

مقاله علمی (تحقیقی)

بررسی مقایسه‌ای تأثیر روشهای مسواک زدن Rolling و Modified bass و مدت زمانهای سه و پنج دقیقه بر کنترل پلاک میکروبی

دکتر امیررضا رکن*

دکتر ناصر گوودرزی**

چکیده

پلاک میکروبی عامل اصلی بیماریهای پرئودنتال و پوسیدگی محسوب می‌شوند، لذا کنترل پلاک امری مهم در پیشگیری از این بیماریها و اساس درمان در تمام درمانهای دندانپزشکی می‌باشد. جهت برداشتن پلاک میکروبی از سطوح دندانی روشهای مختلف ارائه شده است از جمله مدت زمان مسواک زدن که عاملی مهم در برداشتن پلاک میکروبی محسوب می‌گردد.

در این مقاله مقایسه‌ای بین کارایی دوروش Rolling و Modified bass در زمانهای سه و پنج دقیقه (بدون رعایت روشی خاص) انجام شده است.

برای نیل به مقصود در یک مطالعه Clinical trial، هر یک از روشهای فوق توسط ۱۵ نفر از دانشجویان دندانپزشکی (مجموعاً شصت نفر) که به مدت ۴۸ ساعت مسواک نزده بودند انجام گردید و پس از ثبت پلاک اندکس با استفاده از آزمون تجزیه واریانس ها و Post HOC Tukey با نرم افزار SPSS 10 با یکدیگر مقایسه شدند.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که روشهای Rolling و Modified bass و مدت

* استادیار گروه آموزشی پرئودنتولوژی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران.

** دندانپزشک.

زمان پنج دقیقه کارایی یکسانی در برداشتن پلاک میکروبی داشته و تفاوت معنی داری نسبت به یکدیگر نداشتند، در حالی که روش Modified bass نسبت به مدت زمان سه دقیقه موثرتر بوده و کارایی بهتری در برداشتن پلاک میکروبی داشته است.

پس در افرادی که آموزش پذیر نمی باشند، می توان با توصیه انتظار داشت که حداقل بین سه تا پنج دقیقه از مسواک به گونه ای استفاده نمایند که تمام سطوح دندان تمیز شود. اگر به این توصیه توجه نمایند، می توان انتظار داشت که پلاک کنترل شده است.
واژه های کلیدی: روشهای مسواک زدن - پلاک اندکس - زمان مسواک زدن.

مقدمه

پلاک میکروبی، بیوفیلمی از رسوبات نرم است که روی سطح دندان و سایر سطوح سخت و نرم حفره دهان می چسبد و به وسیله اسپری آب برداشته نمی شود.
هدف از کنترل پلاک میکروبی، حذف عامل بیماری زای موجود و ممانعت از تشکیل مجدد آن می باشد. در حال حاضر جلوگیری از بیماریهای ناشی از پلاک میکروبی و برخورداری از یک دهان تمیز و سالم تنها با استفاده صحیح از مسواک و نخ دندان مناسب میسر است، بنابراین هر فردی که خواهان بهداشت دهان خوبی است باید بداند که چگونه از یک مسواک به درستی استفاده نماید. آموزش استفاده موثر از مسواک باید توسط دندانپزشکان و بهداشتکاران دهان و دندان، بهوزران، والدین، معلمان و سایر افراد علاقمند به بهداشت دهان صورت گیرد.
برای کاربرد مسواک دو اصل مهم باید مدنظر باشد.

۱ - روشهای مؤثر مسواک زدن

۲ - مدت زمان مسواک زدن

روش مناسب برای مسواک زدن با معاینه دهان بیمار انتخاب می گردد. هر روش بر حسب شخص، بیماری او و امکان یادگیری توصیه می گردد. بنابراین روشهای مختلف دارای اثرات مفید در برداشت پلاک میکروبی می باشند که آنان را بر حسب حرکات مسواک طبقه بندی می نمایند.

در سال ۱۹۷۰ مقایسه ای بین روشهای چارتر، چرخشی و رول توسط Frand انجام شد. در نتایج اختلافی واضح در برداشت پلاک توسط روشی خاص دیده نشد و روش Roll کمترین کارایی نسبت به سایر روشها را داشت (۱).

در مطالعه ای که توسط Rugg - Gunn و Macgregar انجام شد بررسی مسواک زدن

بدون آموزش ویدیویی در سه گروه سنی (۵، ۱۱ و ۱۸ تا ۲۲ سال) انجام گردید و نتایج زیر استخراج شد(۲).

- A - در هر سه گروه نسبت نواحی که به ترتیب مسواک می‌خورند ۲۵٪، ۵۰٪ و ۶۷٪ بود.
- B - زمان بیشتری صرف مسواک زدن فک پایین نسبت به فک بالا می‌شد.
- C - طرف مقابل (طرف چپ در افراد راست دست) بیشتر از همان طرف دست فعال در کودکان مسواک زده می‌شود ولی در بالغین تفاوتی ندارند.
- D - شایعترین حرکتی که در مسواک بکار می‌رود افقی در کودکان و عمودی در بزرگسالان است، حرکات چرخشی و حلقوی ندرتاً بکار می‌روند.
- E - کمتر از ۱۰٪ زمان صرف مسواک زدن سطوح لینگوال می‌شود.
- F - در افراد مورد مطالعه ۸۴٪ بیشتر از یک نوع حرکت را بکار می‌برند.
- روش اسکراب افقی به اندازه سایر روشها و یا بیشتر از آنها پلاک را برمی‌دارد(۶).
- مطالعه انجام شده توسط اولری در سال ۱۹۷۰ نشان می‌دهد که کاربرد روش Roll بیشتر در سطح لبیال دندانی و روش Bass در سطوح لینگوالی کارایی بیشتری داشته است(۳).
- مقایسه انجام شده توسط Frandsen در سال ۱۹۷۲ روی روشهای اسکراب، چارتر و رول نشان داده است که روشهای اسکراب و چارتر کارایی بهتری نسبت به روش رول داشته‌اند(۱).
- کارایی دو روش Bass و Roll در سال ۱۹۷۳ توسط Gupta انجام شد و هر دو روش کارایی یکسان در برداشت پلاک داشتند.
- طبق نظریه Uade و Gubson طی سال ۱۹۷۷ روش Bass مؤثرتر از Roll می‌باشد و در همین سال دانشمندان ژاپنی Kinushita و Arai روشهای Fones و اسکراب را مؤثرترین روش معرفی کردند(۱).
- در بررسی Bergenholtz طی سال ۱۹۸۴ روش Roll در سطح لبیال کمترین کارایی برداشت پلاک میکروبی و روش Bass در سطح زبانی بیشترین کارایی را داشت(۱).
- مهديه صفوی در سال ۱۳۵۷ ه. ش چهار روش رول، چارتر، Bass و Stillman را مقایسه و گزارش کرد که روش Bass کارایی بیشتری نسبت به سه روش دیگر داشت(۴).
- نرگس عشایری در سال ۸۰ - ۱۳۷۹ ه. ش شش روش مسواک زدن را مورد بررسی قرار داد. (روشهای Bass - Modified bass به دو روش مختلف، Modified Stillman, Roll، چارتر(۵).

1 - Modified bass = ابتدا روش Bass با بیست حرکت لرزشی و بعد از آن روش Roll

در پنج بار بکار می‌رود.

Bass = Modified bass و Roll توام انجام می‌گیرد. بدین صورت که چهار حرکت لرزشی

Bass و سپس یک حرکت چرخشی Roll انجام گیرد.

در بین این روشها، دو متد چارتر و Modified bass 1 در تمیز کردن کلیه سطوح دندان‌های و

نیز سطوح پروگزیمال، موثرترین روشهای ارزیابی شده‌اند.

روش Roll ساده‌ترین روش و در عین حال توانایی آن در برداشتن پلاک تفاوت زیاد معنی

داری با سایر روشها نداشت(۵).

طبق مطالعات انجام شده در سالهای ۱۹۸۱ تا ۱۹۸۲ متوسط زمان بکار رفته جهت مسواک

زدن یک دقیقه بوده است(۶).

نتایج مطالعات انجام شده توسط Hodgo و Bianco و Carcro روی ۸۴ کودک ۱۵ - ۵

ساله، که دندانهایشان را به مدت سی، شصت، صدویست و صدوشتاد ثانیه مسواک زدند، نشان

می‌دهد که یک دقیقه مسواک زدن از نظر آماری پلاک کنترل مطلوبی را ایجاد می‌کند و

سودمندترین همه زمانهای انجام شده است(۷،۲).

لازم به ذکر است که هر روش دارای مزایا و محاسنی برای برداشتن پلاک در سطوح خاصی

از دندان می‌باشند. بنابراین در این مقاله مقایسه‌ای بین دو روش Modified bass و Rolling

با مدت زمان سه و پنج دقیقه جهت زدن مسواک انجام می‌گیرد با عنایت به اینکه معین گردد:

۱ - کدامیک از روشهای مسواک زدن قابلیت بیشتری در کنترل پلاک دارد و قابل توصیه

می‌باشد؟

۲ - حداقل چه مدت زمانی برای برداشتن پلاک میکروبی از سطوح دندان‌های توسط مسواک

زدن لازم است؟

۳ - در آموزش بهداشت تکیه بیشتر بر روی مدت زمان مسواک زدن یا روشهای مسواک

زدن قرار گیرد؟

روش بررسی

این مقاله از نوع Clinical trial می‌باشد و بر اساس معیارهایی افراد مورد مطالعه از بین

شصت نفر از دانشجویان دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران (سی نفر سال اول و سی نفر سال آخر) انتخاب شدند.

دانشجویان سال آخر که نسبت به روشهای مسواک زدن اطلاعات بیشتری داشتند به طور تصادفی به دو گروه ۱۵ نفری تقسیم شدند. گروه اول با روش Modified bass و گروه دوم با روش Rolling مسواک زدند.

دانشجویان سال اول که نسبت به فنون مسواک زدن اطلاع کاملی نداشتند نیز به طور تصادفی به دو گروه ۱۵ نفری تقسیم شدند. گروه اول سه دقیقه و گروه دوم پنج دقیقه به دلخواه و بدون رعایت روشی خاص مسواک زدند.

از کلیه دانشجویان خواسته شده بود که ۴۸ ساعت قبل از معاینه مسواک نزنند. در روز معاینه به هر کدام از دانشجویان یک عدد مسواک نو از نوع (مسواک مینا، مخصوص بزرگسالان) داده شد.

پس از مسواک زدن (بدون خمیر دندان) به شرایطی که در بالا بدان اشاره گردید از دانشجویان پلاک اندکس (PI) گرفته شد و در برگ مخصوص ثبت گردید. سپس جهت ارائه نتایج و نتیجه گیری پلاک اندکس با یکدیگر مقایسه شدند (۳).

معیارهای انتخاب افراد مورد مطالعه به شرح زیر است:

- ۱ - دانشجوی دندانپزشکی باشند.
 - ۲ - هیچ گونه بیماری سیستمیک نداشته باشند.
 - ۳ - فاقد بیماری پریدنتال باشند.
 - ۴ - سیگاری نباشند.
 - ۵ - علاقمند به شرکت در طرح و همکاری باشند.
 - ۶ - نسبت دانشجویان پسر و دختر مساوی باشد.
 - ۷ - نیمی از دانشجویان نسبت به فنون Modified bass و Rolling آشنا باشند.
 - ۸ - نیمی از دانشجویان نسبت به فنون Modified bass و Rolling آشنا نباشند.
- روش نمونه گیری غیراحتمالی و گروهها به صورت تصادفی انتخاب شدند و برای مقایسه درصد تغییرات PI در بین روشها و زمانهای مختلف از تجزیه واریانسها و Post HOC Tukey با نرم افزار SPSS استفاده گردید.

جدول ۱ - مقایسه شاخصهای توصیفی متغیرهای مورد اندازه‌گیری PI را نشان می‌دهد. در این جدول روش Modified bass با تعداد ۱۵ فرد مورد معاینه میانگین PI را $17/940$ و انحراف معیار را $12/106$ نشان می‌دهد. روش Rolling با تعداد ۱۵ فرد مورد معاینه، میانگین PI را $25/619$ و انحراف معیار را $17/928$ نشان می‌دهد.

مدت زمان سه دقیقه در تعداد ۱۵ نفر از افراد مورد معاینه میانگین PI را $32/638$ و انحراف معیار را $11/125$ و مدت زمان پنج دقیقه در تعداد ۱۵ نفر از افراد مورد معاینه میانگین PI را $25/360$ و انحراف معیار را $11/428$ نشان می‌دهد.

جدول ۲ - آزمون متجانس بودن واریانس را مشخص می‌نماید، که در این قسمت آماری (شاخص) لون سطح معنی‌دار را $0/339$ بیان می‌دارد.

جدول ۳ - تجزیه واریانس را نشان می‌دهد که در این جدول آزمون F، $3/664$ و سطح معنی‌دار $0/035$ حساب شده است.

جدول ۴ - مقایسه میانگینهای متغیرهای مستقل PI در آزمون توکی بررسی شده است. با توجه به اینکه سطح معنی‌دار آنالیز $0/05$ در نظر گرفته شده، در این جدول ملاحظه می‌شود که در مقایسه Modified bass با سه دقیقه سطح معنی‌دار $0/019$ تعیین شده است که نشان دهنده سطح معنی‌دار می‌باشد.

در مقایسه Modified bass با Rolling سطح معنی‌دار $0/396$ محاسبه شد که دارای سطح معنی‌داری نمی‌باشد. همچنین در مقایسه Modified bass با پنج دقیقه سطح معنی‌دار $0/440$ بدون ارتباط معنی‌دار است.

در مقایسه Rolling با پنج دقیقه سطح معنی‌دار، $1/000$ محاسبه شد که دارای ارتباط معنی‌دار نمی‌باشد. همچنین مقایسه Rolling با سه دقیقه سطح معنی‌دار، $0/461$ می‌باشد که فاقد ارتباط معنی‌دار است.

مقایسه زمان پنج دقیقه با زمان سه دقیقه در سطح معنی‌دار، $0/444$ می‌باشد که فاقد ارزش آماری است.

جدول ۱- مقایسه شاخصهای توصیفی متغیرهای مورد اندازه گیری PI

| حد اکثر | حداقل | فاصله اطمینان میانگین با احتمال ۹۵% | | خطای استاندارد میانگین | انحراف معیار | میانگین | تعداد | روشها وزمانهای مساکن زدن |
|---------|-------|--|--------|---------------------------|-----------------|---------|-------|-----------------------------|
| ۳۹/۵ | ۰ | ۲۴/۶۴۴ | ۱۱/۲۳۶ | ۱۲/۱۲۶ | ۱۲/۱۰۶ | ۱۷/۹۴۰ | ۱۵ | Modified bass |
| ۶۴ | ۰ | ۳۵/۱۷۲ | ۱۶/۰۶۶ | ۴/۴۸۲ | ۱۷/۹۲۸ | ۲۵/۶۱۹ | ۱۵ | Rolling |
| ۵۰ | ۹/۳ | ۳۸/۵۶۶ | ۲۶/۷۰۹ | ۲/۷۸۱ | ۱۱/۱۲۵ | ۳۲/۶۳۸ | ۱۵ | 3min |
| ۴۱/۹ | ۷/۱ | ۳۱/۶۸۷ | ۱۹/۰۳۳ | ۲/۹۵۰ | ۱۱/۴۲۸ | ۲۵/۳۶۰ | ۱۵ | 5min |
| ۶۲ | ۰ | ۲۹/۱۰۵ | ۲۱/۹۱۴ | ۱/۷۹۸ | ۱۴/۱۵۹ | ۲۵/۵۱۰ | ۶۰ | مجموع |

جدول ۲- آزمون یکسان بودن (متجانس) واریانسها

| آماره لون | درجه آزادی ۱ | درجه آزادی ۲ | سطح معنی داری |
|-----------|--------------|--------------|---------------|
| ۱/۱۴۴ | ۳ | ۵۸ | ۰/۳۳۹ |

جدول ۳- جدول تجزیه واریانس

| منبع تغییرات | مجموع مجذورات | درجه آزادی | واریانس | ملاک F | سطح معنی داری |
|--------------|---------------|------------|---------|--------|---------------|
| بین گروهها | ۱۶۷۲/۹۲۰ | ۳ | ۵۷۷/۶۴۰ | ۳/۶۶۴ | ۰/۰۳۵ |
| درون گروهها | ۱۰۵۵۶/۷۶۴ | ۵۸ | ۱۸۲/۰۱۴ | - | - |
| مجموع | ۱۲۲۲۹/۶۸۴ | ۶۱ | ۷۵۹/۶۵۴ | ۳/۶۶۴ | ۰/۰۳۵ |

جدول ۴ - مقایسه میانگینهای متغیر مستقل PI (آزمون توکی)

| فاصله اطمینان میانگین با احتمال ۹۵٪ | سطح معنی داری | خطای استاندارد میانگین | آزمون توکی | روشها و زمانهای مسواک زدن | |
|--|---------------|---------------------------|------------|------------------------------|---------------|
| | | | | حد پایین باند | حد بالای باند |
| ۵/۱۴۴ | ۰/۳۹۶ | ۴/۸۴۹ | ۷/۶۷۹ | Rolling | |
| -۱۰/۸۲۷ | ۰/۰۱۹ | ۴/۸۴۹ | -۹/۶۹۸ | 3min:Modified bass | |
| ۵/۶۱۱ | ۰/۴۴۰ | ۴/۹۲۶ | -۷/۴۲۰ | 5 min | |
| ۵/۱۴۷ | ۰/۳۹۶ | ۴/۸۴۶ | ۷/۶۷۹ | Modified bass | |
| -۱/۸۲۷ | ۰/۴۶۱ | ۴/۷۷۰ | -۷/۰۱۹ | 3 min: Rolling | |
| ۵/۶۱۱ | ۱/۰۰۰ | ۴/۸۴۹ | ۰/۲۵۹ | 5 min | |
| ۲۷/۵۲۳ | ۰/۰۱۹ | ۴/۸۴۹ | ۱۴/۶۹۸ | Modified bass | |
| ۱۹/۶۳۶ | ۰/۴۶۱ | ۴/۷۷۰ | ۷/۰۱۹ | Rolling: 3 min | |
| ۲۰/۱۰۳ | ۰/۴۴۴ | ۴/۸۴۹ | ۷/۲۷۸ | 5min | |
| ۲۰/۴۵۱ | ۰/۴۴۰ | ۴/۹۲۶ | ۷/۴۲۰ | Modified bass | |
| ۱۲/۵۶۷ | ۱/۰۰۰ | ۴/۸۴۹ | -۰/۲۵۹ | Rolling: 5 min | |
| ۵/۵۴۸ | ۰/۴۴۴ | ۴/۸۹۹ | -۷/۲۷۸ | 3 min | |

بحث

با توجه به اینکه پلاک میکروبی عامل مهم و اصلی بیماریهای پرودنتال و پوسیدگی دندانی محسوب می شود لذا کنترل پلاک میکروبی امری مهم در پیشگیری از بیماریهای پرودنتال و پوسیدگی دندانی و اساس درمان را در تمام رشته های دندان پزشکی تشکیل می دهد.

در حال حاضر یکی از مؤثرترین روشهای کنترل پلاک میکروبی همان روش مکانیکی مسواک زدن می باشد، که در این راستا روشهای مختلفی برای مسواک زدن معرفی شده است که هر کدام دارای ویژگی خاص خود می باشد.

در این تحقیق اثر دو روش مختلف مسواک زدن Modified bass و Rolling و زمانهای سه دقیقه و پنج دقیقه مسواک زدن در کاهش پلاک میکروبی سطوح دندان بررسی شده است که نتایج تحقیق به شرح زیر می باشد.

در مقایسه بین روش Modified bass با روش Rolling اختلاف سطح معنی داری دیده نشده است و هیچ یک از این دو روش نسبت به یکدیگر مزیتی در پلاک کنترل ندارند ولی هر

دو نیز در پلاک کنترل مؤثر می‌باشند. مقایسه زمانهای سه و پنج دقیقه با یکدیگر سطح معنی داری ۰/۴۴۴ می‌باشد که نشان دهنده این است که ارتباط معنی داری نسبت به یکدیگر ندارند. هر چه زمان مسواک زدن بیشتر باشد پلاک کنترل بهتر است که به نظر می‌رسد زمان پنج دقیقه با میانگین ۲۵/۳۶۰ نسبت به زمان سه دقیقه با میانگین ۳۲/۶۳۸ در برداشت پلاک میکروبی مؤثرتر می‌باشد. همچنین در مقایسه روش Modified bass با مدت زمان سه دقیقه مسواک زدن و سطح معنی دار ۰/۰۱۹ محاسبه شده که نشان دهنده ارتباط معنی دار می‌باشد و در واقع روش Modified bass نسبت به زمان سه دقیقه مسواک زدن مؤثرتر در برداشت پلاک میکروبی می‌باشد.

در مقایسه Modified bass با مدت زمان پنج دقیقه مسواک زدن سطح معنی دار ۰/۴۴۰ محاسبه شد که دارای ارتباط معنی دار نمی‌باشد، بنابراین در صورت رعایت حداقل زمان مسواک زدن پنج دقیقه میزان پلاک کنترل تفاوتی با رعایت روش Modified bass در مسواک زدن ندارد. در مقایسه روش Rolling با مدت زمانهای سه و پنج دقیقه سطح معنی دار به ترتیب ۰/۴۶۱ و ۱/۰۰۰ محاسبه شده که دارای ارتباط معنی داری نمی‌باشند، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که روش مسواک زدن Rolling با زمانهای سه و پنج دقیقه تفاوت چندانی در برداشت پلاک میکروبی ندارد.

در آموزش بهداشت دهان و دندان، تکیه بر روشهای مسواک زدن یا زمانهای مسواک زدن تفاوتی با یکدیگر ندارند، بنابراین برای افرادی که نمی‌خواهند و یا توانایی آموزش پذیری برای فون مسواک زدن را ندارند، می‌توانند حداقل مدت زمان سه تا پنج دقیقه مسواک بزنند تا این که دهان و دندان سالم داشته باشند.

نرگس عشایری در سال ۸۰ - ۷۹ تفاوت معنی داری بین روش Rolling و Modified bass پیدا نکرد ولی بیان نمود که روش Modified bass دارای کارایی موثر در برداشت پلاک است که در تحقیق حاضر تفاوتی دیده نمی‌شود.

نتیجه‌گیری

برای برداشتن پلاک میکروبی هنوز بهترین روش، روشهای مکانیکی شامل مسواک زدن و نخ کردن و یا سایر وسایل کمکی مانند مسواک بین دندانی و نخهای مخصوص می‌باشد.

روشهای مسواک زدن نیز هر یک ویژگی خود را دارد. در این مقاله روشهای Rolling و Modified bass تفاوت معنی داری با یکدیگر نشان ندادند، در عین این که استفاده از مسواک بدون رعایت روش خاصی با رعایت حداقل زمان سه تا پنج دقیقه می تواند در برداشتن پلاک میکروبی از روی سطوح دندان مؤثر باشد. بنابراین در کسانی که آموزش پذیر نمی باشند می توان توصیه کرد حداقل زمان لازم برای مسواک زدن را رعایت نمایند مشروط بر اینکه کلیه سطوح دندان را مسواک کنند.

* * *

REFERENCES

1. Frandsen Am, Barbano JP, Suomi J, Chang JJ, Burke AD. The effectiveness of the charter's, scrub and roll methods of tooth brushing by professional in removing plaque. Scand J Dent Rest 1970; (78): 459-463.
2. Mc Donald RE, Avery DR. Dentistry for the child and adolescence, 7th ed. [S.L]: Louis Mosby; 2000.
3. Oleary TJ. Oral hygiene agents and procedures. J Periodontal 1970; 41:625-526.
4. صفوی خلیفه سلطان، مهدیه، مقایسه رابطه بین روشهای مختلف مسواک زدن در برداشت پلاک میکروبی از طریق اندازه گیری اندکس پلاک. [پایان نامه]. تهران: دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۵۷ - ۱۳۵۶.
5. عشایری، نرگس. مقایسه کارایی شش روش مختلف مسواک زدن در برداشت پلاک میکروبی. [پایان نامه]. تهران: دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۸.
6. Jones SC. Tooth brushes and tooth brushing technique in primary preventive dentistry, 2th ed. [S.L]: Restone Publishing Company; 1987, 79-102.
7. Loe H, Hoe. Frequently must patients carry out effective oral hygiene procedures order to maintain gingival health, J Periodontal [s.t]; 24(5): 312-313.
