

مقایسه تأثیر یک ترکیب گیاهی با محلول مینوکسیدیل ۲٪ در درمان تلوzen افلوویوم

شهرلا انشائیه^۱، حمید رشنو^۲، امیر حسین سیادت^۳، علی صادقی نیا^۴

۱- دانشیار، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، گروه پوست

۲- دستیار، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، گروه پوست

۳- متخصص پوست، مرکز تحقیقات بیماریهای پوستی و سالک صدیقه طاهره (س)

۴- استادیار، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، گروه پوست

یافته / دوره هشتم / شماره ۳ / پاییز ۸۵ / مسلسل ۲۹

چکیده

دربافت مقاله: ۸۵/۳/۸، پذیرش مقاله: ۸۵/۶/۸

۱ مقدمه: تلوzen افلوویوم یک بیماری خود محدود شونده غیر اسکار گذار است که خود را بصورت ریزش منتشر موهای سر نشان می دهد و معمولاً ۳ ماه بعد از یک بیماری حد اتفاق می افتد. از لحاظ تئوری محلول مینوکسیدیل بعنوان درمان این حالت پیشنهاد شده است. در این مطالعه، ما تأثیر محلول مینوکسیدیل و یک داروی گیاهی مشتمل بر گزنه دوپایه، رازیانه، دم اسب، آویشن و باbone آلمانی را در درمان تلوzen افلوویوم مورد بررسی قرار دادیم.

۲ مواد و روش ها: این مطالعه، یک مطالعه آینده نگر دوسوکور بود که در آن ۲۴ بیمار مبتلا به تلوzen افلوویوم بصورت تصادفی به ۲ گروه تقسیم شده و تحت درمان با مینوکسیدیل و داروی گیاهی قرار گرفتند. اطلاعات بدست آمده توسط آزمونهای آماری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

۳ یافته ها: میانگین مدت زمان طول کشیدن تلوzen افلوویوم در بیماران استفاده کننده از مینوکسیدیل معادل ۱۷ هفته و در گروه استفاده کننده از داروی گیاهی معادل ۷ هفته بود. این اختلاف از لحاظ آماری معنی دار بود.

۴ نتیجه گیری: بر طبق نتایج حاصل از این مطالعه، می توان نتیجه گیری نمود که داروی گیاهی در درمان تلوzen افلوویوم مؤثر است، هر چند که مطالعات بیشتر در این زمینه ضروری است.

واژه های کلیدی: تلوzen افلوویوم، درمان، مینوکسیدیل، محلول گیاهی

آدرس مکاتبه: خرم آباد، مجتمع دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پزشکی

پست الکترونیک: Sadeghinia2000@yahoo.com

(15,14). عصاره این گیاه حاوی مواد معدنی و املاح ضروری برای فولیکولهای مو بوده و در نتیجه باعث تقویت آن می‌گردد (16 و 17). رازیانه گیاهی علفی و چند ساله است (13). انسانس روغنی دانه‌های رازیانه خواص استروژنی داشته (18-19) و از فعالیت آنزیم 5-آلفا - ردکتاز در سلولهای فولیکول مو جلوگیری می‌کند. باونه آلمانی گیاهی یکساله است (13). کمیته همچنین محرک متابولیسم پوست و مو قائل شده است (20-21). آویشن گیاهی علفی و معطر است (13). عصاره این گیاه باعث افزایش گردش خون در مویرگهای ناحیه مورد استفاده می‌گردد. گزنه گیاهی پایا و دو پایه است (13). عصاره این گیاه مخصوصاً به صورت الکلی نه تنها در رشد موی سر اثر می‌کند، بلکه مانع از ریزش مو شده و چربی مو و شوره سر را نیز از بین می‌برد (21). در این تحقیق با توجه به اینکه داروی مینوکسیدیل سبب طولانی شدن فاز آناژن موها می‌شود و بصورت تئوری می‌تواند سبب کوتاه شدن فاز تلوژن موها شود، از طرف دیگر داروی گیاهی هم بصورت شایع در درمان تلوژن افلوویوم استفاده می‌شود و در تجربه مؤلفان تأثیر خوبی در درمان این حالت داشته است، مطالعه حاضر طرح ریزی و انجام شد.

مواد و روش ها

نوع این مطالعه، مطالعه تحلیلی دوسوکور و آینده نگر بود و در آن 24 بیمار مبتلا به تلوژن افلوویوم وارد مطالعه شدند. معیارهای ورود به مطالعه شامل کلیه بیماران مبتلا به تلوژن افلوویوم بودند که بیماری آنها توسط متخصص پوست و به صورت بالینی ثابت شده بود. کلیه بیماران مبتلا به بیماری حاد و دارای تست پولینگ⁷ مثبت و دارای علت احتمالی برای بیماری خود بودند. معیارهای خروج از مطالعه شامل حاملگی، وجود حساسیت به مینوکسیدیل و یا ترکیب داروی گیاهی و

مقدمه

تلوژن افلوویوم حاد یک بیماری خود محدود شونده، غیر اسکار گذار است که خود را با از دست دادن منتشر موهای سر نشان می‌دهد و معمولاً حدود 3 ماه پس از یک بیماری حاد اتفاق می‌افتد (1). برای مشخص کردن علت این بیماری، گفتن شرح حال دقیق و بررسی عوامل محرک ضروری است (2). علتهای معمول این بیماری شامل تب بالا، ترومماهای جراحی، گرسنگی‌های ناگهانی و یا خونریزی است (3-7). در 33% موارد تلوژن افلوویوم حاد، علت مشخصی یافت نمی‌شود (2). تلوژن گراویداروم¹ به معنای نوعی از تلوژن افلوویوم است که به دنبال زایمان اتفاق می‌افتد. احتمالاً تلوژن گراویداروم حدود $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{3}$ از زنان را بعد از زایمان درگیر می‌کند (5). علت تلوژن گراویداروم میزان بالای استروژن جفتی است که سبب افزایش مدت آناژن فولیکول مو و در نتیجه پرمومی سر می‌شود. خارج شدن این منبع استروژن در هنگام زایمان سبب می‌شود که تمام موهای آناژن اضافه شده در حین حاملگی ناگهان وارد فاز کاتاژن شوند. این موهای تلوژن در عرض چند ماه بعد ریزش پیدا می‌کنند (8). داروی مینوکسیدیل مدت‌ها است که به عنوان درمان آلپسی آندروژنیک استفاده می‌شود. مینوکسیدیل می‌تواند سبب تسریع رویش مجدد موها بعد از شیمی درمانی و همچنین در آلپسی آره آتا شود (9). این دارو سبب تأثیر مستقیم بر تکثیر و تمایز کراتینوسیتها و همچنین تغییر متابولیسم آندروژن در پاپیلاهای درم و همچنین بهبود واسکولاریزاسیون پاپیلا می‌شود (10-12).

داروی گیاهی مورد نظر از پنج گیاه دارویی به دست آمده است که شامل گزنه دوپایه²، باونه اروپایی³، آویشن⁴، دم اسب⁵ و رازیانه⁶ می‌باشد. دم اسب گیاهی است علفی و پایا (13) و ترکیب شیمیابی این گیاه شامل مواد معدنی (املاح کلسیم، سیلیس، مس، روی و سلنیوم)، پانتوتینیک اسید، تانن، فلاونوئید، اسیدهای فنلیک، فیتواسترول، اسیدهای آمینه و ساپونین می‌باشد

1. Telogen Gravidarun
2. Urtica dioica
3. Chamomilla
4. Thymus Vulgaris

5. Equisetum arvense
6. Foenculum Vulgare
7. Pulling test

بسته بندی شده در قرنطینه قرار گرفته و پس از نمونه برداری مجدد و انجام آزمونهای لازم و حصول اطمینان از کیفیت مطلوب به محققین جهت انجام تحقیق تحويل شد. دو نوع داروی مورد استفاده (داروی گیاهی و محلول مینوکسیدیل موضعی 2% ساخت لابراتوار طبیعت زنده) در بسته بندیهای مشابه به صورت کد گذاری شده از شرکت سازنده به درمانگاه پوست تحويل گردید و هر بیمار از یک شماره کد، داروی مورد نظر را دریافت می کرد. بیماران دارو را به صورت روزانه 2 مرتبه استفاده می کردند و در صورت تمایل به حمام گرفتن این عمل 2 ساعت پس از استفاده از دارو انجام می شد. از بیماران خواسته شد که در صورت پیدایش هر گونه واکنش به دارو به صورت خارش و سوزش و یا عوارض دیگر به محققان مراجعه کنند. طول مدت درمان تا زمان توقف ریزش غیر طبیعی به نظر بیمار و متخصص و همچنین نتیجه تی تست دوتایی⁴ بود. در این تست کنده شدن بیشتر یا مساوی 2 عدد موی تلوژن از بین 20 مویی که به صورت آرام کشیده می شدند به عنوان تست مثبت در نظر گرفته می شد. مشخصات بیماران و همچنین علت بیماری، طول مدت تلوژن افلوویوم، وجود بیماریهای همراه، آدرس و تلفن بیماران، کد داروی مصرف شده در فرمهای مخصوصی ثبت می شد. از بیماران خواسته شد که ماهانه جهت دریافت دارو مراجعه کنند و در همین هنگام نظر متخصص بیماردرمود پاسخ به درمان و نتیجه تی تست دوتایی ثبت می شد. پس از پایان تحقیق کلیه اطلاعات بدست آمده وارد کامپیوتر شد و با استفاده از نرم افزار SPSS و با استفاده از آزمونهایی مانند آزمون تی⁵ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته ها

سن متوسط کلیه بیماران 24/2 سال با دامنه سنی 13-43 و انحراف معیار 7/11 سال بود. در گروه استفاده کنندگان

- 1. Dry matter
- 2. Density
- 3. Index refraction
- 4. Paired t-test
- 5. t-test

عدم برطرف شدن علت تلوژن افلوویوم بود. محل انجام تحقیق مرکز تحقیقات پوست و سالک صدیقه طاهره (س) و همچنین درمانگاه های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بود. از کلیه بیماران قبل از تحقیق و پس ازدادن توضیحات کافی، رضایت اخذ می شد و سپس بیماران به صورت تصادفی به دو گروه تقسیم شدند.

جهت تهیه داروی گیاهی برای گیاهان دم اسب و آویشن عصاره گیری از پیکر رویشی آنها صورت گرفت. عمل استخراج به مدت 8 ساعت و در دمای 35-40 درجه سانتی گراد انجام گرفت. برای گیاه رازیانه عصاره گیری از میوه گیاه صورت گرفت. عمل استخراج به مدت 8 ساعت و در دمای 35-40 درجه انجام گرفت. برای گیاه بابونه آلمانی و گیاه گزنه عصاره گیری به ترتیب از گل گیاه صورت گرفت. عمل استخراج به مدت 8 ساعت و در دمای 50 درجه سانتیگراد انجام گرفت. برای تمام گیاهان فوق، حلال شامل آب و پروپیلن گلیکول به نسبت مساوی و نسبت گیاه به حلال 1 به 7 بود. کلیه عصاره های به دست آمده از گیاهان گزنه دو پایه، بابونه اروپایی، آویشن، دم اسب و رازیانه از نظر فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی، میکروبی و میزان ماده مؤثر مورد آزمایش و بررسی قرار گرفتند. فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی تست شده شامل باقیمانده خشک عصاره¹، دانسیته² و ضربی شکست³ بود. در صورتی که جواب آزمایشها مناسب و قابل قبول بود کلیه عصاره ها به میزان مساوی در دستگاه مخلوط کن با هم مخلوط می شدند. فراورده حاصله به قسمت پاستوریزه منتقل می شد. در این قسمت نیز آزمایشها فیزیکو شیمیایی نامبرده انجام شده و کنترل میکروبی بر روی فراورده از سه جنبه صورت می گرفت:

1- عدم وجود قارچ

2- عدم وجود باکتری پاتوژن

3- عدم وجود باکتری هوایی بیش از حد استاندارد. پس از انجام کلیه این آزمایشها و ثبت نتایج، در صورت مطابقت با مقادیر استاندارد تعیین شده قبلی، فراورده تولید شده به قسمت بسته بندی نهایی منتقل می شد. محصولات

سال 1987 توسط ساوین آرسی¹ انجام شد نشان داده شد که مینوکسیدیل در 90% موارد سبب توقف و رویش مجدد موها در مردان تحت درمان شده است(17). همین محلول در عرض 8 ماه سبب رویش مجدد مو در 60% خانمهای مبتلا به آلوپسی مردانه شد(23). با توجه به اینکه این دارو سبب طولانی شدن مدت فاز آنانژن موها می شود، احتمالاً از لحاظ درمانی در درمان تلوژن افلوویوم مؤثر است (22). در تنها تحقیقی که به صورت رسمی روی موشهای در سال 2003 انجام شده، نشان داده شده که محلول مینوکسیدیل سبب متوقف شدن تلوژن افلوویوم به دنبال استرس در موشهای می شود (24). لازم به ذکر است که این دارو به خاطر خاصیت تحریک رویش مویی که دارد به صورت شایع به عنوان درمان تلوژن افلوویوم استفاده می شود.

از طرف دیگرداروی گیاهی مورد استفاده در این محلول هم شامل دم اسب است که عصاره آن حاوی مواد معدنی و املاح فراوانی برای فولیکولها بوده و در نتیجه باعث تقویت آن می شود (16-17). انسانس روغنی دانه های رازیانه هم دارای خاصیت استروژنی است که سبب طولانی شدن فاز آنانژن موها می شود(18-19). باونه آلمانی هم دارای خواص محرك پوست و مو است (20-21). آویشن هم سبب افزایش گردش خون در مویرگهای ناحیه موی سر می شود (14). گزنه هم هنگام استفاده بر روی پوست سر رشد موها را تحریک کرده و یکی از مواد مؤثر در توقف ریزش مو است (21).

مدت طول کشیدن بیماری در حالت تلوژن افلوویوم معادل 3 تا 6 ماه است(22). در این تحقیق نشان داده شد که مدت تلوژن افلوویوم در بیماران مصرف کننده داروی گیاهی به طور متوسط به 2 ماه کاهش می یابد که در مقایسه با مدت 4ماه در بیماران مصرف کننده مینوکسیدیل کاهش معنی داری را نشان می دهد. هر چند نتایج این تحقیق اختلاف معنی داری را نشان می دهد ولی با این وجود مطالعات گسترده بر روی تعداد بیشتری از بیماران توصیه می شود. میانگین سنی

از مینوکسیدیل، متوسط سنی بیماران 25/5 با دامنه سنی 16-43 و انحراف معیار 7/90 سال بود. درگروه استفاده کننده از محلول گیاهی متوسط سنی بیماران 22/9 با دامنه سنی 13-32 سال و انحراف معیار 6/3 سال بود. اختلاف سنی بیماران دردو گروه تفاوت معنی داری را نشان نداد که نشان دهنده عدم تأثیر فاکتور سن بر روی پاسخ به درمان بود.

شایع ترین علت مشاهده شده ریزش موی تلوژن، ریزش مو پس از زایمان بود که 20/8% موارد درمان شده را در هر دو گروه تشکیل می داد. پس از آن دومین علت مشاهده شده قطع داروی ضد بارداری بود که 20/8% موارد درمان شده را تشکیل می داد. موارد دیگر علت ریزش موی تلوژن شامل رژیم غذایی شدید و کاهش وزن شدید با 16/7% موارد، بیماری حاد تب دار با 12/5% موارد، عمل جراحی با 4/3% موارد و داروی ایدیوپاتیک با 8/3% موارد را تشکیل می داد.

یک نفر از مصرف کنندگان داروی گیاهی به دنبال مصرف دارو دچار خارش و اریتم ناحیه اسکالپ شده بود ولی با این وجود با نظر خود بیمار دارو برای بیمار ادامه یافت.

متوسط طول مدت تلوژن افلوویوم درگروه مصرف کننده مینوکسیدیل معادل 17 هفته با دامنه مدت 4-24 هفته و انحراف معیار 7/65 بود. متوسط طول مدت تلوژن افلوویوم در گروه مصرف کننده داروی گیاهی معادل 7 هفته با دامنه 4-16 هفته و انحراف معیار 3/46 بود.

مقایسه تأثیر 2 دارو بر روی میانگین مدت تلوژن افلوویوم با آزمون t نشان دهنده معنی دار بودن اختلاف تأثیر دو دارو در درمان تلوژن افلوویوم بود. ($p = 0/001$) ($t = -4/12$) ($df = 15/32$) رابطه معنی داری بین علت تلوژن افلوویوم و مدت زمان یافت نشد.

بحث

محلول مینوکسیدیل موضعی مدت‌ها است که به عنوان درمان آلوپسی مردانه استفاده می شود. در مطالعه ای که در

1. Savin RC

مدت تلوژن افلوویوم بیشتر از این نداشتند که این موضوع نشان دهنده تأثیر خوب این دارو در تلوژن افلوویوم می باشد.

تلوزن افلوویوم تأثیر معنی داری را بر روی پاسخ به درمان نشان نداد بنابراین احتمالاً از داروی گیاهی می توان در درمان همه انواع تلوژن افلوویوم استفاده نمود.

نتیجه گیری

داروی گیاهی مورد مطالعه قبلاً در درمان آلوپسی آندروژنیک استفاده شده است و تأثیرات نسبتاً خوبی را در درمان آن نشان داده است (25). اما با وجود اینکه داروی مینوکسیدیل به صورت شایع توسط پزشکان و متخصصان پوست جهت درمان تلوژن افلوویوم استفاده می شود و تا به حال هیچ گونه مقاله رسمی در این مورد در بانکهای اطلاعاتی موجود نمی باشد و این مقاله اولین مقاله از این نوع می باشد، بنابراین توصیه می شود تحقیقات بیشتری با تعداد نمونه های بیشتر و مدت پیگیری طولانی تر در این زمینه انجام شود.

بیماران در این تحقیق تقریباً معادل هم بود. بنابراین سن به عنوان یک فاکتور مخدوش کننده در این مطالعه از بین می رود. با توجه به ایجاد خارش و پوسته ریزی و اریتم پوست سر در یکی از بیماران، تغییرات مختصر در ترکیب دارو به نحوی که خاصیت تحریک کننده آن کمتر باشد، ضروری به نظر می رسد. در این تحقیق با توجه به تمایل شرکت سازنده دارو در استفاده کلیه بیماران از دارو و نه دارو نما، از دارونما استفاده نشد و به جای آن از داروی مینوکسیدیل استفاده شد که در مقالات و کتب به عنوان درمان احتمالی تلوژن افلوویوم معرفی شده است.

حداقل مدت طول کشیده تلوژن افلوویوم معادل 4 هفته در هر دو گروه بود که این مدت با توجه به نوع داروی استفاده شده تغییری را نشان نمی داد. حداکثر طول مدت تلوژن افلوویوم در گروه مصرف کننده مینوکسیدیل معادل 6 ماه بود و این مدت در بیماران استفاده کننده از داروی گیاهی معادل 4 ماه بود. هیچ کدام از بیماران در گروه داروی گیاهی

References

1. kilgman AM. Pathological dynamics of reversible hair loss in humans. I. Telogen Effiluvium. Arch Dermatol, 1961; 83: 175-198
2. Messenger AG. Disorders of hair, Rooks test book of Dermatology, Champion, London, 17 th Edition, 2004; 63: 1-20
3. Kligman AM. Pathologic dynamics of human hair loss I. Telogen effluvium. Arch Dermatol 1961; 83: 175-98
4. Harrison S, Sinclair RD. Telogen effluvium. Clin Exp Dermatol 2002; 27: 389-95
5. Headington JT. Telogen effluvium new concepts and review. Arch Dermatol 1993; 129: 556-8
6. Dawber PRP, Simpson NB, Batth LH. Diffuse alopecia: endocrine, metabolic and chemical influences on the follicular cycle. In: Dawber PRP, ed. Diseases of the Hair and Scalp. Oxford: Blackwell Science, 1997: 123-50
7. Dawber Rpr, Connor BL. Pregnancy, hair loss and the Pill. Br Med J; 1971; 5: 234
8. Lynfield. Effect of pregnancy on the human hair cycle. J Invest Dermatol; 1960, 35: 323-327
9. Berth-Jones.J, Topical therapy, Rooks text book of dermatology, champion, London, 17 th Edition, 2004, 75: 1-52
10. Boyera N, Galey I, Bernard BA. Biphasic effect of minoxicdil on the proliferation and differentiation of normal human keratinocytes. Skin Pharmacol 1997; 10: 206-220
11. Sato T, Tadokoro T, Sonoda T, Asada Y, Itami S, Takayaso S. Minoxidil increases 17B-hydroxystroid dehydrogenas and 5-reductase activity of cultured human dermal papilla cells from balding scalp. Dermatol Sci 1999; 19: 123-5
12. Lachgar S, Charveron M, Gall Y, bonafe JL. Minoxidil upregulates the excretion of Vascular endothelial growth factor in human hair dermal papilla cells. Br J Dermatol, 1998; 138: 407-11
13. Andrew Cheallier, The Encyclopedia of Medicinal plant, London, Dorling Kindersley Book: 1th Edition, 1996: 154, 202-203, 210, 76, 142
14. Parfitt K, Martindale, The Complete Drug Refrence, London, Pharmaceutical Press, 2002,33th Edi, PP: 1642, 1575, 1579, 1561, 1636, 1637
- 15-زرگری ع. گیاهان دارویی ، انتشارات دانشگاه تهران، .109 -115 :(5) .28-38 :(4) .553- 562 :(2) ,1376
150 -158 :(3) .409-417 :(4)
16. Alopecia, Quick Access (professional Guide to Condition, Herbs & Supplements), Redwing Book Co, USA, First Edition 2000: 16-17
17. Chiej R. The Macdonald Encyclopedia of Medicinal Plants. London: Macdonald, first Edition, 1984: 309-310
18. Malini T. Effect of Seed extract on the genital organs of male and female rate. Indian J Physial Pharmacol 1985: 21-26
19. Javidnia K, Dastgheib L, Mohammadi Samani S, Nasiri A. Antihirsutism activity of Fennel (fruits of Foneicum vulgare) extract. Adouble-blind placebo controlled study: Phytomedicine. 2003; 10(6-7): 455-8
20. Gruenwald J, PDR FOR HERBAL MEDICINES:New York, Medical Economic Staff, USA, Second Edition, 1998: 1197-1198

21. Mark Blumenthal M. The complete German commission Monograph, American Botanical Council, 1998: 40-46
22. Sinclair R, diffuse hair Loss, International Journal of Dermatology, issue S1, 1999; 38: 8
23. Haffman R, Happle R. Current understanding of androgenetic alopecia. European Journal of Dermatology, 2000; 10: 410-417
24. Arck DC, Handjiski B. Topical Minoxidil Counteracts stress-induced hair growth inhibition in mice. Exp Dermatol, 2003 Oct; 12 (5): 580-590
25. Enshaieh Sh, Siadat AH, Asilian A, Nilforoush Zadeh MA, Khatami Pour SM, Fasih A. Comparison of an herbal drug and 2% Minoxidi solution in the treatment of the Androgenetic Alopecia, RAHAVARD DANESH, JOURNAL OF ARAK UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES 1382; 23(6): 1-6
- 26- انشائیه ش، سیادت ا، اصلیان ا، نیلفروش زاده م، خاتمی پور س، فضیح ر، مقایسه بین یک داروی گیاهی و محلول مینوکسیدیل 2% در درمان آلوپسی آندروژنتیک، مجله ره آورد دانش 1-6:23(6),1382