پزشکی بی‌بهره‌اند. نتیجه‌گیری فوق با توجه به مقایسه پژوهش سن، ابتدی و همکاران در ایتالیا (۲۰۰۳) با تحقیق حاضر، تقویت می‌شود.

هرچند در پژوهش سن، ابتدی و همکاران در ایتالیا (۲۰۰۳) میانگین DMFT در بین مبتلایان به نشانگان داون (۱۶۰ مورد) ۶/۶۷ برآورد شد که به میانگین به دست آمده از تحقیق حاضر، بسیار نزدیک است، اما در جمعیت موردن پژوهش سن، ابتدی و همکاران (۲۰۰۳) میزان پوسیدگی، از دست رفتن دندانها و پر کردن دندانها در افراد مبتلا به نشانگان داون به ترتیب ۳/۰۰، D=۰/۹۹ و M=۰/۶۸ F=۲/۶۸ برآورد شده است که نشانه‌های میزان بسیار کمتر پوسیدگی در مقایسه با پژوهش حاضر (D=۵/۶) و میزان پر کردن بسیار بیشتر نسبت به تحقیق حاضر (۰/۰۹) است. این مسئله می‌تواند نشانگر رسیدگی‌های بیشتر بهداشتی دهان به افراد تحت تحقیق در گروه سن، ابتدی و همکاران (۲۰۰۳) نسبت به پژوهش حاضر باشد.

در تحقیق حاضر میزان DMFT در افراد مذکور و مؤنث به ترتیب ۶/۱ و ۶/۷ برآورد شد که از نظر آماری، اختلاف معنی‌داری نداشت. در پژوهش هرناندز، تللو و اوچوآ (۱۹۹۸) مقدار DMFT افراد مذکور مبتلا به نشانگان داون ۲/۸۵ و افراد مؤنث ۲/۲۴ برآورد شده بود که هرچند از نظر مقدار عددی DMFT نسبت به پژوهش حاضر، بسیار متفاوت است اما اختلاف جنسی از نظر آماری در آن تحقیق نیز معنی‌دار نبوده است.

از بین افراد مورد تحقیق مانند (۱۳/۵۱٪) بدون پوسیدگی بودند، در حالی که طبق

گزارشهای معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، این مقدار در افراد سالم ۱۲ ساله کشور ۶۹٪ بوده است (صدمزاده و حصاری، ۱۳۷۹).

میزان افراد بدون پوسیدگی در پژوهش حاضر (۱۳/۵۱) با آمار عرضه شده در تحقیقات قبلی (اولست و هستنس، ۱۹۹۱؛ مک لارن و شاو، ۱۹۸۵) (بین ۵۰-۸۴٪) نیز مغایرت دارد که شاید به دلیل این باشد که در تحقیقات مورد اشاره، افراد مورد تحقیق، در مراکز نگهداری کودکان ناتوان نگهداری می‌شند و مراقبت بهداشت دهانی منظم‌تری نسبت به گروه مورد تحقیق ما داشتند.

بیشتر گزارشها، حاکی از آن است که شیوع بیماری دهان و دندان در افراد مبتلا به نشانگان داون، نسبت به افراد طبیعی و سالم جامعه زیادتر است. (مورای، ۱۹۹۹؛ مک لارن و شاو، ۱۹۸۵؛ نان و مورای، ۱۹۸۷؛ ویگلید، ۱۹۸۵) در پژوهش حاضر فقط ۲۷٪ (۱۰ نفر) از بیماران التهاب شدید لثه داشتند. تفاوت بین تحقیق حاضر، با تحقیقات گذشته، ممکن است به علت کم بودن مقدار نمونه‌ها و سن کم بیماران باشد؛ زیرا با افزایش سن به علت رعایت نکردن بهداشت دهان، شیوع التهابات لثه بالاتر می‌رود (مک لارن و شاو، ۱۹۸۵؛ رولند و واندر ریدن، ۲۰۰۱). با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر، اکثر افرادی که CPITN آنها ۲ بوده است، بالای ۱۲ سال داشتند که با یافته‌های مک لارن و شاو (۱۹۸۵) و رولند و واندر ریدن (۲۰۰۱) مطابقت می‌کند.

ویگلید (۱۹۸۵) در پژوهشی مطرح کرد که بر خلاف سایر تحقیقات، افراد مبتلا به نشانگان داون که در مؤسسات مربوط، تحت مراقبت هستند، در مقایسه با افراد سالم جامعه مشکل بهداشت دهان و بیماریهای دندان بیشتری ندارند. پژوهش حاضر، تا حدودی منطبق بر نظریه ویگلید است.

براساس یافته‌های پژوهش حاضر، درصد زیادی از کودکان مبتلا به نشانگان داون همدان، پوسیدگی زیادی داشتند و در معرض از دست دادن دندانها بودند. می‌توان این گونه استنتاج کرد که بیماران مبتلا به نشانگان داون، به علت ناتوانیهای ذهنی- جسمی قادر به رعایت بهداشت دهان خود نیستند؛ لذا باید خانواده‌ها، مؤسسات مرتبط با نگهداری این بیماران و گروه بهداشتی دهان (بهداشت‌کاران و دندان‌پزشکان) توجه بیشتری به مشکلات بهداشتی این گروه معطوف دارند.

به نظر می‌رسد که ثبت نشدن همه موارد نشانگان داون و کم بودن حجم نمونه، تا حدودی از دقت آمار تحقیق کاسته است و به این دلیل ثبت و نگهداری پرونده مبتلایان به

نشانگان داون توصیه می‌شود تا با انجام تحقیقات مشابه، با حجم نمونه‌های بیشتر، بتوان راه‌گشای تعیین نیازمندیهای دقیق بهداشتی دهان و دندان این گروه از افراد جامعه شد.

یادداشت‌ها

- ۱- شاخص بررسی نیازهای درمانی انساج لثه است
۲- شاخص بررسی نیازهای درمانی انساج لثه است
3) Decay
4) Filling
5) Missing
6) world health organization

منابع

صمدزاده، حمید؛ حصاری، حسن و نقوی، محسن (۱۳۷۹). سیمایی بهداشت دهان و دندان کودکان /یرانی در سال ۱۳۷۷ . تهران: وزرات بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دفتر بهداشت دهان و دندان، انتشارات جابر: صفحات ۱۴ و ۱۳۷

- Bagic, I. , Verzak, Z. ,Cukovic –cavka , S.,Brkic ,H.,& Susic, M.(2003) .Periodontal conditions in Individuals with Down's syndrome . *Coll Antropol* , 75-82.(ABSTRACT)
- Davila, J.M; Herman, A.E; Proskin, H.M;& Vitale, D.(1994). Comparison of the sedative effectiveness of two pharmacological regimens . *ASDC J Dent Child* , 61 , 276-281 .
- Gluck, G.M.,Morganstein, W.M .(2003).*Community Dental Health* , 5th ed , Mosby , 184-185
- Hernandez, P.J.,Tello, H.T.J. ,Ochoa, R.G.M.(1998) .Oral disorders in children with Down syndrome in state of Yucatan. *Rev ADM*, 55 ,91-96 (ABSTRACT).
- Maclaurin, E.T.,Shaw, L., &Foster, T.D.(1982) .Dental caries and periodontal disease in children with Down's syndrome and other mentally handicapping conditions . *J Paed Dent* , 1, 15-20
- Murray,J. J. (1999). *prevention of Oral Disease*, 3rd ed, Oxford, 200 -203
- Nunn, J.H. ,Murray, J.J.(1987). The dental health of handicapped children in Newcastle and Northumberland . *Br Dent Jour*, 162,9-14
- Reuland –Bosma, W.,Van der Reijden, W.A. ,&Van winkelhoff, A.J.(2001). Absence of specific subgingival microflora in adults with Down syndrome . *Journal of Clinical Periodontal* , 28, 1004-9.
- Senna, A.A., Bati, S. ,Gagliani, M.,Rozz ,A.R., &Strohmenger, L.(2003) . Oral health conditions in a group of down patients. *81st General session of the international association for dental research* ,June, 25-28 ,(poster).

- Seyman,F., Aytepe,Z., & Kiziltan, B.(2002).Oral health status in children with Down Syndrom . *Jounral of Disabilities and Oral Health* , 3 (2),
- Ulseth, J.E., Hestnes, A. ,Storner, L.J., & Storhaug, k.(1991) . Dental caries and periodontitis in persons with Down syndrome .*Spec Care Dent* , 11,71-73
- Viglid ,M.(1985b) .Prevalence of malocclusion in mentally retarded young adults. *Community Dentistry and Oral Epidemiology* , 13,183-4.

Archive of SID