

## مقاله پژوهشی

## بررسی اینمنی عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون در بهبود زخمه‌ای پای دیابتی (مطالعه‌ی کار آزمایی بالینی فاز ۱)

محمد عظیمی الموتی<sup>۱\*</sup>، نیلوفر شایان اصل<sup>۱</sup>، مریم مومنی<sup>۱</sup>، معصومه نوری<sup>۱</sup>، اعظم کوهکن<sup>۱</sup>، انسیه حاجی زاده<sup>۱</sup>، فاطمه سلطانعلیزاده<sup>۱</sup>، سیده مليحه محمودی<sup>۱</sup>، مهین جمشیدی ماکیانی<sup>۲\*\*</sup>، مرضیه ابراهیمی<sup>۱</sup>

چکیده

**مقدمه:** نزدیک به ۱۰۰ سال است که پرده‌ی آمنیون جهت درمان انواع زخمه‌ای پوستی استفاده می‌شود. عصاره‌ی آمنیون یکی از مشتقات پرده‌ی آمنیون است که حاوی تمامی خواص پرده‌ی آمنیون می‌باشد. هدف از این مطالعه بررسی اینمنی عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون در درمان زخمه‌ای دیابتی است.

**روش‌ها:** این مطالعه از نوع مطالعه‌ی بالینی باز غیر مقایسه‌ای (Open labeled clinical trial without control group) است که تعداد ۱۰ بیمار با زخم پای دیابتی گردید ۲ واگنر از هر دو جنس انتخاب شدند. عصاره‌ی آمنیون در هفت‌های اول، هر ۴۸ ساعت و از هفت‌های دوم تا پایان درمان، هر ۷۲ ساعت مورد استفاده قرار گرفت. بیماران تا زمان بهبود کامل زخم به صورت هفتگی تحت پیگیری قرار گرفتند. یافته‌ها: در این مطالعه ۸۰ درصد بیماران را مردان و ۲۰ درصد را زنان با میانگین سنی ( $۵۶.۷ \pm ۸.۷$ ) سال تشکیل دادند. طول مدت زمان ابتلا به زخم  $۸.۹ \pm ۲.۱$  هفته بود. میانگین مساحت زخمه‌ای در بد و ورود به مطالعه، در گروه زخمه‌ای  $\leq 500 \text{ mm}^2$  و  $977.5 \pm 201.9 \text{ mm}^2$  برابر با  $۱۴۵.۶ \pm ۳۶.۴$  بود. در هفت‌های ۴ پس از شروع درمان میزان بهبود زخم در گروه زخمه‌ای  $\leq 500 \text{ mm}^2$  برابر  $۹۸.۹ \pm ۲.۴$ ٪ و در گروه زخمه‌ای  $\geq 500 \text{ mm}^2$  برابر  $۹۲.۱ \pm ۷.۲$ ٪ بود. در هفت‌های ششم درمان، زخمه‌ای در هر دو گروه به طور کامل بهبود یافتند.

**نتیجه‌گیری:** نتایج این مطالعه پیشنهاد می‌کند که استفاده از عصاره‌ی آمنیون می‌تواند بدون ایجاد عوارض جانبی در بهبود زخم پای دیابت مؤثر باشد.

**واژگان کلیدی:** دیابت، زخم پای دیابتی، عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون، پرده‌ی آمنیوتیک، ترمیم زخم

۱- گروه زیست پزشکی ترمیمی، پژوهشکده‌ی زیست شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی جهاد دانشگاهی، پژوهشگاه رویان، تهران، ایران

۲- گروه مهندسی بافت، دانشکده‌ی فناوری‌های نوین رویان، پژوهشگاه رویان، تهران، ایران

۳- گروه بیماری‌های عغونی و مرکز تحقیقات بالینی فیروزگر، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

\*نشانی: تهران، بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، پژوهشگاه رویان، گروه زیست پزشکی ترمیمی، تلفن: ۰۰۰۵۶۲۳۵۶، نماش: ۰۶۴۲۲۰۰۰۰، پست

الکترونیک: mebrahimi@royaninstitute.org

بودند حدود ۰/۰۱۹ - ۰/۰۴۵ میلیمتر / روز بود [۸]. این عدد در بیمارانی که مشکل عروقی داشتند کمتر بود. ماهیت بهبود آهسته زخم پای دیابتی تحقیقات و مطالعات جدی را برای توسعه‌ی راهکارهای جدید درمانی ضروری می‌سازد [۹]. در مطالعه‌ی Warriner و همکاران گزارش کردند که کاهش اندازه‌ی زخم بیش از ۵۰٪ طی ۴ هفته از درمان، نوعی موفقیت در درمان زخم مزمن پای دیابتی است. با توجه به هزینه‌های بالای مربوط به درمان این زخمهای توسعه‌ی راهبردهای بهتر درمان زخم، ضروری است [۱۱].

یکی از روش‌های درمانی مؤثر برای زخم پای دیابتی استفاده از الوگرافت پرده‌ی آمنیون است. این پرده یک داریست بیولوژیک است که ماتریس خارج سلولی آن شامل انواع کلائز، لامین، فیرونکتین، الاستین، نیدوژن و درماتان است. این داریست همچنین شامل سیتوکین‌ها و فاکتورهای رشد متعددی از جمله فاکتور رشد، اپیدرمی (EGF)، فاکتور رشد تغییر دهنده (b3)، فاکتور رشد هپاتوسیت و گیرنده‌ی آن (KGF، KGFR)، فاکتور رشد فیروblastی (bFGF)، فاکتور رشد اندوتیال عروقی (VEGF)، فاکتور رشد مشتق از پلاکت (PDGF) است که همگی در بهبود زخم مؤثر هستند [۱۲].

پرده‌ی آمنیون، همانند یک پوشش یا پانسمان طبیعی دارای ماتریس کلائز خارج سلولی عمل می‌کند و باعث تسهیل مهاجرت سلولی می‌گردد. این محصول در موارد مختلفی به عنوان یک ایمپلنت و تحت عنوان پانسمان بیولوژیک زخم به کار رفته است. پرده‌ی آمنیون با داشتن ویژگی‌هایی همچون: ایمونوژنیسیته و آنتی‌ژنیسیته پایین، پیشگیری از تشکیل بافت اسکار، اتصال سریع به سطح زخم و تسهیل تمایز و اتصال سلولی، القا و تسهیل مهاجرت سلولی، قابلیت استفاده در تمام سطوح بدن، کاهش التهاب و درد درناحیه، ایجاد شکل همگن در رشد مجدد بافت، نداشتن ریسک پس زدن پیوند، عدم مسمومیت موضعی و سیستمیک، پیشگیری از تکثیر باکتری‌ها روی سطح زخم، در درمان زخم دیابتیک مؤثر است [۱۳]. با این وجود کاربرد آن با مشکلاتی نیز همراه است که شامل چسبندگی بالای این بافت به ناحیه‌ی آسیب دیده، بوی بد بافت آمنیون، نیاز به استفاده پانسمان آمنیون توسط پرستار و افراد آموزش دیده و عدم

## مقدمه

در بین بیماری‌های غیر واگیر در دنیا بیماری دیابت مورد توجه بیشتری است. براساس گزارش سالیانه سازمان جهانی بهداشت (WHO) ۴۲۲ میلیون فرد بالغ در سال ۲۰۱۶ به دیابت مبتلا هستند و ۱/۵ میلیون نفر در دنیا بر اثر دیابت جان خود را از دست می‌دهند [۱]. انجمن دیابت آمریکا پیش‌بینی می‌کند که در سال ۲۰۲۵ حدود ۳۲۴ میلیون نفر در دنیا به این بیماری مبتلا شوند که سهم کشورهای در حال توسعه بیشترین مقدار خواهد بود [۲]. در ایران از کل جمعیت حدود ۵/۵ میلیون بیمار دیابتی وجود دارد که سالانه ۳ درصد آنها دچار زخم پای دیابتی می‌شوند. امروزه با توجه به دسترسی بیشتر بیماران به انسولین و سایر داروهای کترول کننده‌ی دیابت میزان طول عمر این بیماران افزایش و درصد ابتلا به بیماری‌های مزمن مانند عوارض کلیوی، نوروپاتی محیطی، عوارض چشمی، بیماری‌های قلبی عروقی و زخم پای دیابتی کاهش یافته است [۳، ۴]. از عوامل اصلی زمینه‌ساز بروز زخم پای دیابت نوروپاتی حسی محیطی، بد شکلی پا به دنبال نوروپاتی حرکتی، تروماهای کوچک پا و بیماری شریان‌های محیطی است. تنها ۲/۳ از موارد زخمهای پا در نهایت بهبود پیدا می‌کنند و تا ۲۸ درصد از زخمهای پا ممکن است منجر به قطع عضو اندام تحتانی شود [۵]. زمینه درمان این نوع زخمهای در ایالت متحده‌ی آمریکا ۷ الی ۱۰ هزار دلار سالانه و هنگامی که بیمار دچار قطع عضو شود این مبلغ به ۵۵ هزار دلار افزایش می‌یابد. تقریباً در ۲۵٪ از بیماران دیابتی زخم پا ایجاد شده بدتر شده و به زخم مزمن غیرقابل درمان تبدیل می‌شود [۶].

روش استاندارد درمان زخمهای پای دیابتی که مورد قبول سازمان جهانی بهداشت است، شامل شستشوی زخم، برداشتن فشار از روی زخم (off-loading)، دریدمان، کترول عفونت و استفاده از پانسمان مناسب است [۷]. در مطالعات مورور سیستماتیک مرتب با اثربخشی و مقررین به صرفه بودن محصولات و پانسمان‌های مختلف ضد میکروبی (شامل درمان‌های موضعی)، مدارک محکمی به نفع مؤثرتر بودن یک نوع درمان خاص از نظر تسهیل فرآیند بهبود زخم، بهبود عفونت یا پیشگیری از آمپوتاسیون به دست نیامد. در مطالعات انجام شده میزان بهبود زخم در بیمارانی که درمان استاندارد دریافت کرده

زیر است: شرکت در طرح تحقیقاتی دیگر، بیمارانی که اخیراً اشعه یا داروی شیمی درمانی دریافت کرده باشند، مُحرز یا مشکوک به بدخيمي یا تشکيل زخم دیگري بودن، دریافت تشخيص ابتلا به بیماری خودایمنی بافت همبندی، فاکتورهای رشد موضعی یا بیومدیکال برای درمان زخم در ۳۰ روز گذشته، بارداری یا شیردهی، حساسیت به دارو و مصرف سیگار یا مواد مخدر.

### روش درمان

در هر ویزیت زخم با سرم استریل شستشو داده شده و در صورت نیاز به دبریدمان، انجام می‌شود. پس از تمیز کردن سطح زخم ابتدا به اندازه‌ی مساحت سطح زخم یک لایه‌ی نازک از گاز استریل برش داده شده و روی زخم قرار می‌گرفت. عصاره‌ی آمنیون امینیون با غلظت ۱mg/ml به طور استریل از بانک پرده‌ی امینوتیک رویان (مجوز اخلاق IR.ACECR.ROYAN.REC.1396.63) تهیه گردید. هر ۴۸ ساعت به مدت یک هفته به اندازه‌ی کافی (خیس شدن کامل سطح زخم) از عصاره‌ی آمنیون بر روی گاز استریل روی سطح زخم ریخته شد و روی آن گاز چرب استریل قرار گرفت تا عصاره در محل باقی مانده و جذب لایه‌های بالاتر گاز خشک نشود. از هفتنه‌ی دوم و با شروع فرآیند ترمیم زخم، این عمل هر ۷۲ ساعت تا درمان کامل ادامه یافت. در ابتدا، در هر بار تعویض پاسمنان و در انتهای درمان، از زخم عکسپرداری شد (از یک فاصله‌ی مشخص و بافعال کردن تنظیمات ضدرنگ قرمز دوربین) و عکس‌ها اسکن شد. برای اندازه‌گیری اندازه‌ی زخم از نرم افزار اتوکد استفاده شد. بیماران تا زمان بهبود زخم به صورت هفتگی تحت پیگیری قرار داشتند. از بیماران خواسته شد در طول مدت مطالعه، از اعمال وزن روی پای درگیر خودداری نمایند. (off-loading measures). کفش‌های مناسب پوشند و آموزش‌های لازم و مقتضی در این زمینه به این بیماران ارائه شد.

### یافته‌ها

این مطالعه از نوع کارازمابی بالینی فاز اول است که این‌نی عصاره‌ی آمنیون را در درمان زخم پای دیابتی مورد بررسی قرار می‌دهد. ۱۰ بیمار با دیابت نوع ۱ و ۲ و گرید زخم ۲ واگنر بدون عفونت بودند. میانگین سنی آنها ( $56.7 \pm 8.7$ ) بود و به مدت ۶ هفته درمان را

استفاده در زخم‌های حفره‌ای و فیستول‌ها است [۱۴]. عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون که حاوی فاکتورهای رشد مهم جهت ترمیم زخم، نوتروفیل و آنتاگونیست‌های ایترلوکین به علاوهٔ فیبرونکتین و کالاژن، گلیکوپروتین‌ها و گلیکوز‌آمینوگلیکانها است، می‌تواند در درمان زخم‌های مزمن مؤثر باشد. به این ترتیب، ضمن بهره‌گیری از خواص مفید پرده‌ی آمنیوتیک، سهولت استفاده برای کاربر، هزینه‌های درمانی و نیز مراجعه مکرر بیماران به مرکز درمانی برای تعویض پانسمان کاهش می‌یابد [۱۴]. همچنین مطالعات قبلی این گروه نشان داد که عصاره‌ی آمنیون از اثر بخشی بالایی در ترمیم زخم‌های قرنیه چشم [۱۴] و زخم‌های پوستی دارد [۱۵]. لذا در این مطالعه بر آن شدیم که این‌نی عصاره‌ی آمنیون را در بیماران مبتلا به زخم پای دیابت را مورد ارزیابی قرار دهیم.

### روش‌ها

#### انتخاب بیماران

این مطالعه براساس تأیید روش درمان توسط کمیته علمی و کمیته اخلاق در پژوهش پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی با کد IR.ACECR.ROYAN.REC.1396.63 بالینی ایران (IRCT) با شناسه ۲۹۱۳۲ صورت گرفته است. بیماران مبتلا به زخم پای دیابتی مراجعه کننده به درمانگاه عفونی بیمارستان فیروزگر، تحت مصاحبه قرار گرفتند. نحوهٔ مطالعه برای تمامی بیماران مشمول ورود به مطالعه به طور شفاهی توضیح داده شد. قبل از شروع درمان از آنان رضایت کتبی اخذ شد. ویزیت بیماران و پاسمنان در کلینیک جامع پیشگیری و درمان دیابت رویان انجام شد. بیماران در صورت داشتن معیارهای ورود به طرح، وارد مطالعه می‌شوند. معیار ورود بیماران به مطالعه شامل: سن ۱۸ سال یا بالاتر، تمایل به امضای رضایت‌نامه داشته باشد و موافق اجرای فرآیند مطالعه، ارزیابی و پیگیری‌ها باشد، مساحت زخم بین  $50 / 50 \text{ cm}^2$  و مدت زمان ابتلا بیش از ۴ هفته باشد، علائم بالینی از عفونت نداشته باشد، کراتینین سرم کمتر از  $3 \text{ mg/dl}$ ، هموگلوبین  $\text{HbA1c}$  کمتر از ۱۲٪ باشد، گردش خون کافی، دارای شاخص پایی بازویی (ABI) بین  $0.7 / 1.2$  یا دارای نتایج اسکن داپلر نرمال. معیارهای خروج بیماران از مطالعه شامل موارد

درصد و در گروه زخم‌های  $\leq 500\text{ mm}^2$  (شکل ۳) برابر  $1\pm 7/23$  درصد بود (جدول ۲ و شکل ۲ و ۳). به طور قابل توجه‌ای  $50\%$  از بیماران در گروه با زخم‌های  $\leq 500\text{ mm}^2$  در هفته‌ی چهارم (بیماران ۴ و ۶) و در گروه با زخم‌های  $\geq 500\text{ mm}^2$  در هفته‌ی سوم بهبودی کامل یافتند (بیماران ۷ و ۹). شبیه میزان کاهش سطح زخم با الگوی منظم در طول زمان کم شده است.  $80$  درصد از زخم‌ها در هفته‌ی ۴ به طور کامل بهبود یافته بودند و مابقی در هفته‌ی ۶ کاملاً بسته شدند. زخم‌های بیماران از هفته‌ی اول تا هفته‌ی آخر درمان در شکل ۴ نمایش گذاشته شده است.

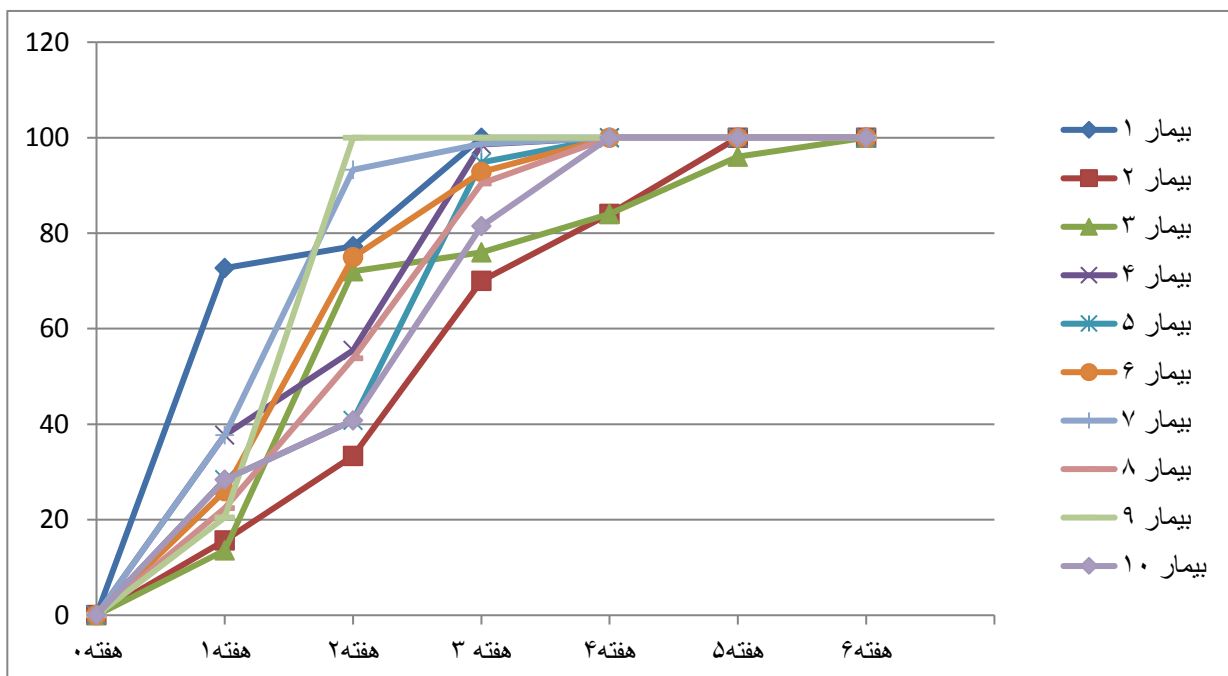
دریافت کردند. در این مطالعه همه بیماران مطابق با معیارهای تعیین شده و مصوب شده توسط کمیته‌ی اخلاق کشوری انتخاب شدند. اطلاعات دموگرافیک بیماران در جدول شماره‌ی ۱ ارائه شده است. به‌دلیل دامنه‌ی وسیع اندازه‌ی زخم‌ها، بیماران در دو گروه با اندازه‌ی اولیه‌ی زخم‌های  $\geq 500\text{ mm}^2$  و گروه زخم‌های  $\leq 500\text{ mm}^2$  قرار گرفتند. میانگین سرعت بهبود زخم از پایه تا بسته شدن کامل در هر دو گروه در نمودار ۱ نشان داده شده است و بیانگر ترمیم کامل زخم پس از ۵ هفته است. میزان بهبود زخم طی ۴ هفته درمان با عصاره‌ی آمنون در گ و زخم‌های  $\geq 500\text{ mm}^2$  با  $98/9 \pm 2/4$

## جدول ۱- اطلاعات دموگرافیک بیماران

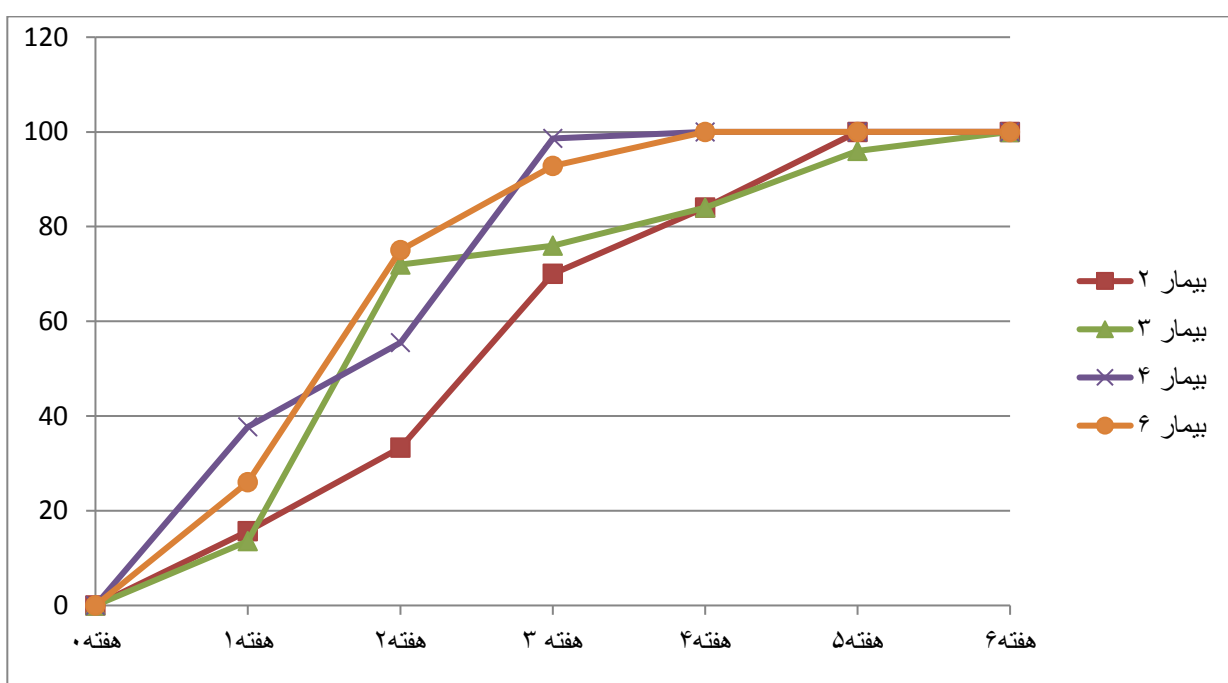
متغیر	گروه درمانی	جنس (درصد)
n (%) مذکور = ۹٪ - ۱۰٪ مؤنث = ۱	سن (سال) $56/7 \pm 8/7$	
مدت زمان ابتلا به زخم (هفته) $8/9 \pm 2/12$		
$977/5 \pm 201/9 \text{ mm}^2$	مساحت زخم $\geq 500 \text{ mm}^2$	
$145/6 \pm 337/9 \text{ mm}^2$	مساحت زخم $\leq 500 \text{ mm}^2$	اندازه اولیه زخم
(n=۲) ٪ ۲۰	نروپاتیک (درصد)	
((n=۴) ٪ ۴۰	ایسکمیک (درصد)	نوع زخم
(n=۴) ٪ ۴۰	نروایسکمیک (درصد)	
(n=۶) ٪ ۶۰	انگشتان و قسمت قدامی پا (درصد)	محل زخم
(n=۴) ٪ ۴۰	پاشنه و قسمت میانی پا (درصد)	

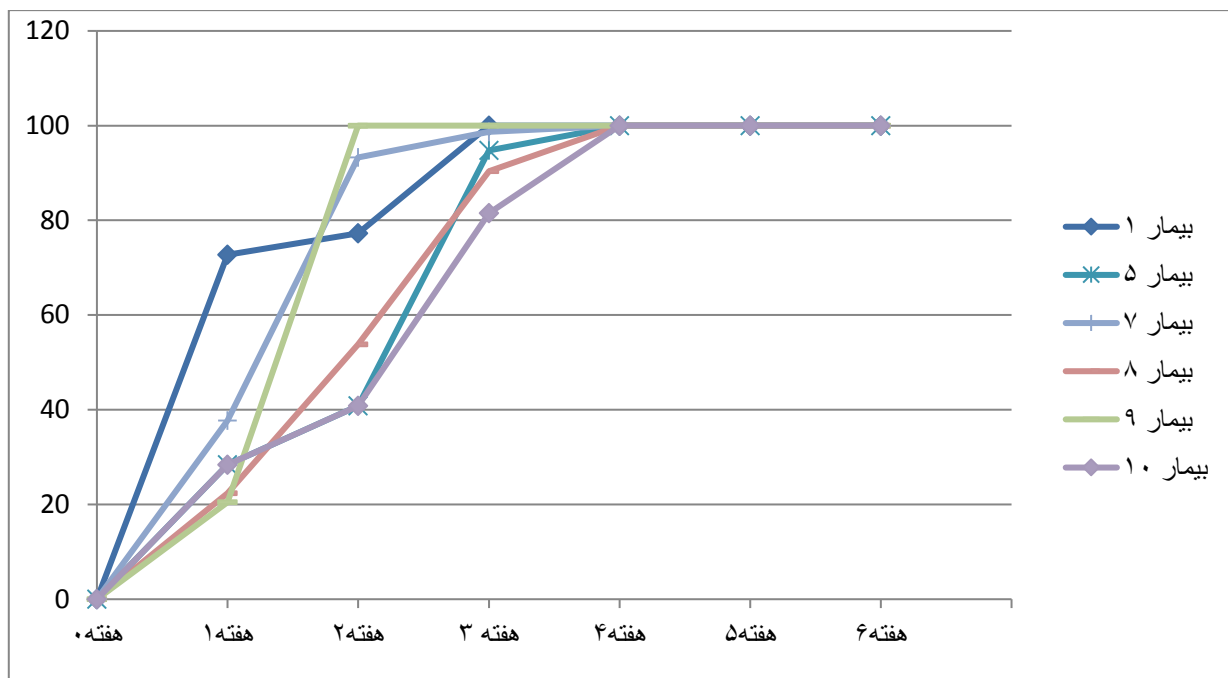
#### جدول ۲- نتایج مطالعه در هفته‌ی ۴ و ۶

نتایج	میزان بهبودی زخم (درصد)	
%۹۸/۹±۲/۴۰	$500\text{ mm}^2 \geq$ مساحت زخم	هفته‌ی ۴
%۹۲/۱±۷/۲۳	$500\text{ mm}^2 \leq$ مساحت زخم	
%۱۰۰	$500\text{ mm}^2 \geq$ مساحت زخم	هفته‌ی ۶
%۱۰۰	$500\text{ mm}^2 \leq$ مساحت زخم	

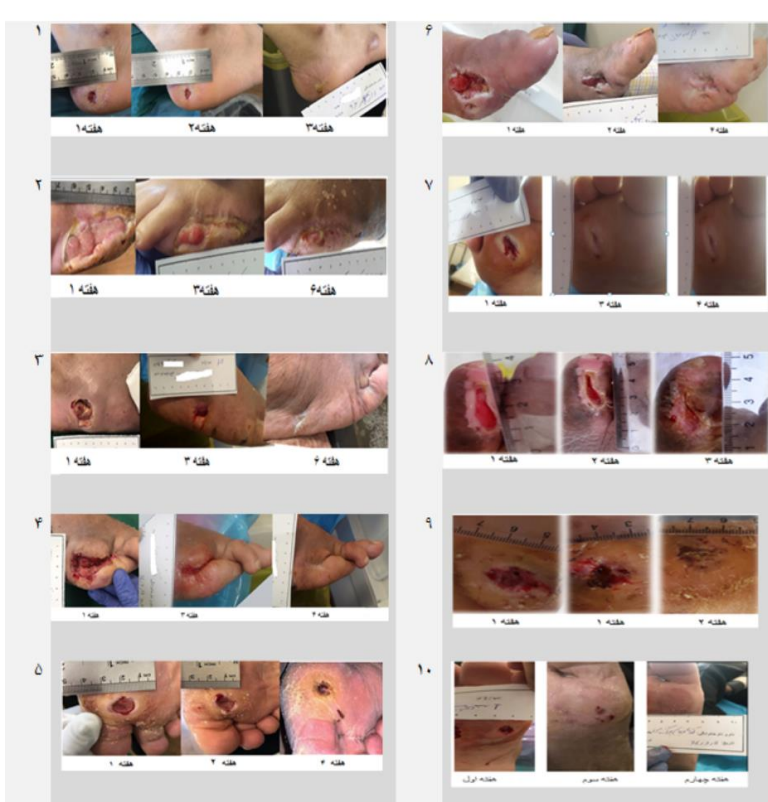


شکل ۱- درصد کاهش سطح زخم تمام بیماران در طول ۶ هفته

شکل ۲- میانگین درصد کاهش سطح زخم در بیماران با مساحت سطح زخم  $\leq 500 \text{ mm}^2$  در طول ۶ هفته که با عصاره‌ی آمنیون درمان شده‌اند



شکل ۳- میانگین درصد کاهش سطح زخم در بیماران با مساحت سطح زخم  $\geq 5000\text{mm}^2$  در طول ۶ هفته که با عصاره‌ی آمنیون درمان شده‌اند



شکل ۴- زخم‌های پای دیابتی درمان شده با عصاره‌ی آمنیون

ریسک پس زدن پیوند، نداشتن مسمومیت موضعی و سیستمیک، پیشگیری از تکثیر باکتری روی سطح زخم است. استفاده از پرده‌ی آمنیون در درمان زخم مقرن به صرفه است. این موضوع در مطالعات زیادی به چشم می‌خورد که با توجه به مدت زمان بستری بیمار، افزایش سرعت بهبود زخم و تعداد آمنیون‌های استفاده شده در مقایسه با روش‌های دیگر مقرن به صرفه است [۱۸]. به منظور پیشرفت در مدیریت درمان زخم پایی دیابتی از عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون در این مطالعه استفاده شد. عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون با داشتن مقدار فراوانی از فاکتورهای رشد، نوتروفیل و آنتاگونیست‌های ایترلوکین به علاوه فیبرونکتین و کلژن، گلیکوپروتین‌ها و گلیکوز‌آمنیوگلیکان‌ها می‌تواند در درمان زخم‌های مزمن مورد استفاده قرار گیرد. عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون علاوه بر دارا بودن خواص مفید پرده‌ی آمنیوتیک، به دلیل استفاده آسان برای کاربرد و کاربرد در زخم‌های عمیق و بد شکل که امکان استفاده از پچ پرده‌ی آمنیون وجود ندارد باعث بهبود آن و کاهش هزینه درمانی برای بیمار می‌شود [۱۴، ۱۹].

در متانالیز از مقالات ترایال استفاده از پرده‌ی آمنیون جهت درمان زخم پای دیابتی از ۳ پایگاه اطلاعات، ۵ ترایال به دست آمد. [۱۸] Zelen و همکاران به طور مکرر در مطالعات کارآزمایی بالینی تأثیر پرده‌ی آمنیوتیک دهیدراته در کاهش اندازه‌ی زخم پای بیماران دیابتی گزارش کردند. زمان متوسط برای درمان کامل زخم با اپی فیکس ۲۳/۶ روز گزارش شد [۲۱، ۲۰]. در مطالعه‌ی مقایسه‌ای بر روی ۲۳۲۰۰ بیمار با تشخیص زخم‌های مزمن دیابتیک در هند انجام شد. در این مطالعه بیماران در گروه درمان از پرده‌ی آمنیون استفاده کردند و گروه کنترل از سالین و درمان استاندار استفاده شد. این بیماران در انتهای هفته یک، دو و سه بررسی شدند. در انتهای هفته‌ی سوم زخم بیمار در گروه درمان بسته شد که این عدد در گروه کنترل ۵۲ بود ( $P < 0.001$ ) [۱۸].

در مطالعه‌ی حاضر ۸۰ درصد بیماران را مردان و ۲۰ درصد را زنان تشکیل دادند. میانگین سن بیماران ۵۸/۷ سال بود. طول مدت ابتلا به زخم ۹/۷ هفته طول کشیده بود و بهبود ایجاد نشده بود. میانگین مساحت زخم‌ها در بدو ورود به مطالعه

## عارض جانبی دارو

در طول درمان به مدت ۶ هفته یک بیمار دچار تاول سمت خارج پای مخالف شد که با توجه به بررسی‌های انجام شده، احتمالاً تاول به وجود آمده به علت تروما بود. یک مورد اختلال انعقادی در یکی دیگر از بیماران به وجود آمد که بیمار به دلیل مصرف وارفارین باعث افزایش PT شده بود. افزایش قند خون ناشتا در یک بیمار گزارش شد. در این بیمار با تغییر مقدار دوز انسولین میزان قند خون نرمال شد. تمامی عوارض‌ها در گرید ۱ طبق Common Terminology Criteria for Adverse Events قرار داشت و این عواض به داروی مورد مطالعه بی ربط است [۱۶].

## بحث

این مطالعه، اولین مطالعه کارآزمایی بالینی فاز اول به منظور بررسی اینمنی اثر عصاره‌ی آمنیون بر زخم‌های پای دیابتی است که به صورت مطالعه بالینی باز غیرمقایسه‌ای انجام می‌شود. تمامی ۱۰ بیمار پذیرش شده در این مطالعه به طور کامل و بدون هیچ عارضه جانبی درمان شدند. حدود یک قرن است که پرده‌ی آمنیون برای درمان زخم استفاده می‌شود. سازوکار درمان زخم با پرده‌ی آمنیون کاملاً مشخص است. پرده‌ی آمنیون با داشتن سیتوکین‌ها و فاکتورهای رشد فراوان تأثیر مثبتی در فازهای درمان زخم دارد. این فاکتورها با تأثیر بر روی سلول‌های فیبروبلاست باعث تکثیر آنها و ترشح ماتریس خارج سلولی شده و با تأثیر بر روی کراتینوسیت‌ها باعث مهاجرت آنها به سطح زخم می‌شود [۱۷]. پرده‌ی آمنیون همانند یک پوشش یا پانسمان طبیعی دارای ماتریس کلژن خارج سلولی عمل می‌کند و باعث تسهیل مهاجرت سلولی می‌گردد. سایر ویژگی‌های پرده‌ی آمنیون در درمان زخم شامل: ایمونوژنیسیته و آنتی ژنیسیته پایین، پیشگیری از تشکیل کلوبید و بافت اسکار، اتصال سریع به سطح زخم و تسهیل تمایز و اتصال سلولی، القا و تسهیل مهاجرت سلولی، قابلیت استفاده در تمام سطوح بدن، کاستن از التهاب و درد در ناحیه، ایجاد شکل همگن در رشد مجدد بافت، کاستن از احتمال رشد مجدد تومور، نداشتن

به نتایج استفاده از غشای آمنیون در درمان زخم پای دیابتی نزدیک است. زخمهای نروپاتیک به طور تصادفی در گروه زخمهای با مساحت کمتر از  $500$  میلی‌متر مربع قرار گرفتند ولی زخمهای با منشا ایسکمیک و نروایسکمیک در هر دو گروه وجود دارند. در این مطالعه عصاره‌ی آمنیون بر روی زخمهای نروپاتیک عملکرد بهتری داشته است. با توجه به مطالعه‌ی حاضر عصاره‌ی آمنیون در درمان زخم پای دیابتی اینم بوده و هیچ گونه عوارض جانبی ندارد. به نظر می‌رسد که محصول اثر درمانی دارد با این وجود برای تأیید این امر باید کارآزمایی بالینی فاز دو به همراه گروه کنترل انجام گیرد. از مزیت‌های استفاده از عصاره‌ی آمنیون می‌توان به استفاده آسان توسط کاربر، عدم نیاز به درمانگر آموزش دیده و قابلیت استفاده در زخمهای حفره‌ای که پرده‌ی آمنیون در آنها قابلیت استفاده ندارد، اشاره کرد. مصرف خودسرانه عصاره‌ی آمنیون توسط بیمار، عدم رعایت فواصل زمانی، نیاز به شرایط دمایی  $-20$  برای نگهداری و حفظ رعایت زنجیره‌ی سرد محصول از جمله محدودیت‌های عصاره است. فاز اثربخشی این مطالعه در جمعیت بسیار بزرگتر و مقایسه آن با درمان استاندارد در حال انجام است.

### سپاسگزاری

این مقاله حاصل بخشی از طرح "بررسی اینمنی و اثربخشی عصاره‌ی پرده‌ی آمنیون در بهبود زخمهای پای دیابتی" با کد IR.ACECR.ROYAN.REC.IR396.63 طرح مصوب کد ACECR.ROYAN.REC.1. کارآزمایی بالینی ایران (IRCT) با شناسه ۲۹۱۳۲ است که با همکاری بیمارستان فیروزگر و پژوهشگاه رویان اجرا شده است. بیمارستان فیروزگر، کلینیک دیابت رویان و جناب آقای دکتر یاسر تهمتنی سپاسگزاری نماید.

$1/743$  عدد از زخمهای در محل پاشنه یا قسمت عقب پا و  $6$  عدد در قسمت انگشتان یا قسمت جلوی پا ایجاد شده بود. نتایج ما نشان داد که طی  $4$  هفته درمان با عصاره‌ی آمنیون میزان بهبودی در گروه زخمهای کوچک ( $\leq 500\text{ mm}^2$ ) برابر با  $98/9 \pm 2/40$ ٪ و زخمهای بزرگ ( $\leq 500\text{ mm}^2$ ) برابر با  $92/1 \pm 7/23$ ٪ بود.  $6$  هفته پس از درمان ترمیم زخم در هر دو گروه کامل شده بود. از آنجا که مطالعه‌ای با عنوان درمان زخم پای دیابتی با عصاره‌ی آمنیون انجام نشده است ما مجبوریم که ویژگی عصاره‌ی آمنیون را با پرده‌ی آمنیون بستجیم. مطالعه ما نشان داد که عصاره‌ی آمنیون بر روی زخمهای با مساحت کمتر تأثیر بهتری دارد. تحریک سلول‌های کراتینوسیت توسط فاکتورهای رشد موجود در عصاره، موجب مهاجرت آنها و بستن زخم می‌شود. در زخمهای با مساحت بزرگتر احتمال آسیب به غشای پایه وجود دارد که ممکن است مانع از مهاجرت کراتینوسیت‌ها شود. مطالعات نشان داده است که استفاده از ماتریس خارج سلولی مانند داربست‌های کلاژنی و پرده‌ی آمنیون می‌تواند در مهاجرت کراتینوسیت‌ها مؤثر باشد. استفاده از عصاره‌ی آمنیون در گروه زخمهای بزرگتر با صرف زمان طولانی‌تری موجب بسته شدن کامل زخم شد. به نظر می‌رسد درمان ترکیبی عصاره‌ی آمنیون با پانسمان‌های بیولوژیک موجود در بازار نقش مؤثری در درمان زخم داشته باشد [۲۲]. در مطالعه‌ی تصادفی و کنترل شده‌ی دیگری که پرده‌ی آمنیون کراپوپریزرو (Grafix) برای درمان زخم پای دیابتی استفاده شد، تعداد  $50$  بیمار مورد بررسی قرار گرفتند. زمان متوسط برای بسته شدن کامل زخم در گروه درمانی با پرده‌ی آمنیون  $42$  روز، و میزان کاهش سطح زخم در روز  $28$  حدود  $62$ ٪ گزارش شده است [۲۳]. در مطالعه‌ی حاضر میزان کاهش سطح زخم در هفته  $4$  برای زخمهای  $\leq 500\text{ mm}^2$   $50$ ٪ و برای زخمهای  $\geq 500\text{ mm}^2$   $66/6$ ٪ بود. از اطلاعات به دست آمده بر روی  $10$  بیمار فاز اینمنی مطالعه می‌توان استنباط کرد که عصاره‌ی آمنیون در زخمهای با مساحت کمتر عملکرد بهتری دارد و نتایج آن

## ماخذ

1. World Health Organization, "Global Report on Diabetes," ISBN, vol. 978:88, 2016.
2. Kahn R. Diabetes technology--now and in the future. *Lancet* 2009; 373(9677): 1741-3.
3. Yazdanpanah, Leila, et al. "Incidence and Risk Factors of Diabetic Foot Ulcer: A Population-Based Diabetic Foot Cohort (ADFC Study)—Two-Year Follow-Up Study." *International journal of endocrinology* 2018 (2018).
4. Singh D. Diabetic foot: It's time to share the burden. *Calicut Med J* 2006; 4(3):e4.
5. Lipsky, Benjamin A., et al. IWGDF guidance on the diagnosis and management of foot infections in persons with diabetes. *Diabetes/metabolism research and reviews* 2016; 32: 45-74.
6. Singh N, Armstrong DG, Lipsky BA. Preventing foot ulcers in patients with diabetes. *JAMA* 2005; 293:217–28.
7. Snyder R. Wound percent area reduction and making decisions about utilizing advanced therapies. *Podiatry Manage* 2010; 29:197–201.
8. Zimny S, Schatz H, Pfohl M. Determinants and estimation of healing times in diabetic foot ulcers. *J Diabetes Complications* 2002; 16:327–32.
9. Sheehan P, Jones P, Caselli A, Giurini JM, Veves A. Percent change in wound area of diabetic foot ulcers over a 4-week period is a robust predictor of complete healing in a 12-week prospective trial. *Diabetes Care* 2003; 26:1879–82.
10. Warriner RA, Snyder RJ, Cardinal MH. Differentiating diabetic foot ulcers that are unlikely to heal by 12 weeks following achieving 50% percent area reduction at 4 weeks. *Int Wound J* 2011; 8:632–7.
11. Holzer SE, Camerota A, Martens L, et al. Costs and duration of care for lower extremity ulcers in patients with diabetes. *Clin Ther* 1998; 20:169–81.
12. John T. Human amniotic membrane transplantation: past, present, and future. *Ophthal Clin N Am* 2003; 16:43–65.
13. Russo A, Bonci P, Bonci P. The effects of different preservation processes on the total protein and growth factor content in a new biological product developed from human amniotic membrane. *Cell Tissue Bank* 2012; 13:353–61.
14. Murphy, Sean V., et al. Solubilized amnion membrane hyaluronic acid hydrogel accelerates full-thickness wound healing. *Stem cells translational medicine* 2017; 6:11: 2020-2032.
15. Baradaran-Rafii, Alireza, et al. The role of amniotic membrane extract eye drop (AMEED) in in vivo cultivation of limbal stem cells. *The ocular surface* 2018; 16:1: 146-153
16. Savarese, Diane MF. Common terminology criteria for adverse events 2015.
17. Mohajeri-Tehrani, Mohammad Reza, et al. Comparison of a Bioimplant Dressing With a Wet Dressing for the Treatment of Diabetic Foot Ulcers: A Randomized, Controlled Clinical Trial. *Wounds: a compendium of clinical research and practice* 2016; 28:7: 248-254.
18. Haugh, Alexandra M., et al. "Amnion membrane in diabetic foot wounds: a meta-analysis." *Plastic and Reconstructive Surgery Global Open* 2017; 5.4.
19. Momeni, Maryam, et al. "In vitro and in vivo investigation of a novel amniotic-based chitosan dressing for wound healing." *Wound Repair and Regeneration* 2018; 26:1: 87-101.
20. Zelen CM, Serena TE, Denoziere G, et al. A prospective randomized comparative parallel study of amniotic membrane wound graft in the management of diabetic foot ulcers. *Int Wound J* 2013; 10:502–507.
21. Zelen CM, Gould L, Serena TE, et al. A prospective, randomised, controlled, multi-centre comparative effectiveness study of healing using dehydrated human amnion/chorion membrane allograft, bioengineered skin substitute or standard of care for treatment of chronic lower extremity diabetic ulcers. *Int Wound J* 2015; 12:724–732.
22. Lavery LA, Fulmer J, Shebetka KA, et al.; Grafix Diabetic Foot Ulcer Study Group. The efficacy and safety of Grafix (®) for the treatment of chronic diabetic foot ulcers: results of a multi-centre, controlled, randomised, blinded, clinical trial. *Int Wound J* 2014; 11:554–560.

## INVESTIGATION THE SAFETY OF AMNIOTIC MEMBRANE EXTRACTS To IMPROVE DIABETIC FOOT ULCERS (PHASE 1 CLINICAL TRIAL STUDY)

Mohammad Azimi Alamouti<sup>2,1</sup>, Niloufar Shayan<sup>1</sup>, Maryam Momeni<sup>1</sup>, Azam Koohkan<sup>1</sup>, Ensiyeh Hajizadeh-Saffar<sup>1</sup>, Masoumeh Nouri<sup>1</sup>, Fatemeh Soltanolizadeh<sup>1</sup>, Maliheh Mahmoudi<sup>1</sup>, Mahin Jamshidi Makiani<sup>3\*</sup>, Marzieh Ebrahimi<sup>1\*</sup>

1. Department of Regenerative Medicine, Cell Science Research Center, Royan Institute for Stem Cell Biology and Technology, ACECR, Tehran, Iran

2. Department of Tissue Engineering, School of Advanced Technologies in Medicine, Royan Institute, Tehran, Iran

3. Firoozgar Clinical Research Development Center (FCRDC), Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

### ABSTRACT

**Background:** For nearly 100 years, amniotic membranes have been used to treat various types of skin wounds. Amniotic extract is one of the derivatives of amniotic membrane that contains all the properties of amniotic membrane. The aim of this study was to evaluate the safety of the amniotic membrane extract in the treatment of diabetic ulcers.

**Methods:** This study was an Open labeled clinical trial without control group. A total of 10 patients with Wagner Grade 2 diabetic foot ulcers were selected in both sexes. The extract was used every 48 hours in the first week and every 72 hours from the second week until the end of the wound treatment. Patients were followed up weekly until wound healing.

**Results:** In this study 80% of patients were men and 20% were women with mean age ( $56.7 \pm 8.7$ ) years. The ulcer duration was  $8.9 \pm 2.12$  weeks. The mean area of ulcers at the time of entry into the wound group  $\geq 500 \text{ mm}^2$ ,  $977.5 \pm 201.9$  and in the wound group  $\leq 500 \text{ mm}^2$  was  $145.6 \pm 36.4$ . At 4 weeks post treatment, the wound healing rate in the wound group was  $\leq 500 \text{ mm}^2$ ,  $98.9 \pm 2.40\%$  and in the wound group  $\geq 500 \text{ mm}^2$  was  $92.1 \pm 7.23\%$ . in sixth week of treatment, ulcers were complete closure in both groups.

**Conclusion:** The results of this study suggest that the use of amniotic extract can be effective in the healing of diabetes foot ulcer without any side effects.

**Keywords:** Diabetes Mellitus, Diabetic Foot Ulcer, Amniotic Membrane Extract, Amniotic Membrane, Wound Healing

---

\* Bani Hashim Avenue, Resalat Highway, Tehran, Iran. Tel: 23562000, Fax: 22306481, Email: mebrahimi@royaninstitute.org