بررسی تأثیر قطعه آویشن بر وضعیت تنفسی مبتلایان به برونشیت شیمیایی

مصاحبه بیانات M.D. و M.Sc. و سیروس شهسواری

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی کردستان - دانشکده پزشکی - گروه داخلی - سندج - ایران

تاریخ اعلام وصول: ۱۳۸۴/۱۱/۱۳
تاریخ دریافت مقاله اصلاح شده: ۱۳۸۴/۱۱/۱۸
تاریخ اعلام قبولی مقاله: ۱۳۸۴/۱۱/۱۸

خلاصه

مقدمه

برونشیت شیمیایی و عوارض آن از دو راه جنگ تحمیل بر مبتلایان است. از آنجا که این عوارض باعث ایجاد اختلال در نفس شدن و سرفه شدن، نتیجه اصلی الکتروندوکسی بر روی بهبود سرفه، ترکیبی که بستگی به شدت و طولانی‌گی عوارض برونشیت شیمیایی و در کنار پتولوژی نگهداری کننده را به همراه دارند. بنابراین، یک روش جدید برای ترمیم درد و درمان عوارض برونشیت شیمیایی هدف این مطالعه سرعت آویشن برونشیت شیمیایی می‌باشد.

مواد و روش کار

یک مطالعه کارآزمایی بالینی دوسکوکتی می‌باشد. جامعه آماری شامل ۶۰ نفر از مبتلایان به برونشیت شیمیایی خفیف می‌باشد که تحت دارم‌نام‌های طبی روتین بر روی برونشیت شیمیایی بودند و به‌صورت تصادفی یک گروه به دو گروه ۳۰ نفر تقسیم شدند. در گروه مداخله، علاوه بر دارم‌نام‌های روتین قطعه آویشن و در گروه مقایسه، داروهای روتین به علاوه داروی مکزیک دارای دوجیوش گردید. هر دو گروه در چاره تابن به فواصل یک ماهه و پیتنت شده از نظر علامات بالینی، علامات فیزیکی و اسپیرویومنی بررسی شدند.

نتایج: یافته‌های پژوهش نشان داد که مصرف قطعه آویشن بر روی علامات بیماری شاخص سرفه، خلط، نگثا و مقادیر اسپیرویومنی تأثیری ندارد.

بحث: به نقطه می‌رسد که قطعه افزوده آویشن در بهبود وضعیت مبتلایان پاتولوژی مبتلایان می‌باشد.

نادر.

واژه‌های کلیدی: برونشیت شیمیایی، آویشن، اسپیرویومنی، سرفه، تگی نفس

مقدمه

مواد بیایی می‌تواند بر روی قسمت‌های مختلف بدن آثر بگذارد. از جمله جاهایی که به‌طور شایع در گروه می‌شود به‌ویژه می‌تواند با توجه به زیست کلل های دیگری و مهم‌ریزی‌های دیگری، این موضوع بیماری‌های اهمیت‌پذیری می‌باشد. اثرات جانی این مواد شیمیایی بر روی راههای هوایی می‌تواند به دو گروه بزرگ تقسیم شود.

۱- تشخیص باکتری‌های قلم‌روپیچکی طبیعی به‌صورت سرفه، انتقال برونشیت، راه‌های محلول‌سازی سرفه، اسهال و سرماخوردگی

۲- درمان و جلوگیری از عوارض مربوط به پرتاب و ریخت‌کردن میکروبی (۱).

برونشیت شیمیایی یکی از عوارض متعددی بر روی مبتلایان از بیماران‌های شیمیایی جنگ تحمیل‌شده است که افزایش سرعت آویشن را می‌کرده است. سه‌گزینه مبتلایان در دوره کار و فعالیت بوده و
پاک کننده مرکزی، وقوع تون کولیتریک، افزایش تداوم عروق و
قصف آرزاسی و استحکام ای شیمیایی از ماس است سل‌ها و
بازوی فلکی‌های آن. حتی فعالیت مرکزها در اثر آمروختگی نسبت به
برم‌گیری بیشتر زیست شده است.

فرودهای دارویی تهیه شده از گیاه آویشن که در بارز در دسترس
می‌باشد قطعه افزایش محصولات بارز اساس است
که دارای تأثیبیه از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

است.

کشور ما ایران در طی جنگ تحمیلی باره مورد حملات شیمیایی
قرار گرفت و تعداد زیادی موجب شد که برونتیست
شیمیایی در مناطق مختلف صنعت ما زندگی می‌کند که
درمانی به طول رونت انجام شده برای بیماران تاکنون
نوسانه و قابل توجهی در علاطم بالینی، فیزیکی و
اسپیدومتری انجام نشد. این برونتیست درمان مؤثر
اختبایی‌بندی می‌باشد. از انجا که دیتابی پزشکی‌های بطور
استفاده از گیاهان دارویی سوی داده می‌شود. این مطالعه در نظر
قرار دارد که تاثیر عمران آویشن را به روش سیستمی تنفس بیماران مبتلا به
برون‌شیمیایی مورد مطالعه قرار دهد.

مواد و روش کار
جامعه آماری شامل‌بیمار آزاد بیماری در برونتیست شیمیایی در
سطح استان کردستان است که تحت نظر دانشگاه‌های بوده و در این
مرکز کارایی پیشنهاد از انتخاب ریشه در
گروه خفیف یا Mild از قرار داشته.

در این تعداد ۶۶ لیتر در سوی
۱۷ تصلیف انتخاب شدن که با استفاده از تخصیص صادقه بلکه به
دو گروه مقایسه و مداخله تکنیسم به یک از این تعداد ۶۶ نفر
به‌دست آمده مراجعه و عدم مطالعه تولید شده. از اینبازاری شده همکاری می‌باشد. برونتیست شیمیایی در
جدال گروه حدی مکریکی طراحی شده، بیماریهای برشرفی خون
بیماریهای قلبی و بیماریهای غذایی در جویان می‌باشد
سن و همچنین اندکی کمکی شده بودن وارد مطالعه نشده.
نوع مطالعه کارآزمایی بالینی دووسوکور
بود و

وجود بیماری مشکلات عدیدری بسیاری آن‌ها فراهم می‌آورد.
تاثیر یافته و دیده‌بان از انتخاب عوامل‌های باکتری‌مای و
ورال به مشکل زیستی دسترس به نمای کالبدی توجهی از کار آمد
بودن آن‌ها که در درمان زراعی ازسیستم را به بار می‌آورد.

طقف به‌باره طولانی بودن زمان بیماری و عدم بهبود قابل توجهی
این اثر در به شکلی مشابه در اشخاص افسردگی مبتلا
می‌شود.

برای درمان اسه‌لی‌ها روش‌های ناشی از مواد شیمیایی دارویی
مختلفی به کار گرفته شده و لی‌تاکون‌های ترکراری می‌توهی توجه
زاویه مبنا شده است. با توجه به مطالعات انجام شده در کمک
سنتی و توانایی جدی‌یکی از اثرات مهم گیاه آویشن اثر ضد سرطان
آن است.

اویشن با نام علمی Thymus Vulgaris از خانواده معکوبی است.
اساس آن مایعی است زرد یا سفیدی مایل به قرمز یا پی مطبوع
قوی و تند در این عصاره به عنوان ضد سرطان و برونتیست مورد استفاده
قرار گرفته است. همچنین در اثرات ضد اسپاسم برونی،
خللوتار و ضد میکروب می‌باشد. اساس گیاه آویشن دارای
اثرات رفع افسردگی برونتی عضلات سطحی شدید خوکه‌هندی
می‌باشد [۳]. اویشن جزو گیاهان داروی منحصر به فرد برای اثرات
خللوتاری قوی و کاهش دهنده برکه‌نگاری محسوس می‌شود
و این که در بسیاری از موانع رصف علاطم می‌باشد.
سرطان و تهیه و سرطان در بختی از بیماری‌های عفونی بیشتر
فوکاتی دستگاهی نشانی به‌صورت فرمی است. [۵]

فرودهای دارویی خللوتار و ضد سرطان متعادلی از اویشن به
اشکال مختلف نظر شردند. قطره، کله، قرص و کیسه در
بصورتی از نورهای نیا موجود است [۷ و ۶] در آن‌الای اساس
اویشن شیاری با نام علمی Zataria multiflora
زاویه مبنا (Carvacrol) (Thymol) و کاراکورل (Thyme)
است. این اثرات این گیاه و در اثر از اسپاسم
مشابهی و جدید. یک عامل ضد اسپاسم برونتی خللوتار و آنتی‌اکتریبال
است و باعث تسکین سرطان می‌شود. این آمار آن شکل افسردگی

جنه مقایسه دو گروه با هم‌دیدگی و هم‌چنین قبل و بعد از مداخله

استفاده Sh.. Test

جدول شماره۲: مقایسه مقادیر اسپیرومتری بعد از مداخله و دریافت اول

<table>
<thead>
<tr>
<th>P value</th>
<th>میانگین</th>
<th>انحراف معیار</th>
<th>گروه</th>
<th>FEV 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.06</td>
<td>0.075</td>
<td>مداخله</td>
<td>ملاقات</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.075</td>
<td>0.08</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FVC</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.08</td>
<td>0.085</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FEV/FVC</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.085</td>
<td>0.09</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FEF 25-75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول شماره۳: مقایسه مقادیر اسپیرومتری در دو گروه دوا هفته بعد از مداخله

<table>
<thead>
<tr>
<th>P value</th>
<th>میانگین</th>
<th>انحراف معیار</th>
<th>گروه</th>
<th>FEV 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.07</td>
<td>0.085</td>
<td>مداخله</td>
<td>ملاقات</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.085</td>
<td>0.09</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FVC</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.09</td>
<td>0.095</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FEV/FVC</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.095</td>
<td>0.1</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FEF 25-75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج

براساس نتایج بهدست آمده از این مطالعه مشخص شد که چه در گروه مقایسه و چه در گروه مداخله هیچ تغییری در دستیابی، میزان خستگی، سرطان، ویژه کاهش صدا اتفاق نیافد.

جدول شماره۴: مقایسه مقادیر اسپیرومتری ۳ هفته بعد از مداخله

<table>
<thead>
<tr>
<th>P value</th>
<th>میانگین</th>
<th>انحراف معیار</th>
<th>گروه</th>
<th>FEV 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.06</td>
<td>0.075</td>
<td>مداخله</td>
<td>ملاقات</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.075</td>
<td>0.08</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FVC</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.08</td>
<td>0.085</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FEV/FVC</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.085</td>
<td>0.09</td>
<td>ملاقات</td>
<td>FEF 25-75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در نتایج اسپیرومتری نیز همچنان که در جداول ۱ و ۲ مشاهده می‌شود مقادیر

یک اثر چهارم ازآورن دیاکریت Test

بیماران در دو گروه در جهت توسعه فعالیت ریه (کاهش صدای، وزن، ریال و تونل) و علائم بالینی (سرما، خطر، دیس، بیمار) تست سنتیست. استفاده گروه دوگانه غیر از FVC تفاوت معنی‌دار آماری ایجاد نشده است.
با مخاطبین اسپرمزیومتری ای افزودن ویتامین C به ویتامین A، B6 و C و بیماری‌های ریزشی (FVC) می‌تواند منجر به بهبود میزان کاربرد باشد. برای (FVC) می‌تواند منجر به بهبود میزان کاربرد باشد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>P value</th>
<th>احتراق مصرف</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FEV1</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>FEV1/FVC</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>FVC</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>FEV2-75</td>
<td>0.03</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث

بیماری‌ها با مصرف فوی 60 نفر از بیماران مبتلا به برونشیت شیمیایی

مصرف که به دو گروه 30 نفری تشکیل شده بود، انجام شد.

بعد از مصرف افزودن گروه دارای میزان کاهش در FVC بین گروه‌ها تفاوت‌های معنی‌داری از نظر علائم بالینی شامل سرماهه، بافتی، ضعیف، دهانه، موهای برونشیت شیمیایی یابه و کاهش صدا هم تغییر خاصی در بیماران مورد بررسی مشاهده نشد. Zataria multiflora (زنگی) در چندین مطالعه In Vitro در (Thyme) مورد مطالعات مورد نظر در شل کننده عضلانی عصاره ای افزودن کاهش در FVC را نشان می‌دهد و رازابن (با نام کننده عصاره ای افزودن کاهش در FVC) را نشان می‌دهد. این مورد در تحقیقات انجام شده در مورد خواص این گیاه بررسی و درمان علائم برونشیت استفاده شده و نشان داده شده که تکیه این افزایش در FVC و بافتی از سوی افزودن کاهش در FVC را نشان می‌دهد.

مراجع

10- 10- أفضلي حسن، دارابي مهدی، کاشانیان محسن. بررسی اثرات آرایش و آویشن شیرازی روی سر فهاد نازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران؛ اردبیل 1384.