بررسی رابطه وضعیت التهابی زبان

جغرافیایی و پیدایش آن‌رژیک

نویسنده‌گان: دکتر مریم الابراهیمی‌پور، دکتر محمد رضا زارعی، دکتر الهام فرخ‌گیو و دکتر عادل دست‌بوذ

1. استدیاوی گروه‌بندی‌های دهان دانشگاه دندانپزشکی علوم پزشکی کرمان
2. استدیاوی گروه‌بندی‌های دهان دانشگاه دندانپزشکی علوم پزشکی کرمان
3. استدیاوی گروه‌بندی اطفال دانشگاه دندانپزشکی علوم پزشکی کرمان
4. دانشگاه پزشک

Email: m_s_hashemipour@yahoo.com

چکیده

مقدمه: زبان جغرافیایی یک نقض التهابی مزمن، بدون علائم با انیولوژی ناشناخته است که ای‌ی
تئوری زبان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بیمارانی با یک سابقه آن‌رژی که اشخاصی با یک
تاریخچه فامیلی آسیب گذشته، به یک میزان مشابه در این گروه هستند. از این مسئله برای یافتن
زبان جغرافیایی ضروری است.

هدف: هدف این تحقیق تعیین رابطه بین زبان جغرافیایی و پیدایش آن‌رژیک در دانشجویان

دانشکاه علوم پزشکی کرمان است.

روش بررسی: در این تحقیق ۳۲۷ نفر از دانشجویان دانشکاه علوم پزشکی کرمان در سال
مورد بررسی قرار گرفتند. بعد از تحلیل فرم مربوطه و معاونان به مبادلای به برنامه
آموزن مشن دور و تی‌تست (t- test) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

آماری: SPSS

نتایج: از مجموع ۸۷۳ فرد (۵۵۰ زن و ۳۲۳ مرد) معادل یک دهه (۱۲/۳۵ سال) دارای زبان
جغرافیایی بودند. ۸۸ نفر از افراد دارای زبان جغرافیایی سابقه آن‌رزی را درک کرده و رابطه بین
زبان جغرافیایی و سابقه آن‌رزی فردي معنادار کازارش کرده‌ن. شیوع آسیب و روند آن‌رزی در
میان مردان چه درک دانشجویان با زبان جغرافیایی به طور مشخص بالاتر از افراد بدون زبان
جغرافیایی بود. همچنین یک رابطه مشخص بین زبان جغرافیایی و بعضی از غذاها مانند بادمجان،
کربه و کوهگی فرکتی کازارش کرده‌ن.

نتیجه‌گیری: در تحقیق فوق تقابل مستقیمی بین نیمی از افراد دارای جغرافیایی و پیدایش آن‌رزی
را داشتند و این مسئله با توجه به مطالعات قبلی که وجود پیدایش آن‌رزی را در ایجاد این
ضایعه دچار بودن می‌تواند ارتباطی همه‌پایهای آن‌رژیک و این ضایعه

واژه‌ها کلیدی: زبان جغرافیایی، پیدایش آن‌رژیک، دانشجویان

تاریخ: یکشنبه ۲۷ خرداد ۱۳۸۸

نوع: پژوهشی

سال بازه‌ن - شماره ۷۴

اردیبشت ۱۳۸۷

دیوان‌نامه علمی - پژوهشی

دانشگاه شهید سال بانی‌دهم - شماره ۷۴

اردیبشت ۱۳۸۷

پیام پرس: 

ارسال اصلاحات: ۸۶/۱۴/۲۱

دریافت اصلاحات: ۸۶/۱۱/۲۱

۸۶/۱۴/۲۱
مقدمه

زبان جغرافیایی اولین بار توسط رایر (Rayer) در سال 1831 شرح داده شد. این وضعیت یک پدیده تاریخی خوش خیم و نسبتاً شایع است [6-7]. ظاهر کلیکی آن به صورت نقطه‌ای قرار گرفته است که در اطراف توسط یک حاشیه سفید مایل به زرد و برخی از احاطه شده‌اند. محل اصلی این ضایعات سطح پشت زبان بوده و در بعضی موارد کاته‌های زبان نیز احتمال درگیری دارند [7, 8].

شیوع این ضایعات از مطالعات به مطالعه دیگر متراکم رود و با اختلاف بین 20 تا 40 درصد در بررسی‌های متعدد گزارش شده است [3, 10]. به نظر می‌رسد که به‌طور معمول بیشتر در افراد جوان رخ می‌دهد. اگرچه گزارش‌هایی از شیوع این پدیده در افراد بالای 40 سال نیز وجود دارد [3]، این پدیده در زنان حدد 10/15 تا 20 برای مردان گزارش شده است [7, 8, 10].

از جمله عوامل انسانی که این پدیده می‌توان به آرژی، اختلال‌های هورمونی، دیابت جوانان، آنژی پریتیوز، مصرف لیپوئم، سندرم رایتر، سندرم داون، عوامل سایکولوژیک، سورپارسی، زننک، واکش‌های ایمونولوژیک و عفونت‌های جنینی (HIV) اشاره کرد [7, 10].

در مطالعات مختلف زبان جغرافیایی به عنوان یکی از تظاهرات بیماری آنتیکی معرفی شده، اگرچه علائم کلسایی بیماری آنتیکی شامل آسم، افسردگی و تب بیان شده است. بیماری از بیماران آنتیکی هموگلوبینی از خون سوزش زبان را بعد از خوردن غذاهای داغ و یا خاص غذاهای مشخص داشته که در ایران گزارش شده است [13].

همچنین بیماری شیوع زبان جغرافیایی نشان داده است که این ضایعه در آن دسته از بیماران آنتیکی که از آسم و رفتار آلرژیک رنج می‌برند، به‌طور معناداری شایع‌تر از بیماران ارشد که توسط همبستگی آنها نسبت به آلرژی‌های مختلف متغیر است [6, 10].

ناجوریکن و مکانشنوند در سال 1932 گزارش‌هایی درباره کودکانی که نسبت به شیر
همکاری در اجرای این پروژه بودند در این بررسی مورد معاینه قرار گرفته و در آن زمان قبل از معاینه رضایت کنی از ایشان گرفته شد. نماینده‌ها با استفاده از آنها
دستان‌پزشک، چراغ و گز معاونان و برای معاون، زبان
خشک و توسط قطعه‌ای گاز ناپذیر شد.
در اینجا نمایه‌ای مربوط به اختیار افراد قرار گرفت
و پس از پرکردن قسمت مربوط به اطلاعات فردی (نام
و نام خانوادگی، جنس، سال تولد) سایر موارد توسط
پژوهشگران تکمیل می‌شدند. تشخیص بایتی زبان
جغرافیایی اساس معیار زیر انجام گرفت:
کانویه‌های سرخ فاصله‌ای نخی شکل که توسط
حاشیه‌ای از پای‌های طبیعی زبان احاطه گردیده‌اند و
با کانویه سرخ که توسط یک خط کنگره‌ای
و ترکیبی به سه‌گانه از این جمله شده‌اند.
همچنین در سوی سایه‌ای آلزیری، آسم، آگزامی
اتریکی (یک وضعیت نسبتاً شایع که به صورت پایوله
و ثانویه‌ای خارج به بوده که در تهیه نتیجه به
کارس می‌شود. محصول شیاطین در اینجا شیوه
یکسانی را به صورت پایوله و گوناگونی است. در
پژوهش‌گاهان شیاطین سیب پختیشدن پوست و خشکی
در مناطق دریگر می‌شود. این آزمایش (پدیده‌ای
با اساس آلزیری) که یک علامت مشخص از مادر
جریان بوده. احتمال هنگام بروز دیگر با
آن‌زمان بروز می‌کند در خود فرد با پسگان
درجه یک و نیز عادات فرد از نظر مصرف مواد غذایی
و عادات غذایی خاص سوال شد. کلیه خصوصیات
ضاپاتی زبان در فرم ضمیمه هستند. سرانجام
داده‌های این پژوهش با استفاده از پیشنهاد آزمون
SPSS تی‌تست و مجدول‌کار مورد آنالیز آماری قرار گرفتند.

نتایج
در این بررسی ۸۷۸ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم
پزشکی کرمان مورد معاینه و بررسی قرار گرفتند. از
نظر جنسیت ۵۰۵ نفر زن و ۳۷۳ نفر
مرد (۳۹/۶۶ درصد) بودند.

در این بررسی ۸۷۸ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم
پزشکی کرمان مورد معاینه و بررسی قرار گرفتند. از
نظر جنسیت ۵۰۵ نفر زن (۴۶/۶۳ درصد) و ۳۷۳ نفر
مرد (۳۹/۶۶ درصد) بودند.
جدول 1: توزیع فراوانی وجود یا عدم وجود زبان جغرافیایی بر حسب جنسیت

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>زبان جغرافیایی</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>زن</td>
<td>مرد</td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد</td>
<td>درصد</td>
<td>تعداد</td>
</tr>
<tr>
<td>12/43</td>
<td>104</td>
<td>11/53</td>
</tr>
<tr>
<td>88/77</td>
<td>733</td>
<td>85/55</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>837</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>کل</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: توزیع فراوانی سابقه آزمایش در افراد دارای زبان جغرافیایی بر حسب جنسیت

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>سابقه آزمایش</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>زن</td>
<td>مرد</td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد</td>
<td>درصد</td>
<td>تعداد</td>
</tr>
<tr>
<td>5/37</td>
<td>32</td>
<td>6/37</td>
</tr>
<tr>
<td>24/44</td>
<td>15</td>
<td>22/28</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>57</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

به منظور بررسی وضعیت آزمایش زبان جغرافیایی در افراد دارای زبان جغرافیایی، مطالعه این تابعیت، شیوع زبان جغرافیایی و روش اجرای آزمایش نسبت به آماری و مطالعه شیوع زبان جغرافیایی در افراد دارای زبان جغرافیایی، مطالعه شیوع زبان جغرافیایی در افراد دارا
بحث

در بررسی فوق از مجموعه ۳۷۳ مورد مطالعه شده، زبان جغرافیایی در ۴/۴۸ درصد موارد مشاهده شد و در دانتشیوفان دختر ب‌ه‌صورت متن‌درجی پیش از پسران بود. این میزان شیوع ب‌قا مطالعات انجام شده توسط مارکس و سزارنی [۱۵] (Marks & Cezarny) را به‌طور مورد عادی با داکوسیوس و موهمان [۱۵/۱۱ درصد] پارس و (Yarum) همکاران (۱۲/۷۰ درصد)، دانش‌پژوه و همکاران (۱۲/۳۷ درصد) و ریچارد و همکاران (۱۲/۳۴ درصد) تقریباً همخوانی دارد [۱۶/۱۷،۱۹۲۰۱۹]. اگرچه در مقایسه با موارد مطالعه شده دیگر در ایران که میزان ۷/۲ درصد در مطالعه سانی و همکاران، قدیسی و همکاران (۲/۴۱ درصد)، داکوسیوس و همکاران (۵/۹۶ درصد) طاهری و ملکی [۲۲/۱۸۰۷۲۰۱۸] قابل تأکید است که بدون شک در هر مطالعه روشن نمودن گوی و جمعیت مورد مطالعه متفاوت بوده است. البته بررسی کارهای انجام شده در ایران نشان دهنده این موضوع است که شیوع این پدیده در جمعیت ایرانی در سال تقریباً ۲۰۰۰ سال یکسان است. در مطالعه حاضر زبان جغرافیایی در زنان شایع تر از مردان (نسبت زن به مرد ۲/۳۴) و ارتباط معناداری بین جنس و وضعیت اطفال وجود داشت. در بررسی طاهری و ملکی نیز شیوع زبان جغرافیایی به‌صورت معناداری در دختران پیش از پسران بود. همچنین در تحقیق انجام شده توسط پالو، جیوکایپینگ و لانگلایدز [۲۲/۱۸۰۷۲۰۱۸]، نتایج ۱/۵ برای مردان (Paulo, Jainkittivong & Langlais) صانتی و همکاران و بنی‌دوس سانتوس [۲۲/۱۸۰۷۲۰۱۸] نیز این پدیده در زنان پیش از مردان مشاهده گردیده است [۱۸/۲۳۲۰۲۰۲۰۱۸]. ولی در بعضی بررسی‌ها زبان جغرافیایی در پسران شایع تر از دختران گزارش شد [۲۴/۱۸۰۷۲۰۲۰۱۸]. نتایج در مطالعات را می‌توان با چند دلیل از جمله هورمون‌ها نسبت داد. هورمون‌ها به‌خصوص هورمون‌های زنانه ممکن است در ایجاد یا تشدید ضایعات زبان جغرافیایی دخالت داشته باشند. در بعضی بررسی‌ها نیز تشدید این

۸۱
در تحقیق انجام شده توسط ویوتوارنگ و ویروان (Wisuthsarewong & Viravan) ۵/۴ درصد از بچه‌های دارای دماینت آتونیکس، زیان جغرافیایی داشتهند. ارتباط بین این دو پدیده در گروه بیمار نتیجه‌گیری گردیده‌است.

در بررسی انجام شده توسط مارکس و همکاران نیز ارتباط آتونیپ و وجود آتونیکس در ۱۰۴ بیمار آتونیک معادل گزارش گردید. این محققین نتیجه‌گیری کردند که بیماران آتونیکس بایست از جمعیت بیماران دارای مبتلا به زیان جغرافیایی بوده و حس ضرورت زیان در این دسته از بیماران با شنوایی ندیم و داغ بیش از گروه کنترل

همچنین در بررسی ۱۰۱ بیمار آتونیپسک (دارای نظاره‌های آسم و ریخت آتونیپ) توسط مارکس و همکاران نشان داده‌اندکه در بیماران با زیان جغرافیایی و آتونیپسک دارای ارتباط قوی بین این دو پدیده است.

راهاسای و موهای نژد در گزارش خود نتیجه گرفتند که زیان جغرافیایی با دماینت سپوریک و بر رویونیتی اسپامودیک در کودکانی که اگر آنها گزارش نشده، از ۲ سال از بیماران با زیان جغرافیایی و HLA-B15 ایندیکاسیون داشته که بر رویونیتی اسپامودیک به اعتقاد بیماران از محققین به نوع آسپمورنیت سیس شود. در این کودکان ماهیت آتونیپسک دارد. این محققین در گزارش مذکر شدند که ۱۰ درصد (۳۳ نفر از ۳۷۷ نفر) از کودکان بیشتر به زیان جغرافیایی دچار درمانی سپوریک هستند.

امروز ما دانستیم که درمانی با اگزما به ایستا یا از دو مقایسه در کودکان رخ می‌دهد. به‌طور کلی نزد آتونیپسک است تا بیماری‌های آنچه گفته شده می‌توان نتیجه‌گیری کردگفت محققان فوق‌نیز به صورت تاخیر آگاه بیماران با قرار زیان جغرافیایی و آتونوک را گزارش و تأیید کرده‌اند.

همچنین در بررسی انجام شده توسط جینکیویوگ و لانگلیز زیان جغرافیایی در ۳۷ نفر (۱۹/۶ به همراه لد که بهترین تفاوت ارزی از قبل آن سی، ریت و اکتا گزارش گردیده.

[۱۴] (Marks)
15. Rahamimoff P, Muhsum HV. Some observations of 1246
14. Marks R, Simons MJ. Geographic tongue- manifestation
10. Dombi C, Czegledy A. Incidence of tongue diseases based
8. Epidemiology of tongue lesions. North America: Odd

نتیجه‌گیری
تأثیر حاصل از بررسی فوک نشان می‌دهد که گروه شبیه زبان جغرافیایی در تعدادی از دانشجویان کرمانی چندان متغیر از سایر بررسی‌ها در ایران نیست.

قرنطینه از راهیان بررسی‌های جغرافیایی و قوم
پیدا کردن رأی را گزارش که وی انتظار داشت به مطالعات قبلی که در نقش پیدایش آن در ابعادات این ضعیف دخیل دانش‌آموز تأیید بوده و تأییدی بر ارتباط بین پیدا کردن آرژیک و این ضعیف دانشی است.

با این حال، داشت که تئوری‌های واکنش‌های آرژیک‌ها در ارگان‌های مختلفی می‌تواند در رهبران و نگهداری مبتنی به روش آزمایش در پروژه‌های که گر در بین مدیریت آزمایش. در پروژه‌های که نیز در این نیاز مورد نیاز است به صورت زبان جغرافیایی برای پیشنهاد آزمایش‌های مربوط بهدیدهای آرژیک در زبان م tục استفاده می‌کنند. هر کسانی قبلاً نیست، ولی

دندانپزشکی می‌تواند در مهندسی بدنتی از یک برای یکی از زبان‌های جغرافیایی می‌تواند یک نشان می‌دهد.

پیش‌بینی‌های آرژیک در نظر گرفته شود.

منابع