

مقایسه اثر مصرف موضعی موومیابی و کرم فنی توئین بر ترمیم زخم پوستی در موش صحرایی

محمدالله توکلی^{۱*}، دکتر محمد خاکساری حداد^۲، شکراله آثار^۳

۱- عضو هیأت علمی گروه پرستاری دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - ۲- دانشیار گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۳- عضو هیأت علمی گروه میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

سابقه و هدف: موومیابی ماده نیمه جامدی است که از درزهای غارها استخراج شده و در ترکیب آن هیدروکربور، اکسیژن، ازت و گوگرد وجود دارد. این ماده در شهرستان جیرفت به عنوان مرهم زخم‌های جلدی استفاده می‌شود. این مطالعه به منظور تأثیر موومیابی و مقایسه آن با کرم فنی توئین ۱٪ بر ترمیم زخم پوستی صورت گرفت.

مواد و روشها: این مطالعه تجربی بر روی سه گروه موش صحرایی نر انجام شد. پس از بیهوش کردن موش‌ها زخم پوستی به مساحت 2cm^2 در پشت آنها ایجاد شد. سپس از روز اول، محلول موومیابی و کرم فنی توئین ۱٪ در گروه‌های موومیابی و فنی توئین روی زخم مالیده شد. گروه کنترل هیچ درمانی دریافت نکرد. سطح و درصد بهبودی زخم در روزهای ۲۲ و ۱۶ و ۱۰ و ۷ و ۴ و ۱ اندازه‌گیری شد و زمان لازم برای بهبودی کامل زخم تعیین گردید. ضمناً اثر غلاظت‌های مختلف محلول موومیابی بر روی رشد باکتریها در محیط کشت و موضع زخم بررسی شد.

یافته‌ها: سطح زخم در گروه موومیابی در روز چهارم نسبت به گروه‌های فنی توئین و کنترل و همچنین در گروه فنی توئین نسبت به کنترل به طور معنی‌داری کاهش یافته بود ($p < 0.05$). سطح زخم در روز دهم بین گروه موومیابی و کنترل، در روز سیزدهم بین گروه‌های فنی توئین و موومیابی با کنترل اختلاف معنی‌داری داشت ($p < 0.05$). در روز دهم درصد بهبودی زخم در گروه‌های موومیابی و فنی توئین حدود ۲۰٪ و در روز سیزدهم نزدیک به ۳۰٪ بیشتر از گروه کنترل بود ($p < 0.05$). زمان لازم برای بهبودی کامل زخم در گروه موومیابی $4/5$ روز و در گروه فنی توئین $4/4$ روز کمتر از گروه کنترل بود ($p < 0.05$). ماده موومیابی اثر مهاری کامل بر روی سودوموناس آئروژینوزا داشت.

نتیجه‌گیری: محلول موومیابی ترمیم زخم پوستی را تسربی می‌کند که با اثر کرم فنی توئین ۱٪ قابل مقایسه است. همچنین محلول موومیابی اثر مهاری کامل بر رشد سودوموناس آئروژینوزا دارد.

واژه‌های کلیدی: موومیابی، زخم پوستی، موش صحرایی.

مقدمه

سلولی، تمایز سلولی و مهاجرت سلولی را به پیش می‌برند و نهایتاً

هزینه انجام این پژوهش در قالب طرح تحقیقاتی شماره ۱۵۲۰ از اعتبارات

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان تأمین شده است.

در بهبودی زخم تعدادی از یاخته‌ها اثر دارند. از جمله فیبروبلاست‌ها، یاخته‌های التهابی و کراتینوسیت‌ها، که این یاخته‌ها با یکدیگر همکاری نموده و در یک حالت سازمان یافته تقسیم

مومیایی برای درمان التهاب و آسیب مفاصل، روماتیسم، شکستگی‌ها، زخم‌ها و دردهای ستون فقرات استفاده می‌نمایند، که به دو شکل موضعی و خوراکی مصرف می‌شود. به منظور استفاده موضعی جهت درمان زخم و التهاب مفاصل معمولاً آنرا در آب جوش حل کرده و به موضع مورد نظر می‌مالند.

با توجه به اینکه تاکنون داروی مؤثری برای التیام زخم معرفی نشده است، هدف مطالعه حاضر بررسی علمی تأثیر مومیایی با استفاده از آزمایشات فیزیولوژی و میکروب شناسی بر روی زخم جلدی موش صحرایی و مقایسه اثر آن با اثر کرم فنی تؤین ۱٪ که در درمان زخم‌های جلدی مفید است(۱۸) بود. در صورتی که این مطالعه نتایج مشبّتی داشته باشد، با توجه به عوارض کم داروهای طبیعی و گیاهی، می‌تواند در مورد انسان نیز سودمند باشد.

مواد و روشها

حیوانات: این مطالعه مداخله‌ای - تجربی بر روی ۶۹ سر موش صحرایی نر از نژاد NMRI با وزن ۱۸۰ تا ۲۲۰ گرم انجام گرفت. موشها در قفسهای ده‌تایی در حیوان‌خانه دانشکده پزشکی رفسنجان با درجه حرارت ۲۰-۲۲ درجه سانتیگراد و سیکل روشنایی - تاریکی ۱۲ ساعته نگهداری شدند و آب و غذا آزاده در اختیار آنها قرار می‌گرفت.

روش تهییه محلول مومیایی: مومیایی مورد نظر از بازار بخش ساردوئیه جیرفت واقع در استان کرمان پس از تأیید کیفیت مطلوب آن توسط ساکنان و استفاده کنندگان بومی منطقه یاد شده، خریداری، سپس مقداری از آن در حضور یکی از بومیان مصرف کننده در آب ۱۰۰ درجه سانتیگراد حل گردید تا غلظتی که آنان برای ترمیم زخم استفاده می‌کردند، بدست آید، آنگاه ۱۰۰ سی سی از محلول بدست آمده را بمدت ۳۰ ساعت داخل انکوباتور با درجه حرارت ۷۰ درجه سانتیگراد قرار دادیم تا کاملاً خشک شد. ماده خشک را وزن کردیم که غلظت آن $18/3\text{g/dl}$ بود. سپس در هر یک از روزهای بعد از جراحت لازم استفاده شده و مقادیر اضافی دور ریخته می‌شد.

روش ایجاد زخم: ابتدا هر یک از موشها با اتر بیهودش شده و موهای پشت حیوان تراشیده می‌شد. سپس زخمی مدور به وسعت

رسوب کلائز و بافت همبند و عروق‌زایی را تحریک می‌کنند(۱). با توجه به اینکه نارسایی در بهبود زخم حاد و مزمن مشکلاتی را برای سرویس‌های ارائه‌دهنده خدمات بهداشتی- درمانی ایجاد کرده است (۲)، پژوهش‌های مختلفی روی ترمیم زخم انجام شده و در نتیجه مواد مختلفی به صورت مرهم زخمها تهییه و معرفی شده‌اند که اغلب این مواد به صورت ترکیبات گیاهی و شیمیایی بوده‌اند، از جمله این پژوهشها می‌توان به اثرات یونهای کلسیم، مس، روی (۳-۵)، عوامل فیزیکی مانند اشعه ماوراء بنفش (۶)، تحریکات الکتریکی (۷)، امواج اولتراسوند(۸) و مواد شیمیایی مانند هیدروکورتیزول(۹)، ویتامین A (۱۰)، اسیداسکوربیک (۱۱)، فنی تؤین (۱۲)، سرم نمکی و فاکتورهای رشد (۱۳ و ۱۴) و عسل (۱۵) اشاره کرد.

طی سالیان متمادی داروهای طبیعی اساس و حتی در برخی موارد تنها راه درمان محسوب می‌شند و مواد موجود در آنها در صنعت داروسازی مورد استفاده قرار می‌گرفت(۱۶). امروزه گرایش مجددی به مصرف گیاهان داروئی به خاطر کم بودن عوارض سوء جانبی، گوناگونی ترکیبات مؤثر موجود در گیاهان، توسعه صنایع واپسیه به کشت گیاهان داروئی و خصوصاً پیشنهاد استفاده از گیاهان داروئی توسط سازمان بهداشت جهانی بوجود آمده است(۱۷). از سوی دیگر، با توجه به عدم معرفی یک داروی مؤثر برای درمان زخم، مطالعه اثر داروهای طبیعی و گیاهی برای ترمیم زخم ضرورت دارد. مومیایی ماده قهوه‌ای یا سیاه رنگ و نیم جامدی است که در نتیجه اکسیده شدن هیدروکربورهای نفتی در شکافها و شکستهای طبقات زمین و در بعضی غارها که در مجاورت ذخایر نفتی هستند، یافت می‌شود. مومیایی در ۱۰۰ درجه سانتیگراد ذوب و وزن مخصوص آن ۱/۲ است. در ترکیبیش هیدروکربور، اکسیژن، ازت و گوگرد وجود دارد. بهترین آن سیاه و براق بوده و شرب محلول آنرا در روغنها و ضماد آنرا جهت شکستگی اعضاء، درفتگی مفاصل، کوفتگی و پاره شدن عصب و عضله در طب قدیم تجویز می‌کردد(۱۸).

مومیایی در ارتفاعات شمال غرب شهرستان جیرفت (واقع در استان کرمان) در منطقه‌ای به نام ساردوئیه و بهرآسمان از میان غارهای موجود در میان کوهها و از لای درزهای صخره‌ها بیرون می‌آید. در این منطقه عشایر و روستاییان از میان شکافهای غارها آن را بیرون آورده و روانه بازار می‌کنند. در شهرستان جیرفت از

گروههای آزمایشی پس از ایجاد زخم در پشت موشها، به طور تصادفی به سه گروه مختلف ۲۳ تایی تقسیم شدند. گروهها عبارت بودند از: «گروه کنترل»، که در طی مطالعه تحت هیچ روش درمانی قرار نگرفته و فقط در آنها زخم ایجاد شد. «گروه فنی تولین»، حیوانات این گروه روزانه یکبار (ساعت ۹ صبح) توسط فرد معینی با آبسلانگ، کرم فنی تولین ۱٪ (شرکت دارویی داروپخش) به میزانی که سطح زخم کاملاً پوشیده می‌شد، بر سطح زخم آنها مالیه می‌شد. (پاسمنان باز). «گروه مومیایی»، مشابه گروه فنی تولین بود با این تفاوت که سطح زخم آنها با محلول مومیایی با غلظت dl^{۱/۳g} ۱۸ آغاز شده. داده‌های خام پس از کدبندی با استفاده از نرمافزار آماری SPSS و آزمونهای آماری آنالیز واریانس یک طرفه برای پی بردن به اختلاف بین گروههای از آزمون Tukey برای تعیین اختلاف بین دو گروه تجزیه و تحلیل شدند. نتایج بصورت اختلاف معنی‌دار منظور گردید. mean ± SE گزارش شد و $p < 0.05$

یافته‌ها

سطح زخم در روز اول بعد از ایجاد زخم در گروههای مختلف اختلاف معنی‌داری نداشت، اما در روز چهارم سطح زخم در گروه تحت درمان با مومیایی با گروههای فنی تولین و کنترل و همچنین گروه فنی تولین با گروه کنترل اختلاف معنی‌داری نشان داد ($p < 0.05$). سطح زخم در روزهای هفتم، شانزدهم و نوزدهم با وجودی که در گروههای مومیایی و فنی تولین کمتر از گروه کنترل بوده و لیکن اختلاف معنی‌داری وجود نداشت، اما در روز دهم بین گروه مومیایی و کنترل ($p < 0.05$) و در روز سیزدهم بین گروههای فنی تولین و مومیایی با کنترل ($p < 0.05$) اختلاف معنی‌دار وجود داشت. در روز بیست و دوم با وجودی که زخم کلیه نمونه‌های گروههای مومیایی و فنی تولین به طور کامل بهبود یافته بود، در گروه کنترل میانگین سطح زخم 26cm^2 بود. درصد بهبودی زخم در روزهای ۴، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۶، ۱۹ و ۲۲ در گروههای مومیایی و فنی تولین بیشتر از گروه کنترل بوده و در کلیه روزهای ذکر شده این اختلاف معنی‌دار است ($p < 0.05$). همچنین درصد بهبودی زخم در روز چهارم در گروه مومیایی به طور معنی‌داری کمتر از گروه فنی تولین بود ($p < 0.05$). (جدول ۱).

3cm^2 در شرایط غیرعفونی (aseptic) بعد از آغشته کردن پوست با محلول بتادین با تیغ جراحی ایجاد می‌گردید. عمق زخم شامل درم و هیپودرم بود و روز عمل روز صفر در نظر گرفته شد.

روش سنجش بهبودی: بهبودی زخم از طریق اندازه‌گیری سطح زخم، درصد بهبودی زخم و مدت زمان لازم جهت بسته شدن کامل زخم ارزیابی شد. سطح زخم در روزهای، ۱۹، ۲۲ و ۲۴، ۱۳، ۱۶، ۱۰، ۷، ۴، ۱ بعد از ایجاد آن به روش فرگوسن و لوگان با واحد cm^2 اندازه‌گیری شد. درصد بهبودی زخم طبق فرمول زیر بدست آمد (۲۴).

$$\frac{\text{سطح زخم در روز } x - \text{سطح زخم در روز اول}}{\text{سطح زخم در روز اول}} = \frac{\text{درصد بهبودی}}{\text{درصد بهبودی}}$$

ایجاد زخم، اندازه‌گیری سطح آن و همچنین اندازه‌گیری وزن حیوانها در ساعت معینی و توسط فرد مشخصی انجام شد.

روش اندازه‌گیری اثر ضد میکروبی: از محیط کشت‌های Muller – Hinton Eosin Methylene Blue Blood Agar ساخت شرکت مرک آلمان برای کشت نمونه و باکتریها استفاده شد. در هر نوبت کاری (روزهای ۱۹، ۱۶، ۱۳، ۱۰، ۷، ۴) از هر کدام از گروههای کنترل، مومیایی و فنی تولین تعداد ۳ مosh بطور تصادفی انتخاب و مورد نمونه‌برداری و کشت قرار گرفت. پس از انکوباسیون ۲۴ ساعته در ۳۷ درجه سانتیگراد از کلن‌های تشکیل شده، گسترش تهیه گردید و مورد رنگ‌آمیزی گرم برای بررسی شکل و رنگ‌پذیری قرار گرفت. همچنین برای بررسی اثر ضد میکروبی مومیایی از تأثیر غلظت‌های مختلف ($0\%, 30\%, 50\%$ و 100%) $18/3\text{g/dl}$ آن، بر روی باکتریهای شایع عفونت زخم، استافیلوکوکوس آرئوس، اشرشیاکولی و سودوموناس آئروژنوزا به ترتیب با کدهای ۱۳۳۷ و ۱۲۷۲ و ۱۰۷۳ از کلکسیون باکتریها و قارچهای علمی و صنعتی ایران استفاده گردید.

نتایج به صورت رشد یا عدم رشد در مقایسه با کنترل مثبت و منفی و با استفاده از روش آنتی‌بیوگرام کربی – باروئر گزارش شد. کنترل منفی، دیسک فاقد ماده مؤثر و جهت کنترل مثبت برای استافیلوکوکوس آرئوس و ایکلای دیسک حاوی سیپروفلوكسازین و برای سودوموناس آئروژنوزا از دیسک حاوی جنتامایسین استفاده گردید.

جدول ۱. سطح زخم (cm^2) و درصد بھبودی زخم در گروههای کنترل، تحت درمان با فنی توئین و مومیایی،

در روزهای مختلف بعد از جراحت

بھبودی زخم(درصد)				سطح زخم (Cm^2)			روز
مومیایی	فنی توئین	کنترل	مومیایی	فنی توئین	کنترل	روز	
-	-	-	۳±۰/۳	۲±۰/۳	۲±۰/۲	روز اول	
۳۵/۳۷±۰/۵۴	۳۰/۴۶±۰/۷۶	۲۴/۸۱±۱/۱	۱/۹±۰/۲	۲/۱±۰/۳	۲/۳±۰/۲۵	روز چهارم	
۵۰/۵۸±۰/۶۵	۴۹/۳۹±۲/۴۹	۳۸/۵±۲/۵۷	۱/۴±۰/۱	۱/۵±۰/۱	۱/۷±۰/۱	روز هفتم	
۷۳/۲۷±۲/۶۴	۷۱/۳۵±۲/۶۸	۵۳/۶۷±۵/۰۷	۰/۷۹±۰/۱	۰/۹±۰/۲	۱/۴±۰/۲	روز دهم	
۸۵/۰/۶±۴/۳۹	۸۴/۵۸±۴/۰۳	۵۷/۵۸±۵/۲۷	۰/۴۶±۰/۱۴	۰/۵±۰/۱	۱/۳±۰/۲	روز سیزدهم	
۹۰/۳±۳/۲۴	۹۰/۸±۳/۳۲	۷۸/۳±۳/۶۶	۰/۳۱±۰/۱	۰/۳±۰/۱	۰/۷±۰/۱	روز شانزدهم	
۹۵/۴±۲/۱۶	۹۷/۲±۱/۵۲	۸۷/۸۱±۲/۵۵	۰/۱±۰/۱	۰/۱±۰/۱	۰/۳±۰/۱	روز نوزدهم	
۱۰۰	۱۰۰	۹۲/۵±۳	.	.	۰/۳±۰/۱	روز بیست و دوم	

عفونت زخم است اثر مهاری مناسبی را در غلظت‌های مختلف ایجاد نمود و هاله‌های عدم رشد از قطر 18 mm در غلظت ۳۰% تا قطر 22 mm در غلظت‌های ۸۰ و ۱۰۰% در اطراف دیسک‌های مومیایی تشکیل گردید و حاکی از عدم تفاوت در غلظت‌های ۸۰ و ۱۰۰% از این ماده در مهار رشد باکتری مذکور است.

در روزهای $۴, ۱۰, ۷, ۱۳, ۱۶$ و ۱۹ از موضع زخم گروه کنترل تعدادی باسیل گرم منفی، کوکسی گرم مثبت و منفی، مخمر و از گروه مومیایی تعدادی کوکوباسیل و دیپلوكوک گرم منفی، همچنین تعدادی کوکسی گرم مثبت و از گروه فنی توئین تعدادی کوکسی گرم مثبت و تعدادی دیپلوكوک گرم منفی بدست آمد. در گروه فنی توئین باسیلهایها و کوکوباسیلهای گرم منفی و در گروه مومیایی باسیلهای گرم منفی وجود نداشت.

بحث

از آنجایی که تاکنون همه تلاشهای انجام شده برای تسریع ترمیم زخم، هنوز به طور قطع منجر به معرفی یک داروی مؤثر نشده است(۲۱)، بنابراین پژوهش در این زمینه ادامه دارد. نتایج این مطالعه نیز نشان داد که سطح زخم در گروه تحت درمان با مومیایی در روز

مدت زمان لازم برای بھبودی کامل زخم در گروههای کنترل، تحت درمان با فنی توئین و مومیایی به ترتیب $۱/۸\pm۰/۸, ۲۲\pm۰/۱$ و $۱۷/۶\pm۰/۹$ روز بود، که بین گروه کنترل با گروههای مومیایی و فنی توئین اختلاف معنی‌دار است($p<0.05$)، اگرچه میانگین مدت زمان لازم برای بھبودی کامل زخم در گروه مومیایی نزدیک به یک روز کمتر از گروه فنی توئین بود، اما هیچ اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید.

میانگین وزن حیوانات در گروههای کنترل، فنی توئین و مومیایی قبل از جراحت به ترتیب $۲۰.۸\pm۷/۲, ۲۱.۲\pm۸/۴$ و $۱۹.۵\pm۵/۸$ گرم بود و هیچ اختلاف معنی‌داری بین سه گروه وجود نداشت. پس از بھبودی کامل زخم به ترتیب $۲۱.۹\pm۱۲/۳, ۲۱.۷\pm۱۱/۷$ و $۲۰.۶\pm۷/۸$ گرم شد که باز هم هیچ اختلاف معنی‌داری بین سه گروه مشاهده نشد. مقایسه وزن گروهها در سایر روزهای کاری نیز اختلاف معنی‌داری نشان نداد.

محلول مومیایی با چهار غلظت مختلف $۳۰\%, ۵۰\%, ۸۰\%$ و ۱۰۰% (غلظتی که برای درمان زخم موشهای استفاده می‌گردید) بر روی استافیلوكوس آرئوس و اشرشیاکولی هیچگونه اثر مهاری نداشت. اما بر روی سودوموناس آئرزوینوزا که عمدترين عامل

همچنین مکانیسم احتمالی دیگر برای تسريع زخم توسط مومنیابی ممکن است افزایش اکسیژن رسانی به محل زخم باشد زیرا گزارش شده که در ترکیب این ماده اکسیژن وجود دارد(۱۸)، یا اینکه ممکن است از طریق جلوگیری از عفونت زخم و استریل نگه داشتن سطح زخم بهبودی را تسريع کرده است، چون گزارش شده که آنتی بیوتیک‌ها از طریق کنترل عفونت زخم موجب تسريع بهبودی زخم می‌شوند(۲۳). همچنین برخی نتایج راجع به اثرات ضد قارچی و باکتریایی مومنیابی قبل از گزارش شده است(۲۱).

در مقایسه‌ای که بین گروههای فنی‌توئین و مومنیابی صورت گرفت، مشخص شد که بهبودی زخم در این گروهها تقریباً مشابه (به استثنای روز چهارم که مومنیابی مؤثرتر بود) و با یکدیگر قابل مقایسه است. بنابراین، مکانیسم‌هایی که برای فنی‌توئین در تسريع ترمیم زخم مطرح هستند از جمله افزایش فاکتورهای رشد(۲۴)، افزایش تعداد ماکروفازهای زخم(۲۵)، افزایش قدرت کشش‌پذیری زخم، افزایش ایجاد عروق جدید، افزایش سنترکلاژن، افزایش فیلتراسیون فیبروبلاستها(۲۶)، می‌توانند به عنوان مکانیسم‌های احتمالی برای عمل مومنیابی در نظر گرفته شوند.

در مجموع نتایج این مطالعه برای اولین بار نشان داد که ماده مومنیابی ترمیم زخم پوستی را در مosh صحراوی تسريع می‌کند و بنابراین استفاده از آن در شهرستان جیرفت (خصوصاً بخشهای ساردوئیه و بهراسمان) با این هدف با یافته‌های ما همخوانی دارد. همچنین مشخص شد که اثر آن در ترمیم زخم با اثر کرم فنی‌توئین ۱٪ قابل مقایسه است. بنابراین پیشنهاد می‌شود که قبل از مصرف آن در انسان کارآزمایی بالینی آن انجام شود و شناخت دقیق همه مکانیسم‌های احتمالی که در بالا به آنها اشاره شده از قبیل اثر بر سنترکلاژن، کاهش التهاب، افزایش اکسیژن رسانی، افزایش ایجاد عروق جدید و فیلتراسیون فیبروبلاستها در موضع زخم را می‌طلبید.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان بخاطر تصویب و تقبل هزینه طرح، همچنین از زحمات همکار محترم آقای علیرضا رضایی‌زاده بخاطر همکاری در انجام طرح و

چهارم نسبت به گروههای فنی‌توئین و کنترل و همچنین سطح زخم در گروه فنی‌توئین نسبت به گروه کنترل به طور معنی‌داری کاهش یافته بود. سطح زخم نیز در روز دهم بین گروه مومنیابی و کنترل و در روز سیزدهم بین گروههای فنی‌توئین و مومنیابی با کنترل اختلاف معنی‌داری داشت و در سایر روزها با وجودی که سطح زخم در گروه کنترل بیشتر از دو گروه دیگر بود، اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. درصد بهبودی زخم نیز در کلیه روزهای آزمایش در گروههای فنی‌توئین و مومنیابی با گروه کنترل اختلاف معنی‌دار داشت، به گونه‌ای که در روز دهم درصد بهبودی زخم در گروههای مومنیابی و فنی‌توئین حدود ۲۰٪ و در روز سیزدهم نزدیک به ۳۰٪ بیشتر از گروه کنترل بود. همچنین در روز چهارم سطح زخم در دو گروه مومنیابی و فنی‌توئین اختلاف معنی‌داری داشت، اما در سایر روزها دو گروه یاد شده با هم یکسان بودند. از دیگر یافته‌های این پژوهش اختلاف معنی‌دار بین گروه کنترل با دو گروه دیگر در مدت زمان لازم برای بهبودی کامل زخم بود، بدین معنی که میانگین مدت زمان لازم برای بهبودی کامل زخم در گروه مومنیابی ۵/۴ روز و در گروه فنی‌توئین ۴/۴ روز کمتر از گروه کنترل بود.

نتایج این پژوهش نشان داد که ماده مومنیابی دارای خاصیت ضد میکروبی قوی حداقل بر روی سودمناس آتروژینوزا، که عمدت‌ترین عامل عفونت زخم و یکی از مقاومترین باسیل‌های گرم منفی نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها و مواد ضد عفونی کننده شیمیابی است(۲۰) می‌باشد.

با توجه به نتایج فوق مشخص شد که محلول ۱۸/۳g/dl مومنیابی ترمیم زخم را خصوصاً در روزهای چهارم، دهم و سیزدهم بهبود بخشیده است که این اثرات هم در کاهش سطح زخم و افزایش درصد بهبودی و هم در کاهش مدت زمان لازم برای بهبودی کامل زخم مشاهده شد. مطالعه حاضر با این گزارش که خوردن و نیز مالیدن مومنیابی بر روی موضع در التیام شکستگی استخوان، درفتگی و کوفتگی مفید است هماهنگ می‌باشد(۲۱) با توجه به مکانیسم‌هایی که در ترمیم زخم پوستی نقش دارد، مومنیابی احتمالاً از طریق کاهش ورم یا التهاب و به عبارت دیگر تعديل در مرحله التهاب، تسريع در ترمیم زخم را موجب شده است(۲۲)، زیرا تعديل مرحله التهاب زخم، موجب تسريع بهبودی آن می‌شود(۸).

سرکار خانم خیرالنساء ملاحسینی که زحمت تایپ مقاله را کشیدند، تشکر و قدردانی می‌نمائیم.

References

1. Adzik NS. Wound healing, In: D.C. Sabiston and H.K Iyertu (Eds),Text book of surgery, The biological basis of modern surgical practice, 5th ed, New York,W.B. Saunders Co 1997; pp: 207-20.
2. Ashcroft GS, Wild TG, Horan MA, Wahl SM, Ferguson MWJ. Topical estrogen accelerates cutaneous wound healing in aged humans associated with an altered inflammatory response,Am J Pathol 1944; 155: 1137-46.
3. Barnett EE, Varly SJ. The effect of calcium on wound healing, Ann Surg 1987; 69:153-5.
4. Ruo CM, Kummar A. Wound profile of copper mfenamic acid, Indian J Med Res 1988; 88: 273-7.
5. William KJ. The effect of topically applied zinc wound healing in open wound, J Sur Res 1979; 27: 62-97.
6. بیات م، حسینی الف، ابراهیمی الف، جمشیدیان تهرانی م، مینایی زنگی ب. اثر طیف پرتو فرابنفش بر التیام زخم باز پوست در موش صحرایی. پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۵؛ ۱: ۳۲-۲۸.
7. معطر ف، صمصم شریف ه، افشاری پور س، درمان با گیاه، چاپ پنجم، اصفهان، انتشارات مشعل، ۱۳۶۸؛ ص: ۳۵-۲۳۰.
8. Byl NN, Mckenzie AL, West JM, Whitney JD. Low dose ultrasound effects on wound healing: A controlled study withyucatan pigs, Arch Phys Med Rehabil 1992; 73: 658-64.
9. Hansen AJ. Influence of corticosteroids on connective tissue. Dermatology 1976; 152: 127-32.
10. Efen SEE. Clinical observation on the wound healing properties of honey. Br J Surg 1988; 75: 679-81.
11. Fillios LC, Kla Mel GM. Ascorbic and acid treatment of early collagen production and wound healing in the guina pig. J Perodontal 1976; 50: 189-92.
12. Modaggh S, Salehian S. Use of phenytoin in healing war and non war wounds, Int J Detmatol 1989; 28: 347-50.
13. Curtsinger LJ, Pietsch JD, Blown GL, Fraunhofer AV. Reversal adriamycin impaerod wound healing by T.G.F-B, Surg Gynecol Obstet 1989; 168: 517-21.
14. Bitar MS. Insulin-like growth factor-1 reverses diabetes- induced wound impairment in rats, Horm Metab Res 1997; 29: 383-6.
15. خاکساری م، رضوانی م، سجادی س، سلیمانی ع. بررسی اثر موضعی عصاره آبی Strica Rhaziya بر ترمیم زخم پوستی موش سفید بزرگ آزمایشگاهی، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان، ۱۳۷۹؛ ۳: ۱۰-۱.
16. زمان س. گیاهان دارویی، چاپ اول، انتشارات ققوس، ۱۳۷۰؛ ص: ۸-۵.
17. امین غ. معرفی برخی از رایجترین گیاهان طبی در ایران، دیبرخانه کنگره بین المللی تاریخ پزشکی در اسلام و ایران، ۱۳۷۱؛ ص: ۱۶-۱۵.
18. دهخدا ع. لغت نامه دهخدا، جلد چهل و ششم - حرف "م" ، تهران، چاپ سیروس، ۱۳۳۴؛ ص: ۳-۱۳۲.
19. Cohen IK, Diegeiman RF. Wound care and wound healing, In: Schwartz SI, Shires CT, Spenceer FC, Strser EH, (eds), Principle of surgery, 7th ed, Mc Csaw Hill Co New york 1999; pp: 263-95.
20. بروک ف، بوتل ج ف. میکروب شناسی پزشکی جاووتز، ترجمه دکتر مینو محرز، جلد اول، تهران: سماط، ۱۳۷۸؛ ص: ۱-۳۰.

- .۲۱. حسینی م، تحفه حکیم، تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۷؛ ص: ۲۵.
- .۲۲. زرگری ع. گیاهان دارویی. جلد سوم، چاپ ششم، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۵؛ ص: ۳۸۴-۵.
23. Geronemus RG. Wound healing, the effect of topical antimicrobial agents, Arch Dermatol 1979; 115: 1311-14.
24. Dill RE, Lacopino AM. Myofibroblasts in phenytoin -induced hyperplastic connective tissue in rat and in human gingival overgrowth, J Periodontol 1997; 68: 375-80.
25. Song S, Cheng T. The effect of systemic and local irradiation on wound macrophages and the repair promoting action of phenytoin sodium, Chung Hua I Hsueh Tsa Chih 1997;77:54-7.
26. Dacosta MI, Regan MC, Al Sader M. Diphenyl hydantoin sodium deposition and tensile strength in healing wounds, Surgery 1998; 123: 287-93.