

## مقایسه میزان اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای مگلومین آنتی موなت (گلوکانتیم) یک‌بار در هفته‌ای دوبار در درمان سالک نوع شهری: کارآزمایی بالینی تصادفی

**زمینه و هدف:** درمان سالک خصوصاً با عامل *Leishmania tropica* یکی از چالش‌های مهم بهداشتی است. ترکیبات آنتی موان به عنوان تنها درمان استاندارد نیاز به تزریق مکرر دارد. در این مطالعه میزان اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفته‌ای یک‌بار با تزریق هفته‌ای دو بار در بیماران مبتلا به سالک نوع شهری، مقایسه شده است.

**روش اجرا:** این مطالعه یک کارآزمایی بالینی است که در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ در شهر به انجام شد. تعداد ۲۲۴ بیمار مشکوک به سالک موردمعاینه قرار گرفتند و تعداد ۹۶ بیمار با ضایعه‌ی سالک با عامل لیشمانیا تروپیکا بعد از اخذ رضایت داوطلبانه وارد مطالعه شدند. بیماران براساس توالی اعداد تصادفی تهیه شده رایانه به طور تصادفی در دو گروه قرار گرفتند و یک گروه تحت درمان تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفته‌ای یک‌بار و گروه دیگر تحت درمان تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفته‌ای دو بار قرار گرفتند. در بد و ورود به مطالعه و هر هفته مشخصات ضایعات در هر بیمار برسی و اندازه‌ی زخم و سفتی پوست (Induration) ثبت شد. بهبودی به صورت راپتیلیازاسیون کامل و از بین رفتن سفتی مدنظر قرار گرفت و در دو گروه مورد مقایسه قرار گرفت. برای تحلیل داده‌ها از آزمون‌های  $\chi^2$  و برای مقایسه طول زمان بهبودی از تحلیل بقا و آزمون Log-Rank استفاده شد. ارزش احتمالی کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

**یافته‌ها:** ۴۸ بیمار با ۵۸ ضایعه مطالعه را کامل کردند. در هفته‌ی دوازدهم مطالعه، بهبودی کامل در ۲۴ ضایعه از ۲۷ ضایعه (٪۸۹) که تحت درمان تزریق هفته‌ای یک‌بار قرار گرفته بودند، دیده شد. متوسط زمان بهبودی در این گروه  $70 \pm 10$  روز بود. بهبودی کامل در گروهی که با تزریق هفته‌ای دو بار درمان شده بودند در ۲۴ ضایعه از ۳۱ ضایعه (٪۷۷) مشاهده شد و متوسط زمان بهبودی در این گروه  $58 \pm 5$  روز بود. میزان بهبودی و زمان بهبودی اختلاف معنی داری بین دو گروه نشان نداد.

**نتیجه‌گیری:** اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفته‌ای یک‌بار با تزریق هفته‌ای دو بار برای درمان سالک با عامل لیشمانیا تروپیکا یکسان می‌باشد.

**کلیدواژه‌ها:** سالک، درمان، لیشمانیا تروپیکا، مگلومین آنتی مونا

دریافت مقاله: ۸۹/۸/۱۵ پذیرش مقاله: ۸۹/۹/۶

پوست و زیبایی؛ زمستان ۱۳۸۹، دوره‌ی ۱(۴): ۱۵۵-۱۶۱

دکتر علی خامسی پور<sup>۱</sup>

دکتر علیرضا خاتمی<sup>۱</sup>

دکتر ایرج شریفی<sup>۲</sup>

دکتر مهدیه بهرامی<sup>۳</sup>

امیر جوادی<sup>۴</sup>

سیدابراهیم اسکندری<sup>۱</sup>

دکتر علیرضا فیروز<sup>۱</sup>

دکتر علیرضا فکری<sup>۵</sup>

دکتر محمد رضا افلاطونیان<sup>۲</sup>

۱. مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

۲. مرکز تحقیقات پوست و لیشمانيوز، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ایران

۳. پزشک عمومی، شبکه‌ی بهداشت شهرستان بم، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ایران

۴. گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ایران

۵. گروه پوست، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ایران

نویسنده‌ی مسئول:

دکتر علی خامسی پور

تهران، خیابان طالقانی غربی، شماره ۴۱۵،

کدپستی: ۱۴۱۶۶۱۳۶۷۵، پست الکترونیک:

khamesipour\_ali@yahoo.com

که ۰/۷۵٪ موارد آن نوع پوستی است و با ۳۵۰ میلیون نفر در خطر ابتلا، یک مشکل بهداشتی مناطق اندemic از جمله ایران می‌باشد.<sup>۱</sup> لیشمانيوز در بسیاری از مناطق ایران اندemic می‌باشد. سالک

لیشمانيوز در ۸۸ کشور جهان که متأسفانه اکثر<sup>۲</sup> کشورهای در حال توسعه می‌باشند اندemic می‌باشد. این بیماری با میزان بروز سالانه ۱/۵ تا ۲ میلیون نفر

عضلانی باشد<sup>۱۱،۱۲</sup>. تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم یکی از روش‌های درمانی سالک می‌باشد و نتایج رضایت‌بخشی در مناطق اندیمیک مثل عربستان داشته است.<sup>۱۲</sup> در هند میزان بهبودی ضایعه‌ای سالک در گروهی که هفت‌های دو بار تزریق داخل ضایعه داشته‌اند به طور معنی‌داری بیشتر از گروهی بود که هفت‌های یک بار تزریق داخل ضایعه داشته‌اند.<sup>۱۳</sup>

از آنجا که مطالعه‌ای درباره‌ی میزان اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم در عفونت سالک با عامل *L. tropica* در ایران انجام نشده است، در این کارآزمایی بالینی میزان اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفت‌های یک‌بار با تزریق هفت‌های دو بار در بیماران با ضایعه‌ای سالک نوع شهری با عامل *L. tropica* در شهر بم مقایسه شد.

### روش اجرا

این مطالعه‌ی کارآزمایی بالینی با رعایت اصول Good Clinical Practice (GCP) در سال‌های ۱۳۸۵ و سال ۱۳۸۶ در شهر بم انجام شد. از بین ۲۲۴ بیمار مشکوک به سالک که موردمعاينه قرار گرفتند تعداد ۹۶ بیمار وارد مطالعه شدند. خانم‌های باردار یا شیرده و بیماران با سابقه‌ی درمان سیستمیک با مگلومین آنتی‌مونات، ضایعه‌ی طول‌کشیده به مدت بیش از ۶ ماه، بیش از ۳ ضایعه، اندازه زخم بیش از ۳ سانتی‌متر، ضایعه در صورت و افرادی که مایل به شرکت داوطلبانه در مطالعه نبودند، در مطالعه وارد نشدن. ضایعه‌ی کلیه‌ی بیماران از نظر انگل‌شناسی با استفاده از روش PCR، لیشماییا تروپیکا تشخیص داده شد.

بیماران با استفاده از روش تشخیص تصادفی و براساس توالی تصادفی تهیه شده با استفاده از رایانه در دو گروه قرار گرفتند و یک گروه تحت درمان تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفت‌های یک‌بار و یک گروه تحت درمان تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم

حداقل در ۱۵ استان ایران در سال هزاران نفر را مبتلا می‌سازد.<sup>۳</sup> عامل بیماری سالک در ایران عمدهاً توسط *L. major Leishmania tropica* و ندرتاً توسط *L. infantum* ایجاد می‌شود.<sup>۳</sup> سالک در شهر بم سال‌ها است به صورت اندیمیک با میزان بروز ۱-۵ درصد وجود دارد. عامل سالک در بم در ۹۰-۹۵٪ موارد *L. tropica* و در بقیه موارد *L. major* می‌باشد و یکی از مشکلات عمده‌ی بهداشتی است.<sup>۴-۶</sup> ضایعه‌ی سالک بالاخره با بر جای گذاشتن جوشگاه گاهاً بدشکل حتی بدون درمان خود به خود بهبود می‌باید.<sup>۷</sup> ترکیبات آنتی‌موان تنها درمان استاندارد سالک می‌باشد که از سال ۱۹۲۹ به عنوان داروهای خط اول برای درمان لیشماییوز معروفی و استفاده شده است. این داروها نیاز به تزریقات مکرر دارد<sup>۷</sup>، میزان اثربخشی مگلومین آنتی‌مونات (گلوکانتیم) پایین است و علاوه بر آن اخیراً مقاومت دارویی *L. tropica* در ایران گزارش شده است.<sup>۸</sup> براساس دستورالعمل کشوری تزریق عضلانی گلوکانتیم با یستی به میزان ۲۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۲۱ روز انجام گیرد. تحمل درمان عضلانی معمولاً برای بیماران مشکل است و بنابراین کمتر درمان را تحمل می‌کنند که خود شاید یکی از دلایل تأثیر پایین دارو باشد. درمان‌های دیگری نیز برای سالک حتی درمان‌های موضعی و سنتی با نتایج متفاوتی ارایه شده است که متأسفانه هیچ کدام توسط سازمان جهانی بهداشت تأیید نشده است.<sup>۱۱،۱۰،۱۱</sup> اگر چه مطالعه‌ی جامعی در مورد اثربخشی گلوکانتیم در سالک در ایران انجام نشده است، ولی مسلم‌آمیز این دارو اثربخشی بالایی برعلیه سالک خصوصاً با عامل *L. tropica* ندارد. ولی علت این عدم پاسخ به درمان مشخص نیست، شاید عدم پاسخ به درمان بدلیل درمان ناکامل باشد. با توجه به بعضی مطالعات به نظر می‌رسد درمان با تزریق داخل ضایعه‌ای ترکیبات آنتی‌موان مقرر به صرفه‌تر باشد و توسط بیماران قابل تحمل‌تر از تزریق

درمان تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفتاهای یکبار (۴۹ بیمار) و یا هفتاهای دو بار (۴۷ بیمار) قرار گرفتند. از کل بیماران مورد بررسی تعداد ۳۸ بیمار (٪.۳۹/۵) به دلایل مختلف عمدتاً مهاجرت از مطالعه خارج شدند. تعداد ۵۸ بیمار با ۶۸ ضایعه مطالعه را به پایان رساندند. بررسی آماری تفاوت معنی‌داری بین اطلاعات زمینه‌ای دو گروه از نظر جنس، سن، تعداد ضایعه و طول مدت بیماری نشان نداد. (جدول ۱) در این مطالعه تعداد ۲۷ بیمار (۱۴ زن، ۱۳ مرد) با ۱ تا ۳ ضایعه‌ی سالک و تعداد کل ۳۱ ضایعه تحت درمان تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفتاهای یکبار و ۳۱ بیمار (۱۵ زن، ۱۶ مرد) با ۱ تا ۳ ضایعه‌ی سالک و تعداد کل ۳۳ ضایعه تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفتاهای دو بار قرار گرفته بودند، مطالعه را کامل کردند. در هفته‌ی دوازدهم مطالعه تعداد ۴۸ بیمار با ۵۸ ضایعه بهبودی کامل نشان دادند و ۱۰ بیمار با ۱۰ ضایعه هنوز ضایعه‌ی فعال داشتند که تحت درمان گلوکانتیم عضلانی قرار گرفتند. در هفته‌ی دوازدهم مطالعه، بهبودی کامل در ۲۴ ضایعه (٪.۸۸/۹) با تعداد ۲۷ ضایعه در گروهی که تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفتاهای یکبار قرار گرفته بودند دیده شد و ۳ بیمار هنوز ضایعه‌ی فعال داشتند و بهبودی کامل در ۲۴ بیمار (٪.۷۷/۴) با تعداد ۳۱ ضایعه در گروهی که تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفتاهای دو بار قرار گرفته بودند دیده شد و ۷ بیمار هنوز ضایعه‌ی فعال داشتند ( $P=0/25$ ). از مجموع ۵۸ ضایعه در ۱۰ ضایعه (٪.۱۷/۲) بهبودی مشاهده نشد. میانگین طول زمان بهبودی

هفتاهای دو بار قرار گرفتند. تزریق با سرنگ و سرسوزن ۳۰ در اطراف ضایعه طوری صورت می‌گرفت که اطراف ضایعه سفید و برآمده می‌شد. در بدو ورود در مطالعه و هر هفته نوع ضایعه در هر بیمار بررسی و اندازه‌ی زخم و سفتی پوست (Induration) و جوشگاه، اندازه‌گیری و ثبت گردید و در دو گروه با یکدیگر مقایسه شد. پیامد اصلی اثربخشی ۶۰ درصدی در گروه دریافت‌کننده‌ی یک بار تزریق در هفته و اثربخشی ۸۷/۵ درصدی در گروه دریافت‌کننده‌ی ۲ بار تزریق در هفته با استفاده از EpiInfo for Windows ۳/۵ نرم‌افزار (CDC, Atlanta, GA, USA) برابر ۴۶ ضایعه در هر گروه محاسبه شد. برای تحلیل داده‌ها از نسخه‌ی ۱۴ نرم‌افزار (SPSS Inc. Chicago, IL, USA) آزمون‌های  $t$ ،  $\chi^2$  به ترتیب برای مقایسه میانگین‌ها و نسبت‌ها در دو گروه و برای مقایسه طول زمان بهبودی از تحلیل بقا و آزمون Log-Rank استفاده شد. ارزش احتمالی کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

## یافته‌ها

در این مطالعه تعداد ۹۶ بیمار (۴۷ زن، ۴۹ مرد) با دامنه‌ی سنی ۹ تا ۶۵ سال و تعداد کل ۱۰۹ ضایعه‌ی سالک وارد شدند و بهصورت تصادفی تحت

جدول ۱. مشخصات بیماران مبتلا به سالک قبل از شروع درمان بر حسب گروه درمانی

<i>P value</i>	یک تزریق در هفته (۴۹ بیمار)	دو تزریق در هفته (۴۷ بیمار)	جنس مرد (%)
.۰/۴	۲۶ (۵۵/۳)	۲۳ (۴۶/۹)	میانگین سن (انحراف معیار) سال
.۰/۹	۲۸/۵ (۱۳/۴)	۲۸/۹ (۱۵/۴)	میانگین تعداد ضایعه (انحراف معیار)
.۰/۹	۱/۱ (۰/۴)	۱/۱ (۰/۳)	میانگین مدت ضایعه (انحراف معیار) به هفته
.۰/۲	۱۰/۴ (۵/۸)	۹/۰ (۵/۸)	

دقیق‌تر اثربخشی براساس بهبودی کامل یعنی راپیتیازاسیون کامل و ازبین‌رفتن سفتی همه‌ی ضایعات در هفته‌ی دوازدهم بعد از شروع درمان تنها ۲۰٪ بود.<sup>۶</sup> این میزان اثربخشی برای بیماران، پزشکان و مسئولین بهداشتی ایده‌آل نیست.

تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم یکی از روش‌های درمانی سالک می‌باشد. براساس مطالعه‌ای که در آن ۷۱۰ بیمار مبتلا به سالک با تزریق داخل ضایعه‌ای ترکیبات آنتی‌موان درمان شدند، تزریق داخل ضایعه‌ای استیبوگلوکونات سدیم به‌اندازه تزریق عضلانی مؤثر بوده، در عین حال مقرن‌به‌صرفه‌تر و با عوارض جانبی به‌مراتب خفیفتر بود، در این مطالعه گونه‌ی انگل عامل بیماری مشخص نشده بود.<sup>۱۳</sup>

در مطالعه‌ای که در هند انجام شد تعیین گونه‌ی انگل عامل بیماری تنها در ۱۸٪ از (۲۲۰) بیمارانی که در لام مستقیم انگل دیده نشده بود، انجام گردید که عامل بیماری *L. tropica* بود. در پایان مطالعه‌ی بین گروهی از بیماران که هفته‌ای یک بار تزریق داخل ضایعه پنتوستام داشته‌اند با بیمارانی که هفته‌ای دو بار تزریق داشتند، اختلاف معنی‌داری دیده نشد، گرچه در اوائل مطالعه در گروهی که هفته‌ای دو بار تزریق داشتند نتایج مؤثرتر بود.<sup>۱۴</sup>

در مطالعه‌ی دیگری در پاکستان نشان داده شده که اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفته‌ای یک بار به‌طور معنی‌داری بیشتر از تزریق دو هفته یک بار بود ولی در این مطالعه گونه‌ی انگل تعیین نشده بود.<sup>۱۵</sup> براساس یافته‌های این مطالعه اثربخشی تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم هفته‌ای یک بار با تزریق داخل ضایعه‌ای هفته‌ای دو بار این دارو برای درمان سالک با عامل لیشمانیا تروپیکا تفاوتی نداشت. ارجحیت تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم بر تزریق عضلانی علاوه بر صرفه‌جویی در مصرف گلوکانتیم اطمینان از تحت درمان قرار گرفتن بیماران می‌باشد.

کامل ضایعه در بیمارانی که هفته‌ای یک تزریق داخل ضایعه دریافت داشتند  $10 \pm 70$  روز و در بیمارانی که دو تزریق در هفته دریافت داشتند  $58 \pm 5$  روز بود. آزمون آماری اختلاف معنی‌داری را بین متوسط طول مدت بهبودی زخم بین دو گروه درمانی نشان نداد ( $P=0.23$ ). میانگین تعداد تزریق در گروهی که هفته‌ای یک بار تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم داشتند  $5/9 \pm 8/6$  با حداقل ۲ تزریق و حداکثر ۳۲ تزریق و میانگین تعداد تزریق در گروهی که هفته‌ای دو بار تزریق داخل ضایعه‌ای گلوکانتیم داشتند  $6/4 \pm 14/4$  با حداقل ۴ تزریق و حداکثر ۳۴ تزریق بود.

## بحث

سالک مشکل بهداشتی در ۱۴ کشور جهان و کالا‌آزار مشکل بهداشتی ۵ کشور جهان می‌باشد، کنترل این بیماری بسیار پیچیده است و در مواردی مثل سالک شهری با عامل *L. tropica* با توجه به این که مخزن اصلی بیماری انسان است، درمان مهم‌ترین راهبرد کنترل بیماری می‌باشد.<sup>۱۶</sup> درمان استاندارد ACL در ایران مثل بقیه‌ی نقاط استفاده از ترکیبات آنتی‌موان ۵ ظرفیتی شامل پنتوستام (سدیم استیبوگلوکونات) و گلوکانتیم (مکلومین آنتی‌مونات) است که نیاز به تزریقات مکرر دارد لذا همیشه مؤثر نیست. تحمل تزریق روزانه ۱۰ تا ۱۵ میلی‌لیتر گلوکانتیم داخل عضلانی بسیار مشکل است لذا عمولاً بیماران تزریق داخل ضایعه‌ای را ترجیح می‌دهند<sup>۱۷، ۱۸</sup>. از سوی دیگر، ممکن است تزریق داخل ضایعه‌ای ترکیبات آنتی‌موان مقرن‌به‌صرفه‌تر باشد و بیماران آن را در مقایسه با تزریق عضلانی بهتر تحمل کنند.<sup>۱۹، ۲۰</sup>

میزان اثربخشی تزریق عضلانی گلوکانتیم در سالک شهری بسیار پایین است. در مطالعه‌ای که در منطقه‌ی بم و مشهد انجام گرفت میزان اثربخشی تزریق عضلانی گلوکانتیم بین ۶۵-۱۰٪ بود. به عبارت

قدرتانی می‌شود. همچنان، از همکاری شبکه‌ی بهداشت و مرکز بهداشت شهرستان بهم و مرکز مدیریت بیماری‌های وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی سپاس‌گزاری می‌شود.

### قدرتانی

بدین‌وسیله از مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام، دانشگاه علوم پزشکی تهران به لحاظ تأمین اعتبار طرح، طی قرارداد شماره‌ی ۴۲۳/۲۲۵۲/ج

### References

- Leishmaniasis. In: Tropical Disease Research Progress 1995-96: 13<sup>th</sup> Programme Report. Geneva: World Health Organization; 1997.
- Statistics of cutaneous leishmaniasis in Iran: Hearing before National Leishmaniasis Committee, Office of Zoonoses, Center of Disease Control, Ministry of Health and Medical Education (Sep. 30, 2004).
- Dowlati Y. Cutaneous leishmaniasis: clinical aspect. Clin Dermatol. 1996; 14:425-31.
- Sharifi I, Fekri AR, Aflatoonian MR, et al. Cutaneous leishmaniasis in primary school children in the eastern Iranian city of Bam 1994- 95. Bull World Health Organ 1998; 76:289-930.
- Sharifi I, Ardehali S, Motazedian H, et al. Identification and characterization of Leismania isolates in school children in Bam, south-eastern Iran. Iranian J Med Sci 1997; 22:82-7.
- Nadim A, Aflatoonian MR. Anthronotic cutaneous leishmaniasis in Bam, southeast Iran. Iranian J Publ Health 1995; 24:15-24.
- Dowlati Y. Treatment of cutaneous leishmaniasis (Old World). Clin Dermatol 1996; 14:513-7.
- Firooz A, Khamesipour A, Ghoorchi MH, et al. Imiquimod in combination with meglumine antimoniate for cutaneous leishmaniasis: A randomized assessor-blind controlled trial. Arch Dermatol 2006; 142:1575-9.
- Hadighi R, Mohebali M, Boucher P, et al. Unresponsiveness to Glucantime treatment in Iranian cutaneous leishmaniasis due to drug resistant Leishmania tropica parasites. PLoS Med 2006; 3:e162.
- Modabber F, Buffet PA, Torreele E, et al. Consultative meeting to develop a strategy for treatment of cutaneous leishmaniasis. Institute Pasteur, Paris. 13-15 June, 2006. Kinetoplastid Biol Dis 2007, 6:3.
- Khatami A, Firooz A, Gorouhi F, Dowlati Y. Treatment of acute Old World cutaneous leishmaniasis: A systematic review of the randomized controlled trials. J Am Acad Dermaol 2007; 57: 335.e1-29.
- Alkhawajah AM, Larbi E, al-Gindan Y, et al. Treatment of cutaneous leishmaniasis with antimony: intra-muscular versus intralesional administration. Ann Trop Med Parasitol 1997; 91:899-905.
- Bumb RA, Mehta RD, Ghiya BC, et al. Efficacy of short-duration (twice weekly) intralesional sodium stibogluconate in treatment of cutaneous leishmaniasis in India. Br J Dermatol 2010; [Epub ahead of print]. PMID: 20500797.

14. Leishmaniasis, Programmes and projects. Burden of disease. Available at: <http://www.who.int/leishmaniasis/burden/en>. Accessed: April 20, 2010.
15. Mujtaba G, Khalid M. Clinical trial: weekly vs. fortnightly intralesional meglumine antimoniate in cutaneous leishmaniasis. Int J Dermatol 1999; 38, 607-9.

## Comparison of the efficacy of weekly vs. twice a week intralesional injections of meglumine antimoniate in the treatment of anthroponotic cutaneous leishmaniasis: a randomized clinical trial

Ali Khamesipour, PhD<sup>1</sup>  
Alireza Khatami, MD, MSPH<sup>1</sup>  
Iraj Sharifi, PhD<sup>2</sup>  
Mahdie Bahrami, MD<sup>3</sup>  
Amir Javadi, MSc<sup>4</sup>  
Seyed Ebrahim Eskandari, MSc<sup>1</sup>  
Alireza Firooz, MD<sup>1</sup>  
Alireza Fekri, MD<sup>5</sup>  
Mohammad Reza Aflatoonian,  
DVM, MPH<sup>2</sup>

1. Center for Research and Training in Skin Diseases and Leprosy, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2. Leishmaniasis Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran
3. General Physician, Bam Health Network, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran
4. Department of Social Medicine, School of Medicine, Ghazvin University of Medical Sciences, Ghazvin, Iran
5. Department of Dermatology, School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

**Background and Aim:** Treatment of cutaneous leishmaniasis, especially when caused by *L. tropica*, is challenging. Meglumine antimoniate (Glucantime®) is used as the standard treatment, but multiple injectiond are necessary. The objective of this study was to compare the efficacy of weekly intralesional injections with twice weekly injections of Glucantime for the treatment of anthroponotic cutaneous leishmaniasis (ACL).

**Methods:** This randomized open clinical trial was conducted, in Bam, Kerman province, Iran. 96 eligible patients according to inclusion and exclusion criteria who were willing to participate were included. The included patients were randomly assigned into two groups, one group treated with weekly intralesional injections of Glucantime® and the other group treated with intralesional Glucantime® twice a week. Type and size of each lesion (induration, ulcer and scar) were recorded weekly. Complete healing was defined as complete re-epithelialization and absence of induration in all lesions and was considered as the primary outcome measure.

**Results:** A total of 48 patients completed the study; complete cure was seen in 24 of 27 (89%) patients who received weekly intralesional MA with a mean duration of healing equals to  $70\pm10$  days. Complete cure was seen in 24 of 31 (77%) patients who received intralesional MA twice a week, the mean duration of healing in the latter group was  $58\pm5$  days. There was no significant difference between the two groups ( $P=0.23$ ).

**Conclusion:** It seems that the efficacy of intralesional injections of Glucantime® once a week is similar to efficacy of twice a week Glucantime® injections.

**Key words:** cutaneous leishmaniasis, treatment, *Leishmania tropica*, meglumine antimoniate

Received: Nov 6, 2010

Accepted: Nov 27, 2010

Dermatology and Cosmetic 2010; 1(4): 155-161

### Corresponding Author

Ali Khamesipour, PhD

No.415, Taleqani Avenue, Tehran,  
14166-13675, Iran.  
Email: khamesipour\_ali@yahoo.com