

مقایسه اثرات درمانی پماد 5-FU ۵ درصد و کرایوتراپی بر زگیل معمولی

دست

دکتر همین ولی خانی^۱، دکتر علیرضا ذاکر^۲، دکتر مهرناز ذاکر^۳

۱- استاد، ۲- دستیار، گروه پوست، ۳- داروساز؛ دانشگاه علوم پزشکی تهران

پماد 5-FU ۵ درصد موضعی روزی ۲ بار حداکثر تا ۱۲ هفته قرار گرفت.

یافته‌ها: پس از ۱۲ هفته ۹۳/۳٪ زگیل‌های کرایوتراپی شده (متوسط مدت درمان ۷/۵ هفته) و ۶۶/۷٪ ضایعات درمان شده با 5-FU (متوسط مدت درمان ۹/۶ هفته) بهبود کامل یافتند و هیچ عارضه جانبی در گروه درمان شده با 5-FU مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: پماد 5-FU ۵ درصد را می‌توان به عنوان روش درمان خانگی، بی‌عارضه، ارزان قیمت لکن بطيئی‌الاثر در درمان زگیل معمولی دست بکار برد.

واژه‌های کلیدی: زگیل، 5-FU، کرایوتراپی

مقدمه: زگیل معمولی یکی از شایعترین بیماریهای پوستی می‌باشد که عامل ایجاد آن ویروسهای پابلوی مای انسانی هستند. روش‌های مختلفی در درمان زگیل به کار رفته‌اند.

هدف: هدف از این تحقیق بررسی تأثیر پماد 5-FU ۵ درصد روی زگیل معمولی دست و مقایسه آن با کرایوتراپی می‌باشد.

روش اجرا: در طی یک کارآزمایی بالینی آینده‌نگر یک سوکور، ۳۰ بیمار مبتلا به زگیل معمولی دست از بین مراجعه کننده به درمانگاه پوست بیمارستان رازی انتخاب شده و زگیل‌های یک دست بیماران کرایوتراپی و ضایعات دست دیگر تحت درمان با

مقدمه

آن به صورت پاپول و پلاکهای سفت با سطح شاخی و خشن می‌باشد^(۱). روش‌های درمانی مختلفی برای زگیل معمولی وجود دارد که از بین آنها کرایوتراپی و استفاده موضعی از کراتولیتیکها بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

استفاده روزانه از کراتولیتیکها به مدت ۳ ماه در درمان زگیل معمولی دست، باعث بهبودی در ۶۷٪ موارد شده است^(۲). کرایوتراپی با استفاده از نیتروژن مایع (۱۹۶- درجه سانتیگراد) انجام شده که با تخریب دیواره و ارگانهای سلولی منجر به مرگ سلول می‌شود^(۳).

در این کارآزمایی بالینی تأثیر پماد 5-FU ۵ درصد به صورت مصرف موضعی روزی ۲ بار روی زگیل

زگیلها پرولیفراسیون خوش خیم پوست و مخاط هستند^(۱) عامل ایجاد آنها گروهی از ویروسهای نام human papilloma viruses می‌باشد که تا به حال ۷۷ نوع مختلف از این ویروس‌ها شناخته شده است^(۲).

شایعترین نوع زگیل، زگیل معمولی و شایعترین محل ابتلا به این نوع زگیل، دستها می‌باشد^(۲). ابتلا به زگیل در هر سنی رخ می‌دهد ولی بین سنین ۱۲-۱۶ سالگی شیوع آن به حد اکثر می‌رسد^(۲). تشخیص زگیل بالینی بوده و نظاهر

مؤلف مسئول: دکتر علیرضا ذاکر - تهران، میدان وحدت اسلامی، بیمارستان رازی، بخش پوست

معمولی دست بررسی وبا درمان کراپوتراپی مقایسه شده است.

روش اجرا

این مطالعه بصورت کارآزمایی بالینی آینده نگر یک سوکور در سال‌های ۸۰ - ۱۳۷۹ در بیمارستان رازی تهران انجام شد. ۳۰ نفر از مراجعین بالاتر از ۷ سال مبتلا به زگیل معمولی هر دو دست که خواستار ارائه درمان بودند انتخاب شدند. معیارهای عدم ورود افراد به این مطالعه شامل حاملگی، شیردهی، زگیل اطراف ناخن در هر دو دست، وجود موارد منع انجام کراپوتراپی و عدم امکان مراجعه منظم جهت پیگیری بود. سپس ضمن توضیح تحقیقی بودن مطالعه، مشخصات بیماران و زگیلهای آنها در پرسشنامه‌ای ثبت شد و رضایتمند کتبی از آنان اخذ گردید.

زگیلهای یک دست بیمار تحت کراپوتراپی با نیتروژن مایع و با روش سواب پنبه‌ای قرار گرفته به نحوی که زگیل و یک حاشیه یک میلیمتری از پوست سالم دور آن منجذب گردد. پس از ذوب کامل، یکبار دیگر این عمل تکرار می‌شود. در صورت عدم بهبودی کراپوتراپی در جلسات بعدی پیگیری تکرار می‌شود. جهت ضایعات دست دیگر پماد ۵-FU ۵ درصد بصورت استفاده موضعی روزی ۲ بار (صبح و شب) بدون پانسمان بسته تجویز می‌گردد. در موارد استفاده از پماد، عدم تماس با پوست سالم اطراف زگیل و عدم تماس با پوست و مخاط سایر مناطق بدن به بیمار یادآوری می‌شود. بیماران بار اول پس از ۴ هفته و سپس هر ۲ هفته یکبار و حداقل تا ۱۲ هفته پیگیری می‌شوند. بهبود کامل زگیلهای توسط یک متخصص پوست که از نوع درمانها مطلع نبود تأیید می‌گردد. مقایسه آماری یافته‌ها با آزمون T انجام شد.

بحث

درمانهای فراوانی برای زگیل معمولی وجود دارد که شامل کراتولیتیک‌ها، کراپوتراپی، گلوتارآلدهید، پودوفیلین و پودوفیلوتوكسین، فرمالین، تری کلرواستیک

یافته‌ها

از ۳۰ بیمار مورد مطالعه ۱۳ نفر (۴۳/۳٪) مذکور و ۱۷ نفو

زگیلها شده است(۵). در مطالعه دیگری استفاده روزی یکبار از پماد 5-FU ۵ درصد زیر پوشش پانسمان بسته در ۱۸ بیمار، منجر به ناپدید شدن کامل زگیلها در مدت ۲-۶ هفته در ۱۲ بیمار و ناپدید شدن تعدادی از زگیلها پس از ۱۰ هفته در ۳ بیمار و عدم پاسخ به درمان در یک بیمار شده است(۶). در تحقیق دیگری استفاده از ترکیب 5-FU ۵ درصد و سالیسیلیک اسید ۱۰٪ زیرپوشش پانسمان بسته در مقایسه با سالیسیلیک اسید ۱۰٪ به تهایی، روی زگیلها معمولی دست پس از ۹ هفته منجر به ۵۰٪ بهبودی در گروه اول و ۴٪ بهبودی در گروه دوم شده است(۷).

در تحقیق دیگری استفاده از پماد 5-FU ۵ درصد روی زگیلها معمولی یک دست و پانسمان بسته آنها با چسب ضد آب برای مدت ۲۴ ساعت مشخصاً بهتر از استفاده از دارونما در دست دیگر بوده است ولی میزان بهبودی کلی حدود ۶۰٪ بوده است(۸).

با توجه به تحقیق حاضر و با در نظر گرفتن ارزان قیمت بودن، فقدان عوارض جدی و سهولت استفاده از پماد موضعی 5-FU ۵ درصد، این درمان بصورت یک درمان خانگی بخصوص در افرادی که تحمل درد درمانهایی نظیر کراپوتراپی را نداشته و حاضر به پذیرش عوارض جانبی احتمالی آن نیستند، قابل استفاده است.

اسید، نیترات نقره، رتینوئیک اسید، کاتساریدین، فنودینامیک تراپی، جراحی، لیزر، کوتربیزاسیون، انقاد مادون قرمز، حساسیت تماسی، اینترفرون، سایمیدین، رتینوئید، بلنمایسین، گرمای موضعی، پسیکوتراپی، 5-FU Imiquimod - Cidofovir و ۵-FU ۵ درصد در درمان زگیل معمولی یکی از درمانهایی است که در مورد آن مطالعات اندکی صورت گرفته است. این دارو که جزو دسته دارویی ضد سرطان می‌باشد در چرخه سلولی باعث مهار ساخت DNA و RNA می‌شود و لذا بخصوص سلولهای در حال تکثیر سریع را از بین می‌برد(۳). عوارض جانبی استفاده موضعی بصورت اریتم، تلانژکتازی، حساسیت تماسی و اینکولیز می‌باشد(۴). استفاده از محلول محتوی 5-FU ۵ درصد، اسید سالیسیلیک ۱۰ درصد و دی متیل سولفاکساید ۸ درصد، ۳ بار در روز برای ۵ روز و بلا فاصله انجام کورتاژ در ۶ بیمار با زگیلها معمولی وسیع موفقیت آمیز بوده است(۲).

استفاده شبی یکبار از پماد 5-FU ۵ درصد بمدت ۳ ماه در یک فرد عقب‌مانده ذهنی که زگیلها روی زانو داشته و به کراتولیتیک پاسخ نداده بود باعث بهبودی کامل

منابع

- 1-Lowy DR, Androphy EJ. Warts. In: Freedberg IM, Eisen AZ, Wolff K, et al (eds). Dermatology in general medicine. New York: McGraw-Hill, 1999:2494-95.
- 2-Sterling JC, Kurtz JB. Viral infections. In: Champion RH, Burton JL, Burns DA, et al (eds). Textbook of dermatology. Oxford: Blackwell Sciences Ltd, 1998: 1040-46.
- 3-Benton EC. Human papillomavirus infection and molluscum contagiosum. In: Harper J, Oranje A, Prose N (eds). Textbook of pediatric dermatology. Oxford: Blackwell Sciences Ltd, 2000: 313-16.
- 4-بخش بررسیهای علمی شرکت داروپخش. اطلاعات و کاربرد بالینی داروهای ژنریک ایران. تهران: انتشارات

شرکت داروپخش، ۱۳۶۹.

5-Shelley WB, Shelley ED. Advanced dermatologic therapy II. Philadelphia: W.B. Saunders, 2001: 1194-96.

6-Hursthouse M. Treatment of warts with 5-Fluorouracil. Br J Dermatol 1970; 83: 218.

7-Goncalves JCA. 5-Fluorouracil in the treatment of common warts of the hands. Br J Dermatol 1975; 92: 898-91.

8-Hursthouse M A. Controlled trial on the use of topical 5-Fluorouracil on viral warts. Br J Dermatol 1975; 92: 93-96.