پژوهش تأثیر چند دهان‌شوه بی‌کاوشی به دهان با استفاده از دستگاه آشکارساز
ترکیبات گوگرداد

دکتر علی‌رضا طالبیان* - دکتر محمود دوستی۲ - دکتر مهدی تذوقی۳ - دکتر رفیق ایران‌پور۲ - غلامرضا نامی‌نژاد۴ - عباس حنکار۵

چکیده
زمینه و هدف: پیش دهان عمداً به دلایل ایجاد ترکیبات فرار گوگردار (VSC) نظر سولفیده‌دروزن و میل مرکباتان ایجاد می‌شود. رایجترین نوع محصولات موثر بر پیش دهان دهان‌شوه‌ها محسوب می‌شود. در بارز زمان داخل کشور از جمله دهان‌شوه‌های برخی از داروهای نادر که از آن‌ها VSC در دمای دهان پیش دهان موثر محسوب می‌شود. هدف از این مطالعه مقایسه تأثیر چند دهان‌شوه تجاری موجود در بارز ایران بر کاهش (پیش دهان) در این مطالعه با ساختاریک (IR) Dهای پیش در بخش محصولات بنیان مشابه سه دهان‌شوه‌های حاوی Cysteine، حاوی پراکسیده‌دروزن (NA)، و دهان‌شوه‌های حاوی عصاره میوه‌های مختلف گیاه‌گریزی، دارچین و مثل (CI) به جمله (VSC) می‌تواند با منجر به دارچین و پراکسیده‌دروزن. واکنش‌ها در بارز و چالش حساسیت، بسنیده و از جمله نتایج گردید. (Halimeter) شد. در این مطالعه میزان ترکیبات فرار گوگردار (VSC) به کمک دستگاه آشکارساز ترکیبات گوگردار در انتسه‌گیری گردید. مرور تحقیقات انجام و آزمون SPSS و One way ANOVA و آزمون LSD داده‌ها با توجه آن در مورد تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها: پیش دهان در موارد مورد آزمون، درصد کاهش VSC در مدت سه ساعت محاسبه گردید. معلوم شد که بین موارد آزمون فقط در دستگاه بیسپ، بهتر، بسته و میزان اختلاف میان‌های دارای وجود دارد. ترتیب کاهش میزان آن‌ها در سه اول NS>DW>IR>ZN>CI و در دوم ساخت بعد زنی زنی ZN>NS>DW>IR>CI مورد تحقیق، گندی دهان‌شوه‌های پراکسیده‌دروزن نسبت به سایر دهان‌شوه‌ها در مدت سه ساعت تأثیر بیشتری در کاهش دارد اگرچه این تأثیر فقط در دستگاه بیسپ بیشتری بود.

کلید واژه‌ها: پیش دهان - دهان‌شوهی - ترکیبات فرار گوگردار

مقدمه
(بی‌کاوشی بی‌کاوشی) دنیایی که در این مقاله آورده شده، به آن می‌باشد که بی‌کاوشی یکی از مشکلات شایعی است که در‌صد زیادی از جمعیت به آن مبتلا هستند. بی‌کاوشی موارد بی‌کاوشی می‌تواند به دلایل مختلف باکتری‌های دهان ایجاد می‌گردد که در اصطلاح آن را "Oral malodor" نامیده‌اند که در این مقاله از آن با عنوان بی‌کاوشی به یاد می‌گردد. بی‌کاوشی بی‌کاوشی به

پیش دهان عمداً به دلایل ایجاد ترکیبات فرار گوگردار (VSC) نظر سولفیده‌دروزن و میل مرکباتان ایجاد می‌شود. (Cysteine)، حاوی پراکسیده‌دروزن (NA)، و دهان‌شوه‌های حاوی عصاره میوه‌های مختلف گیاه‌گریزی، دارچین و مثل (CI) به جمله (VSC) می‌تواند با منجر به دارچین و پراکسیده‌دروزن. واکنش‌ها در بارز و چالش حساسیت، بسنیده و از جمله نتایج گردید. (Halimeter) شد. در این مطالعه میزان ترکیبات فرار گوگردار (VSC) به کمک دستگاه آشکارساز ترکیبات گوگردار در انتسه‌گیری گردید. مرور تحقیقات انجام و آزمون SPSS و One way ANOVA و آزمون LSD داده‌ها با توجه آن در مورد تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها: پیش دهان در موارد مورد آزمون، درصد کاهش VSC در مدت سه ساعت محاسبه گردید. معلوم شد که بین موارد آزمون فقط در دستگاه بیسپ، بهتر، بسته و میزان اختلاف میان‌های دارای وجود دارد. ترتیب کاهش میزان آن‌ها در سه اول NS>DW>IR>ZN>CI و در دوم ساخت بعد ZN>NS>DW>IR>CI مورد تحقیق، گندی دهان‌شوه‌ها در مدت سه ساعت تأثیر بیشتری در کاهش دارد اگرچه این تأثیر فقط در دستگاه بیسپ بیشتری بود.

کلید واژه‌ها: پیش دهان - دهان‌شوهی - ترکیبات فرار گوگردار

مقدمه
(بی‌کاوشی بی‌کاوشی) دنیایی که در این مقاله آورده شده، به آن می‌باشد که بی‌کاوشی یکی از مشکلات شایعی است که در‌صد زیادی از جمعیت به آن مبتلا هستند. بی‌کاوشی موارد بی‌کاوشی می‌تواند به دلایل مختلف باکتری‌های دهان ایجاد می‌گردد که در اصطلاح آن را "Oral malodor" نامیده‌اند که در این مقاله از آن با عنوان بی‌کاوشی به یاد می‌گردد. بی‌کاوشی بی‌کاوشی به

پیش دهان عمداً به دلایل ایجاد ترکیبات فرار گوگردار (VSC) نظر سولفیده‌دروزن و میل مرکباتان ایجاد می‌شود. (Cysteine)، حاوی پراکسیده‌دروزن (NA)، و دهان‌شوه‌های حاوی عصاره میوه‌های مختلف گیاه‌گریزی، دارچین و مثل (CI) به جمله (VSC) می‌تواند با منجر به دارچین و پراکسیده‌دروزن. واکنش‌ها در بارز و چالش حساسیت، بسنیده و از جمله نتایج گردید. (Halimeter) شد. در این مطالعه میزان ترکیبات فرار گوگردار (VSC) به کمک دستگاه آشکارساز ترکیبات گوگردار در انتسه‌گیری گردید. مرور تحقیقات انجام و آزمون SPSS و One way ANOVA و آزمون LSD داده‌ها با توجه آن در مورد تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها: پیش دهان در موارد مورد آزمون، درصد کاهش VSC در مدت سه ساعت محاسبه گردید. معلوم شد که بین موارد آزمون فقط در دستگاه بیسپ، بهتر، بسته و میزان اختلاف میان‌های دارای وجود دارد. ترتیب کاهش میزان آن‌ها در سه اول NS>DW>IR>ZN>CI و در دوم ساخت بعد ZN>NS>DW>IR>CI مورد تحقیق، گندی دهان‌شوه‌ها در مدت سه ساعت تأثیر بیشتری در کاهش دارد اگرچه این تأثیر فقط در دستگاه بیسپ بیشتری بود.

کلید واژه‌ها: پیش دهان - دهان‌شوهی - ترکیبات فرار گوگردار

مقدمه
(بی‌کاوشی بی‌کاوشی) دنیایی که در این مقاله آورده شده، به آن می‌باشد که بی‌کاوشی یکی از مشکلات شایعی است که در‌صد زیادی از جمعیت به آن مبتلا هستند. بی‌کاوشی موارد بی‌کاوشی می‌تواند به دلایل مختلف باکتری‌های دهان ایجاد می‌گردد که در اصطلاح آن را "Oral malodor" نامیده‌اند که در این مقاله از آن با عنوان بی‌کاوشی به یاد می‌گردد. بی‌کاوشی بی‌کاوشی به
نشان داده که غلظت VSC در بیو دهان فیزیولوژیک بر اثر خوردن غذا حدود ۱۰۰٪ کاهش می‌یابد (۱۰۲)، از اینجاییکه قابلیت زمستان بین بهبودی غذایی و تغذیه سه ساعت زمانی باقی می‌ماند. می‌تواند نشان دهنده نشان دهنده این افزایش و تغییر در است. گردآوری نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان دهنده کاهش غلظت VSC در مدت ۲۰ دقیقه باعث نشان و تغییر در سطح VSC می‌شود. باید یاد کندی که دهان‌یک بیمار قطعی زیان بیمار باشد. (۱۳۸۷) باعث نشان DFWT ۱۳۸۷ مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان در جهاد اسلامی پلامارزمان، ظهر ۲۰ شماره ۴، زمستان ۱۳۸۷

بررسی تأثیر گردآوری VSC بر کاهش بیو دهان با استفاده از دستگاه...
روش بررسی
دهان‌شویه مورد آزمون توسط ساندزگان به عنوان ضد بیو دهان معرفی شده‌اند که عبارتند از: 
الف) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. نوعی دهان‌شویه ضد پلاک و جرم حاوی اسید
بتونیک و بیکولی تهیه نمی‌شود به عنوان ضد دهان‌شویه فعال.
پ) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و 
اهامه بیون Ag+ 

پ) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 و

ب) گلاب یا لکه‌های پزشکی (NSD) 
ساخت شرکت داروسازی شفا، تهران ایران. دهان‌ش
بررسی تأثیر چند دهان‌شویه بر کاهش بیو دهان با استفاده از دستکاه ...

دلبستگی و تأثیر مهاری کمتری بر تولید VSC داشت. اما در دقیقه هشتم تأثیر بهتری نسبت به \( \text{ZnCl}_2 \) از خود نشان داد. در دیگر ۱۰۰۰-۱۵۰۰ ماینگین درصد کاهش آن دهان‌شویه در یک محدوده کوچک از ۵۲/۴٪ تا ۹/۴٪ متغیر بود. از دیدگاهی به دست آمده چنین بر می‌آید که دهان‌شویه پراکسید هیدرولیز در مقایسه با کنترل مثبت در ساعت اول تأثیر کمتری نشان داد. بنابراین می‌توان دهان‌شویه و مطلوب‌های کنترل مثبت و منفی را بر اساس میزان تأثیرشان در ساعت اول به صورت NS>DW>IR>Cl در دو ساعت بعده تقریباً به NS>DW>IR> ZnCl2>CI صورت و از نوع مثبت است. با استفاده از ۱۰۰۰-۱۵۰۰ میکروگرم در گرم بود \( \text{ZnCl}_2 \) از قبیل تأثیر دقیقه مثبت بود (۲۴/۷٪ - ۱۴/۹٪) و در ۵ دقیقه ۱۵۰۰-۱۰۰۰ میکروگرام در گرم بود \( \text{ZnCl}_2 \) و IR از نوع مثبت کاهش داده. در حال حاضر نشان دهنده شویه سوم NS در مقایسه با کنترل مثبت (\( \text{ZnCl}_2 \)) در زمان نشان دهنده شویه ناکام است.

نمودار ۱: میانگین درصد مهار کاهش ترکیبات قرار کوکدردار (VSC) برای دهان‌شویهای مورد آزمون در مدت سه ساعت (۷-۱۱) برای هر دهان‌شویه و محلول در اساس طراحی (Crossover)
جدول 1: نتایج تأثیرات سه دهان‌شویه کنترل‌یافته مثبت و منفی بر میزان زیر

<table>
<thead>
<tr>
<th>p-value</th>
<th>زمان پس از دهان‌شویه (دقیقه)</th>
<th>دهان‌شویه ها</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>جدایی‌کننده</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>مثبت کروماها</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ZN-IR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ZN-NS</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ZN-CI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ZN-DW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IR-NS</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IR-CI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IR-DW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NS-CI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NS-DW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CI-DW</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: میانگین درصد های کامپرس تنه‌های دهان‌شویه، محلول روی، و آب مغذی در دم انجام مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>دهان‌شویه</th>
<th>DW(%)</th>
<th>CI(%)</th>
<th>NS(%)</th>
<th>IR(%)</th>
<th>ZnCl2(%)</th>
</tr>
</thead>
</table>

بحث

کنترل منفی ۱آب به دلیل تأثیرات ماهیاری کم و متغیری که بر تولید VSC تأثیر ندارد، در بعضی از مقالات در نظر گرفته نشده است. در مقایسه، شانه داده شده است که یک بار استفاده از VSC دهان‌شویه آم. تأثیر ماهیاری کوتاه مدتی بر تولید دهان‌شویه است. در جایی که در نیوز گزارش شده است که یک ساعت پس از دهان‌شویه به آب، میزان سولفید هیدروژنی که متعاقب دهان‌شویه به سیستمتین ایجاد می‌شود از میزان

Cysteine challenge در این مطالعه بروی دهان به روش test افتاده کرد. این روش از نظر قابلیت تری برای ارزیابی محصولات در کوتاه مدت است. هر از میزان‌آزمون‌ها که بودند تعادل افراد یککننده در آزمون از (۲۱) کنترلین تعداد دارویی که پژوهشگران در این روش استفاده کردند، هفت تکرر داده که در این مطالعه نیز از این تعادل استفاده شده است(۱۸).

مجله بینالیلیزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره ۲۰/شماره ۳/زمستان ۱۳۸۷
بررسی تأثیر چند دهان‌شویه با کاهش بیو دهان با استفاده از دستکا ...}

دانه‌شویه‌ها سبب احتمال در بهار تأثیر دهان‌شویه‌ها که اسید
بنزولیک و زنده یک اثر مانع موثری در آن‌ها محصول
می‌شود. در دست اما گزارش شده که در آن از
اسید بنزولیک و زنده سبیم برای ایجاد ماهه متوره اصلی
استفاده شده باشد. به همین دلیل مقاله‌ای از نتایج این
مطالعه و سایر مقالات نمی‌توان در نهایت چکرد.

Ag⁺ دهان‌شویه NS حاوی پراکسید هیپرین زان شاین‌ماک این یافته با

بررسی موارد از اثر ماهیت دهان‌شویه Young است. این یافته با یافته VSC

مانند می‌شود(13). ای نتایج این یافته که به دست کاهش
پراکسید هیپرین در دهان‌شویه تأثیر آن را به دو
صرف اعمال می‌کند این تأثیر نه تنها به جهت
باتکی‌ها می‌شود بلکه ترکیبات بد بن‌ماندن سلول‌‌های
هیدروژن را خنثی می‌نماید. این مطالعه نشان داد که مگین
درصد کاهش دهان‌شویه‌ها پراکسید هیپرین در
بیشتر دیق‌ال‌برکاخ پویا می‌باشد. از بقیه مد تعداد مطالعه
در محدوده نیز می‌باشد. (سک(92/04/20)–یافته ماهند
وایند در حالی است که در مطالعات دیگر دهان‌شویه حاوی
پراکسید هیپرین تأثیر زیادی بر کاهش کارهای کودک
در صورت هزینه ایجاد کرد(27). این اختلاف در طول
مد تاریخه نظر می‌رسیده که به غلظت پراکسید هیپرین
مربوط باشد. چون بر روی قوی دهان‌شویه غلظت
پراکسید هیپرین و خشکی بوده گردیدن مقدار توسعه
یک شیمیست با استفاده از روش

تیتراسیون مستقیم یک بسته گیری کننده شده که نتیجه آن غلظت
2/0.2 بود. پنداشتن کم بودن قدرت تأثیر دهان‌شویه
ممکن است به بودن غلظت به یکی از پراکسید هیدروژن
مربوط باشد.

دهان‌شویه گیاهی نه تنها یافته VSC
میزان آن را به میزان پایه افزوده کرد (اعفا متنی). بنابراین برای دهان‌شویه بالینی زنده نمی‌توان در
نقطه‌گرفت. برای مطالعه موارد موجود در بررسی‌های دهان‌شویه، تأثیرات دهان‌شویه نمی‌توان با تولید مورد در یکه
در می‌باشد. این یافته نشان داده چنین می‌باشد. مقایسه نتایج این مطالعه با دستورالعمل‌های دیگر فراهم نمود.
REFERENCES


