

بررسی آلودگی باکتریایی چهار مادهٔ پرصرف در دندانپزشکی

دکتر مریم قوام* - مرضیه علیقی**

*- دانشیار گروه آموزشی ترمیمی دانشکده و مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران.

**- عضو هیأت علمی گروه میکروب‌شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران.

چکیده

زمینه و هدف: یکی از مواردی که می‌تواند امکان انتقال عفونت به بیماران، دندانپزشکان و پرسنل شاغل در مطب را ایجاد نماید، آلودگی وسایل و ابزاری است که با آن خدمات دندانپزشکی ارائه می‌گردد. هدف از این مطالعه بررسی آلودگی باکتریایی چهار مادهٔ مصرفی دندانپزشکی است.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی تحلیلی مواد تهیه شده به صورت کور بدون ایجاد آلودگی در آزمایشگاه میکروب‌شناسی سورد آزمایش قرار گرفت. از محیط تیوگلیکولات سدیم (جهت باکتری‌های بی‌هوایی) و تریپتی کیس سوی براث (جهت باکتری‌های هوایی) در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد استفاده شد. کلیه محیط‌ها روزانه جهت مشاهده کارورت ناشی از رشد بررسی می‌شدند. برای شناسایی باکتری‌ها از آزمایشات میکروسکوپیک و کشت استفاده شد.

یافته‌ها: پودرهای پامیس آلودگی به استافیلکوک کوآگولاز منفی، انتروكوکوس فکالیس و گونه‌هایی از باسیل و دیفتروئید نشان داد. برخی از خمیرهای پروفیلاکسی به دیفتروئید و استافیلکوک کوآگولاز منفی و میکروکوکوس روزنوس آلودگی داشتند. وج‌های چوبی مورد بررسی فقط یک مورد تجاری آلودگی به استافیلکوک، دیفتروئید و باسیل داشت. پودرهای زینک اکساید آلودگی نداشتند. آلودگی به میکروب‌های بی‌هوایی مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: در برخی نمونه‌های بررسی شده آلودگی باکتریال دیده شد، که البته در شرایط عادی بیماری زا نیستند.

کلید واژه‌ها: آلودگی باکتریایی - وج‌چوبی - خمیر پروفیلاکسی - پودر پامیس - اکسید روی

پذیرش مقاله: ۸۵/۶/۲

اصلاح نهایی: ۸۵/۴/۶

وصول مقاله: ۸۴/۱۱/۱۷

e-mail: ghavamma@sina.tums.ac.ir

مقدمه

وسایل الزاماً باید استریل ارائه شوند. الزام کلینیکی و اخلاقی برای کاهش ابعاد اکسپوژر به میکروارگانیزم‌ها وجود دارد. این از موارد اساسی کنترل عفونت است و با مجموعه اطلاعاتی که در اختیار دندانپزشکان قرار گرفته است به نظر می‌رسد که میزان آگاهی و عملکرد دندانپزشکان در زمینه کنترل عفونت بسیار بالا رفته است (۱-۳).

تردیدی نیست که در این حیطه غفلت از این بودن ابزار و وسایل و موادی که برای درمانهای دندانپزشکی استفاده می‌شوند ممکن است خطراتی را برای پزشک یا بیمار ایجاد کند. منشا تهیه مواد مختلف دندانپزشکی بسیار متنوع

علی‌رغم تحقیقات متعدد در زمینه نقش میکروارگانیزم‌ها در عرصه‌های مختلف دندانپزشکی، نکته‌ای که جالب به نظر می‌رسد این است که بسیار نادرند مطالعاتی که آلودگی میکروبی وسایل یا مواد را قبل از کاربرد در دهان بیماران بررسی کرده باشند. شاید این یک امر بدیهی تلقی شود که ماده‌ای که قرار است در محیط دهان استفاده شود، باید شرایط مطلوب کاربردی بیولوژیک، از جمله استریلیتی را حائز باشد. در واقع قوانین کشورهای پیشرفته، شرکتهای تولید کننده مواد و وسایل را مجبور به ذکر دقیق شرایط استریل بودن محصولات، به صورت یک برقسپ روی هر محصول، می‌کند، هر چند که خیلی روشن نیست که کدام

از محل توزیع وسایل بخش دانشکده مربوطه، دوازده نوع ماده که دارای Seal کارخانه بودند به صورت تصادفی انتخاب کرده و جهث آلوودگی باکتریایی بررسی کرد. این مطالعه نشان داد که $20\%-30\%$ نمونه‌های آلتینات و گلاس آینومر (پودر سمن) و نخ زیر لته آلوودگی داشت.^(۱۰)

Rice و همکاران در ۱۹۹۲، مطالعه‌ای در زمینه آلوودگی میکروبی آلتینات‌ها انجام دادند.^(۱۱) آنان با اشاره به مطالعات قبلی که پودرهای آلتینات را آلوود نشان داده بود، چهار نوع آلتینات تجاری را که بدون آنتی‌بیوتیک عرضه شده بود با دو نوع تجاری آلتینات که در کارخانه آنتی‌بیوتیک به آن اضافه شده بود، از لحاظ محتوای میکروبی مورد بررسی قرار دادند. نمونه‌ها از قوطیهای درسته و Sealed برداشت شد. مطالعه آنان نشان داد که از انواع آلتینات‌های تجاری حاوی آنتی‌بیوتیک $12/5\%$ نمونه‌ها در پلیت و $16/7\%$ در مدیای تیوگلیکولات آلوودگی داشت. از انواع تجاری آلتینات بدون آنتی‌بیوتیک $19/2\%-100\%$ در محیط آگار و $25\%-79/2\%$ در تیوگلیکولات آلوودگی داشتند. مطالعه Gates و همکاران آلوودگی میکروبی را در چهار نوع تجاری پودرهای چسب دنچر بررسی کردند. تمام پودرها حاوی میکوارگانیزم بودند و هم رشد باکتریال و هم رشد قارچ مشاهده شد.^(۱۲)

مطالعه Rosa و همکاران در ۲۰۰۱، تاثیر روش‌های Handling وسایل استریل را در آلوودگی آنها مطالعه کرد و نتیجه گرفت که اگر وسایل پس از استریلیزاسیون درسته‌ها و پاکتها مخصوص فور یا اتوکلاو در کابینت‌های دربسته نگهداری شوند تا صد و هشتاد روز همچنان استریل باقی مانند و در صورتی که پارگی یا بازشدن بسته‌ها پیش بیاید استریلیتی از بین می‌رود و این آلوودگی به مرور زمان بیشتر می‌شود.^(۱۳)

در سال ۲۰۰۱ در مطالعه‌ای ذرات ساینده اکسید آلومینیوم را در سیستم‌های Air abrasion از لحاظ آلوودگی باکتریایی بررسی کردند ولی آلوودگی مشاهده نشد.^(۱۴) آخرین مطالعه‌ای که در اینجا به آن اشاره می‌شود با هدف بررسی باکتریمیا در کودکان سالم که تحت بیهوشی عمومی، درمان ترمیمی Cl II برایشان انجام شده بود

می‌باشد. برخی از آنها از مواد اولیه طبیعی تهیه می‌شوند، نظیر پودرهای مختلف سرامیکی و یا وج‌های چوبی و برخی دیگر به طور سنتیک در کارخانه‌ها تهیه می‌شوند (مثل مواد ترمیمی کامپوزیت). بهر روی، امکان ورود آلوودگیهای مختلف میکروبی در طی تهیه این مواد وجود دارد. حتی اگر در انتهای فرآیند تولید، مرحله ضدغونی و یا استریلیزاسیون هم طی شود عدم دقت در بسته‌بندی و مراحل عرضه به بازار، ممکن است منجر به آلوودگی مواد خردباری شده شود.

نشان داده شده است که سطوح خشن و ماهیت متخلخل و لکانیک‌های دریایی که پودر پامیس از آنها تهیه می‌شود، محل مناسبی برای تجمع باکتری‌های هوایی گرم مثبت و اکتینوپاکتری‌ها است.^(۴،۵) با توجه به اینکه برخی از این‌گونه میکروب‌ها اسپورهای مقاومی دارند ممکن است در صورت عدم استریلیزاسیون مناسب تا پس از مراحل خرد کردن و بسته‌بندی، آلوودگی در پودر باقی بماند. در این رابطه مطالعاتی در زمینه آلوودگی پودرهای پامیس در لابراتوار احتمال انتقال میکروب از پودر به دنچر و به دهان بیمار صورت گرفته است.^(۶) همچنین نشان داده شده که میکوارگانیزم‌هایی از نوع آسینوباکتر، پس از کاربرد پودر پامیس روی قاعده پروتز متحرک رشد کرده است.^(۷) در مطالعه دیگری، با ذکر این مطلب که پامیس منبع بالقوه عفونت در لابراتوار دندانپزشکی است، نشان داده شده که افزودن مواد ضدغونی کننده به پامیس مثل ترکیبات حاوی اکتینیدین، توافسته تعداد میکوارگانیزم‌ها را $99/99\%$ کاهش دهد. در این مطالعه، تعداد میکوارگانیزم‌ها در دو ترکیب مختلف "پامیس با ماره ضدغونی" و "پامیس معمولی" به همراه آب، مقایسه شد و نشان داده شد که تحت شرایط عملی، ماده Sterbim (پامیس حاوی بنزوئیک اسید که در کارخانه اضافه شده بود) با آب می‌توانست تعداد باکتری‌ها را در مقایسه با پامیس معمولی 99% کاهش دهد.^(۸)

تحقیق Verran و همکاران آلوودگی خمیر پامیس را به پسودومونا، استافیلوکوک و باسیلوس SPP گزارش داده‌اند.^(۹) در ۱۹۹۰ Rice و همکارانش با فرض اینکه احتمال آلوودگی مواد دندانپزشکی قبل از مصرف وجود دارد،

رنگآمیزی گرم بررسی شدند.
۲- کشت. از محیط‌های کشت TSB در محیط بلادآگار کشت مجدد داده شده و در ۳۷ درجه سانتی‌گراد در مجاورت CO_2 ۱۰٪/ به مدت ۴۸-۲۴ ساعت گرمگذاری شدند.
پس از بررسی کلی ها از نظر شکل، اندازه و واکنش گرم، باکتری‌ها در دو گروه کوکووس‌های گرم مثبت و باسیل‌های گرم مثبت شناسایی شدند.

جدول ۱: مواد مورد استفاده در مطالعه

کارخانه سازنده	ماده مورد نظر
شرکت پیشرو دندان	پامیس پیشرو دندان
شرکت سلامی فر	FSDS
شرکت سلامی فر	پامیس پالیشینگ
شرکت کیمیا	زینکاکساید کیمیا
شرکت پیشرو دندان	زینکاکساید پیشرو دندان
شرکت گل چای	زینکاکساید ۹۹/۸۶٪
شرکت آریادنت	زینکاکساید آریادنت
شرکت سلامی فر	زینکاکساید پلین
شرکت گل چای	خمیر پروفیلاکسی
شرکت پیشرو دندان	خمیر پروفیلاکسی
شرکت کیمیا	خمیر پروفیلاکسی
شرکت سلامی فر	SDS
شرکت کمدنت	خمیر پروفیلاکسی کمدنت
شرکت صاحب عصر کیان	وج چوبی SAKTI
شرکت پلی دنت	وج پلی دنت
شرکت ZK	ZKD
	وج

شناسایی کوکووس‌های گرم مثبت ۱- آزمایش کاتالاز

جهت جداسازی خانواده میکروکو کاسیه و استرپتوكوکها از آزمایش کاتالاز استفاده شد.
۲- کوکووس‌های گرم مثبت کاتالاز مثبت با آزمایش‌های حساسیت به باسیتراسین، کواگولاز و دی ان آز شناسایی شدند که عبارت بودند از: استافیلوكوکوس اورئوس و استافیلوكوکهای کواگولاز منفی و میکروکوکوس روزئوس.

صورت گرفت. در این مطالعه که توسط Roberts و همکارانش صورت گرفت نمونه‌های خونی را پس از قراردادن را بردم، پس از استفاده از دریل Highspeed، پس از استفاده از دریل Low speed ۲۵۷ کوکدک مورد مطالعه، ۹/۳٪ و در Baseline، ۲۱/۴٪ پس از بستن را بردم، ۱۲/۲٪ پس از دریل آهسته، و ۴/۳٪ پس از دریل High speed و ۳۲/۵٪ پس از بستن نوار و وج کشت مثبت خون داشتند. شدت باکتریمیا در Base line ۱/۹۶۲ و در دریل آهسته ۰/۰ در اثر دریل High speel ۱/۹ و پس از بستن ماتریس و وج ۴/۸ cfu بود (۱۵).

هدف از این مطالعه بررسی آلوگی باکتریایی چهار ماده پرصرف دندانپزشکی با منشا طبیعی بود.

روش بررسی

مواد مورد بررسی عبارت بودند از وج‌های چوبی، خمیر پروفیلاکسی، پودر پامیس و پودر اکسید روی که در بازار موجود و مورد مصرف است (جدول ۱) از هر ماده، پنج نمونه به طور تصادفی از فروشگاه‌های مختلف خریداری شد. مواد تیه شده در بسته‌های باز نشده به آزمایشگاه میکروب‌شناسی ارسال شد. سپس به منظور کور بودن کار توسط فردی که در انجام آزمایشها و بررسی نتایج هیچ‌گونه نقشی نداشت کدگذاری گردید. تمامی مواد از نظر اطمینان از بسته‌های صحیح، بررسی شدند. ابتدا در شرایط استریل بسته‌ها را باز کرده و از هر کدام دو نمونه به میزان ۰/۵ گرم برداشت شد.

نمونه‌ها در لوله آزمایش حاوی محیط تیولکیکولات سدیم (جهت باکتری‌های بی‌هوایی) و تریپتی کیس سوی براث (جهت باکتری‌های هوایی) کشت داده شدند.

بررسی باکتری‌های هوایی

محیط‌های تریپتی کیس سوی براث به مدت یک هفته گرمگذاری شده و روزانه از نظر رشد باکتری بررسی می‌شدند. در صورت مشاهده کدورت از هر لوله برداشت و مراحل زیر انجام شد:

۱- آزمایش میکروسکوپی: از نمونه‌ها اسمیر تهیه و پس از

گونه‌های باسیل را نشان داد و پودر پامیس تجاری دیگری، از پنج مورد سه مورد آلوودگی به دیفتروئید نشان داد. هیچ کدام از نمونه‌های زینک اکساید آلوود نبود. در یکی از نمونه‌های خمیرپروفیلاکسی تجاری از پنج مورد، یک مورد آلوودگی به دیفتروئید و از مارک دیگر تجاری. خمیرهای پروفیلاکسی از پنج مورد یک مورد آلوودگی به استافیلوکوک کوآگولاز منفی مشاهده شد. خمیر پروفیلاکسی، تهیه شده توسط یکی دیگر از تولید کنندگان از پنج نمونه، دو مورد آلوودگی به استافیلوکوک گواگولاز منفی و میکروکوکوس روزئوس نشان داد و در رابطه با دیگر نمونه تجاری خمیرپروفیلاکسی، از پنج نمونه، یک مورد آلوودگی به استافیلوکوک کوآگولاز منفی مشاهده شد. از میان وج‌های بررسی شده، فقط، سه مورد از پنج نمونه بررسی شده یکی از انواع تجاری، آلوودگی استافیلوکوک کوآگولاز منفی، دیفتروئید و باسیل را نشان داد. سایر وج‌ها و خمیرها آلوودگی نداشتند. هیچ کدام از مواد کشت مثبت قارچ و یا میکروب‌های بی‌هوایی نداشت. جدول ۲ خلاصه نتایج را نشان می‌دهد.

بحث

مواد دندانپزشکی منشا‌های متفاوتی دارند. موادی که در مطالعه حاضر بررسی گردید دو شاخص عمدۀ داشتند:

- ۱- منشا تهیه این مواد طبیعت است.
- ۲- در نقاطی از دهان استفاده می‌شوند که احتمال بروز یا وجود زخم هست.

در رابطه با شاخص اول، منظور این است که تولید کننده به طور مستقیم آن را از سنگ معدن، یا چوب درخت تهیه می‌کند و با تغییر مختصّی به بازار مصرف می‌فرستد و معمولاً هیچ فرآیند پیشرفت‌هه بیولوژیک روی آن اعمال نمی‌شود. برای مثال، پودر پامیس از گدازه‌های آتش‌شانی که در ایران نیز فراوان است، تهیه می‌شود و پس از آسیاب کردن به عنوان Flour of Pumice عرضه می‌گردد. مطالعات نشان داده که در منشا اصلی این مواد متخلخل آتش‌شانی امکان آلوودگی میکروبی هست.^(۷،۸) حین استفاده از خمیر پامیس و آب در دهان، آن در اثر تماس با لثه یا شیار لثه

۳- کوکوس‌های گرم مثبت کاتالاز منفی از جنس آنتروکوک بودند که با آزمایش‌های حساسیت به باسیتراسین، رشد در حضور ۶/۵٪ نمک و هیدرولیز اسکولین و سدیم پیروات و آرژینین دکربوکسیلاز تعیین هویت شدند.

شناسایی باسیل‌های گرم مثبت
باسیل‌های گرم مثبت در دو گروه اسپوردار و بدون اسپور قرار گرفتند.

باسیل‌های اسپوردار با آزمایش‌های کاتالاز، حرکت، حساسیت به پنی‌سیلین و بررسی همولیز شناسایی شدند و همه آنها در جنس باسیلوس قرار گرفتند.

باسیل‌های گرم مثبت بدون اسپور، با آزمایش‌های کاتالاز، سیستئنаз هیدرولیز اسکولین، اوره آن، احیای نیترات و حرکت شناسایی شدند که در جنس کرینه باکتریوم بوده و جزء دیفتروئیدها قرار گرفتند.

بررسی باکتری‌های بی‌هوایی
محیط‌های تیوگلیکولات سدیم به مدت یک ماه روزانه از نظر رشد باکتری بررسی می‌شدند. در صورت مشاهده کدورت از هر لوله برداشت و مراحل زیر انجام می‌شد.

۱- آزمایش میکروسکپی

۲- کشت: نمونه‌ها بر روی محیط بروسلا بلادآگار بی‌هوایی باضافه Hemin و Vitamin K و محیط بلادآگار کشت داده شدند. محیط‌های بلاد آگار در مجاورت CO_2 ۱۰-۱۵٪ گرم‌گذاری شدند. پس از انکوباسیون هفت روزه در ۳۵ درجه سانتی‌گراد کلنی‌ها بررسی و مراحل تهیه اسمیر و رنگ‌آمیزی گرم، آزمایش کاتالاز و آزمون ائروتولرانس انجام شد.

یافته‌ها

نتایج بررسیهای میکروبیولوژی به شرح زیر می‌باشد: از میان پودرهای پامیس مورد بررسی چهار مورد از پنج نمونه یکی از محصولات، آلوودگی به استافیلوکوک کوآگولاز منفی، انتروکوکوس فکالیس و گونه‌هایی از باسیل را نشان داد.

سه نمونه از یکی دیگر از محصولات آلوودگی به استافیلوکوک کوآگولاز منفی، انتروکوکوس فکالیس و

جدول ۲: نتایج بررسی میکروب شناسی در کشت‌های هوایی و بی‌هوایی مورد بررسی در طرح آلودگی میکروبی چهار وسیله پرصرف دندانپزشکی

بی‌هوایی	باکتری‌های هوایی	آلودگی	تعداد نمونه‌های نمونه‌ها	تعداد بسته‌ها	تعداد	ماده مورد بررسی
-----	استاف کواگلаз منفی	۸	۱۰	---	---	پا میس پیشرو دندان
-----	استاف کواگلاز منفی انتروکوکوس فکالیس گونه‌هایی از باسیل	۶	۱۰	۵	---	پامیس پروفیلاکسی - FSDS
-----	دیفترویید	۶	۱۰	۵	---	پامیس پالیشینگ FSDS
-----	----	----	----	۵	---	زینک اکساید کیمیا
-----	----	----	----	۵	---	زینک اکساید پیشرو دندان
-----	----	----	----	۵	---	٪۹۹/۸۶ زینک اکساید
-----	----	----	----	۵	---	زینک اکساید آریادنت
-----	----	----	----	۵	---	زینک اکساید پلین
-----	دیفترویید	۲	۱۰	۵	---	خمیر پروفیلاکسی گلچای
-----	استاف کواگلاز منفی	۲	۱۰	۵	---	خمیر پروفیلاکسی پیشرو دندان
-----	استاف کواگلاز منفی میکروکوکوس رزئوس	۴	۱۰	۵	---	خمیر پروفیلاکسی کیمیا
-----	استاف کواگلاز منفی	۲	۱۰	۵	---	SDS خمیر پروفیلاکسی
-----	----	----	----	۵	---	خمیر پروفیلاکسی کمدنت
-----	استاف کواگلاز منفی دیفترویید گونه‌هایی از باسیل	۶	۱۰	۵	---	وج چوبی Sakti
-----	----	----	----	۵	---	Polydentia وج چوبی
-----	----	----	----	۵	---	ZKD وج چوبی

در صورت آلودگی بودن وج، با شکل خاص و نوک تیز که دارد توان ایجاد خطر برای بیماران دارند. مطالعه Roberts و همکاران نشان داد که در جریان ترمیم Cl II آمالگام برای یک سری از کودکان مورد آزمایش، پس از قرار دادن نوار ماتریس و وج در ۳۲/۵٪ کودکان، کشت مثبت خون باشد باکتریایی CFU ۴/۸ گزارش کردند.^(۱۵) مواد مورد بررسی، به صورت اتفاقی از فروشگاههای مختلف تهیه شد و در شرایط استریل مورد بررسی میکروبی قرار گرفت. نتایج همان طور که بیان شد آلودگی بی‌هوایی نشان نداد. ضمناً پودر ZnO هم آلودگی مثبت هوایی نشان نداد. این نشان می‌دهد که طبق پیش فرض اولیه محتوای پودر ZnO، قابلیت رشد و لانه گزینی میکروب‌ها را ندارد.

امکان ایجاد رخمهای اروزیو وجود دارد. در رابطه با خمیر پروفیلاکسی نیز که با برس برای پالیش دندان به کار می‌رود همین موضوع صادق است، بخصوص اگر این ماده را پس از جرم‌گیری به کار ببریم با نسج زخمی شده لثه در تماس قرار می‌گیرد. پودر زینک اکساید هم از سنگ معدن طبیعی بدست می‌آید و پس از آسیاب شدن پودر سفید رنگی حاصل می‌شود که ماده اصلی عده پودرهای سیمانی می‌باشد. برخی از مطالعات که اثرات ضدباکتریایی مواد دندانپزشکی را آزمون کرده‌اند.^(۱۶, ۱۷) این سیمان را یکی از عوامل فارماکولوژیک موثر در اثرات ضد باکتریایی سیمان‌های دندانپزشکی دانسته‌اند. وج‌های چوبی هم که به صورت تراشه‌های گوه مانند کوچکی از چوب تهیه می‌شوند،

وجود ندارد. در پامیس شرکت پیشرو دندان، نمونه آلوده به باسیل وجود داشت که همان طور که ذکر شد اسپورهای مقاومی دارد. یک نمونه هم به استافیلوکوک کوآگولاز منفی و هم به انتروکوک آلوده بودیکی از انواع تجاری، یک نمونه آلوده به باسیل، یک نمونه آلوده به انتروکوک و یک نمونه آلوده به استافیلوکوک کوآگولاز منفی داشت. پامیس دیگری سه نمونه آلودگی به دیفتروئید نشان داد. قبلاً در رابطه با خطرات ناشی از میکروارگانیزم‌های فوق توضیحاتی داده شد. انتروکوکوس فکالیس، باکتری بسیار سرسخت و مقاومی است که یکی از مهمترین عوامل ایجاد عفونتهای ادراری است و اهمیت آن در دندانپزشکی به این دلیل است که شایعترین عامل عفونت در درمانهای اندو می‌باشد.^(۱۸) در صورت آلودگی میکروبی مواد و یا وسایل و پارگی یا زخم مخاط دهان یا لثه‌ها، راه ورود میکروب‌ها به عمق مخاط باز می‌شود. البته بzac دارای ترکیبات متعدد ضدبакتریایی هست^(۱۹) ولی گاه ممکن است به دلایل مختلف از قبیل بیماریها، و یا داروهای مصرفی و یا رادیوتراپی ناحیه سرو گردن، بیمار دچار کاهش ترشح بzac و خشکی دهان شود، و یا تعداد میکروب‌ها به حدی برسد که به گردش خون وارد شود و یا ضعف سیستم ایمنی وجود داشته باشد. در این شرایط، این خطرات بالقوه، بالفعل می‌شوند. بنا بر این مواد و وسایل دندانپزشکی باید به نحوی طراحی، ساخته و ارائه شوند که انتقال آلوده کنده‌ها به بیمار و پرسنل محیط کار دندانپزشکی به حداقل برسد. ضمناً اگر ماده‌ای به صورت استریل یا غیر استریل ارائه می‌شود باید روی یک بر چسب این امر ذکر شود. سیستم بسته‌بندی برای وسایل استریل دندانپزشکی باید اطمینان بخش باشد. به نظر می‌رسد که در ایران اقدامات اساسی در زمینه کنترل آلودگی مواد و وسایل مصرفی در دندانپزشکی باید صورت بگیرد. در اینجا مواردی که به نظر می‌رسد از اهمیت و اولویت برخوردار باشند ذکر می‌گردد.

۱- توصیه می‌شود که لیست کاملی از اقلام و مواد مصرفی، تهیه و با نظر کارشناسان، آن دسته از مواد و وسایل که احتمال دارد در محیط دهان منجر به زخم شوند و یا در شرایط زخmi مخاط به کار روند، به ترتیب اولویت، به

وجود آلودگیهای میکروبی انتروکوکوس فکالیس، باسیل، میکروکوکوس روزئوس استافیلوکوک کوآگولاز منفی و دیفتروئید در پودرهای پامیس، وج‌های چوبی و خمیرهای پروفیلاکسی قابل بررسی است. استافیلوکوک‌های کوآگولاز منفی فلور طبیعی پوست و سطوح مخاطی هستند ولی در صورتی که به نواحی استریل بدن نفوذ کنند منجر به باکتریمیا، زخمهای عفونی و یا حتی اندوکاردیت می‌شوند. خمیرهای پروفیلاکسی همان طور که اشاره شد پس از جرم‌گیری به کار می‌روند و روش کاربرد آنها با برس است. چنانچه خمیر آلوده باشد و لثه اطراف دندان هم جراحتهای عمیق داشته باشد، یا در مواردی که بیماران مبتلا به اختلالات ایمنی باشند کاربرد این خمیر آلوده می‌تواند عوارض حاد و خطرناکی ایجاد کند. همین امر در رابطه با خمیرهای آلوده به دیفتروئید صادق است. دیفتروئید هم هرچند فلور طبیعی پوست و مخاط است ولی با انتشار به نواحی عمیق و استریل بدن، منجر به عفونتهای جدی مثل سپتی سمی، آبسه، عفونت زخم، اندوکاردیت و پنومونی بخصوص در افراد دارای ضعف سیستم ایمنی می‌شود.

در رابطه با وج‌ها، برخی آلودگی زیادی داشتند و انواع باسیل، استافیلوکوک ارئوس و دیفتروئید و استافیلوکوک کوآگولاز منفی در آنها وجود داشت. این آلودگی خطر بالقوه بالایی است. وج‌های چوبی در لثه، فرو می‌روند. گاهی در اثر تراش لثه زخم و خونریز می‌شود و از وج روی لثه رخمه برای جلوگیری از نشت خون استفاده می‌شود. آلودگی به میکروب‌هایی نظیر باسیلوس که اسپورهای مقاوم دارد، و استافیلوکوک که سویه‌های آن در صورت امکان انتشار به نواحی عمیق خطرساز است، می‌تواند در بیماران بخصوص اطفال، یا افرادی که داروهای ایمینوسوپریسو مصرف می‌کنند، معتادان تزریقی یا افرادی که دچار بیماریهای مضاعف سیستم ایمنی هستند خطرآفرین باشد. عفونتهای ناشی از این باکتری‌ها ممکن است منجر به نکروز بافت، آبسه، استومیلیت و اندوکاردیت شود.

آلوده‌ترین مواد مورد بررسی ما، پودرهای پامیس بود. این پودرهای طور فله‌ای توزیع می‌شوند و در فرآیند تهیه و بسته‌بندی، ظاهراً هیچ گونه طرحی برای رفع آلودگی آنها

مشخص نمایند و نحوه کنترل مواد پس از تولید و فرآیند مستمر کنترل آن را به عهده بگیرند.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که احتمال آلودگی باکتریال اقلام مورد بررسی یعنی وج چوبی و پودر پامیس و خمیر پروفیلاکسی وجود دارد. پودرهای زینکاکساید آلودگی نداشت. باکتری‌های مشاهده شده در مواد آلود هر چند در شرایط عادی پاتوژن نیستند ولی در شرایط ضعیف سیستم ایمنی بیماران، می‌توانند خطرساز باشند.

تقدیر و تشکر

این مقاله نتیجه طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به شماره قرارداد ۲۴۱۸ مورخ ۸۴/۷/۱۲ می‌باشد که بدین وسیله از زحمات دست‌اندرکاران اجرای آن قدردانی می‌شود.

صورت تصادفی از بازار تهیه و مورد تست میکروبی قرار گیرند.

۲- توصیه می‌شود که با توجه به دستورالعمل‌های سازمانهای بین‌المللی، شرایطی برای عرضه مواد و وسائل به بازار، هم موادی که به صورت بسته‌بندی از خارج وارد می‌شود، هم موادی که به شکل فله وارد و داخل کشور بسته‌بندی می‌شود و هم موادی که در داخل کشور تولید می‌شود، تدوین شود و در صورت نیاز به استریل بودن، شرط داشتن برچسب استریل با تاریخ اعتبار آن، حتماً گنجانده شود.

۳- تولیدکنندگان داخل کشور در گرد هماییها یا جلساتی با حضور کارشناسان و اعضای هیأت علمی در رابطه با ضرورت ارائه مواد به صورت استریل توجیه شوند و روشهای استریل کردن به نحوی که مقرن به صرفه باشد برای آنان توضیح داده شود.

۴- دانشکده‌های دندانپزشکی و مراکز تحقیقاتی از طریق ارائه طرحهای تحقیقاتی مسیر بهینه‌سازی عرضه مواد را

REFERENCES

- Epstein JB, Mathias, RG, Gibson GB. Survey to assess dental practitioner,s knowledge of infectious disease. J Canad Dent Assoc. 1995 Jun; 61(6): 519-25.
- Drummond DC, Skidmore AG. Sterilization and disinfection in the physicians office. Can Med Assoc J. 1991Oct; 145(8): 937-943.
- Gibson G, Mathias RG, Epstein JB. Improved compliance with recommended infection control practices in the dental office between 1994-1995: Am J In Control. 1998 Feb;26(1):24-28.
- Holdeman DL, Amy PS, White DC, Ringelberg DB. Changes in bacteria recoverable from subsurface volcanic rocks samples during storage at 4 °C. Appl Environ Microbiol. 1994 Aug;60(8):2697-2703.
- Holman HYN, Perry DL, Hunter Cerera JC. Surface enhanced infrared absorption reflectance (SEIRA) microspectroscopy for bacterial localization on geologic material surfaces. J Microbiol Methods. 1998 Sep 34(1):59-71.
- William HN, Falker WA Jr, Libonati JP. The recovery and significance of non-oral opportunistic pathogenic bacteria in dental laboratory pumice. J Prosthet Dent. 1985 Nov;54(5):725-30.
- Williams HN, Falker WA Jr, Hasler JF. Acinobacter contamination of laboratory dental pumice. J Dent Res. 1983 Oct; 62(10):1073-5.
- Setz J, Heeg P. Disinfection of pumice. J Prosthet Dent. 1996 Oct;76(4): 448-50.

9. Verran J, Winder C Mc, Cord JF, Maryan CJ. Pumice slurry as a cross infection hazard in clinical (teaching) dental technology laboratories. *Int J Prosthodont.* 1997 May – June;10(3):283-60.
10. Rice CD, Moghadam B, Gier RE, Cobb CM. Aerobic bacterial contamination in dental materials. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol.* 1990 Oct;70(4):537-9.
11. Rice CD, Dykstra MA, Feil PH. Microbial contamination in two antimicrobial and four control brands of alginate impression materials. *J Prosthet Dent.* 1992 Apr;67(4):535-40.
12. Gates WD, Goldschmidt M, Kramer D. Microbial contamination in four commercially available denture adhesives. *J Prosthet Dent.* 1994 Feb;71(2):154-8.
13. Rosa AC, Brusca MI, Manto MC, Mosca CO, Nostri N. Effects of handling and storage on sterile dental instruments. *Acta Odontol Latinoam.* 2001;14(1-2):35-9.
14. Kafford KR, Wakefield CW, Murchison DF. Aluminum oxide air abrasion particles, a bacteriologic and SEM Study. *Quintessence Int.* 2001 Mar;32(3):243-8.
15. Roberts GJ, Gardner P, Longhurst P, Black AE, Lucas VS. Intensity of bacteriemia associated with conservative dental procedures in children. *Br Dent J.* 2000 Jan 22;188(2):80-95.
16. Sourai PG. Antimicrobial action of dental materials used in operative dentistry: A review. *odentostomatol proddos.* 1989 Oct;43(5):399-408. (Abstract).
17. Moorer WR, Genet JM. Antibacterial activity of gutta-percha cones attributed to the zinc oxide component. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol.* 1982 May;53(5):50-8.
18. Marsh P, Martin M. *Oral Microbiology.* 4th ed. USA: Wright; 2000,23.
19. Lee B, Bowden GH, Myal Y. Identification of mouse submaxillary gland protein in mouse saliva and its binding to mouse oral bacteria. *Arch Oral Biol.* 2002 Apr;47(4):327-32.
20. Rudney JD. *Saliva and Dental Plaque Adv. Dent Res.* 2000 Dec;14:29-39.
21. Germaine GR, Tellefson LM. Potential role of lysozyme in bactericidal activity of in vitro acquired salivary pellicle against streptococcus faecium 9790. *Infect Immun.* 1986 Dec;54(3):846-854.