

## مقایسه‌ی اثربخشی ژل نیوزومی ایزووترتینوئین ۵٪ با ژل آدالپان ۱٪ در درمان آکنه و لگاریس: کارآزمایی بالینی تصادفی شده و دوسوکور

**زمینه و هدف:** آکنه و لگاریس بیماری مزمن التهابی فولیکول مو است. ترکیبات رتینوئید موضعی خط اول درمان آکنه می‌باشدند. جذب سیستمیک و تحریک موضعی پوست مانند قرمزی، خارش و پوسته‌تریزی از عوارض جانبی این داروها می‌باشند. در این مطالعه به بررسی اثربخشی ژل نیوزومی ایزووترتینوئین ۵٪ و ژل آدالپان ۱٪ می‌پردازیم.

**روش اجرا:** در این کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور، ۱۴۴ بیمار مبتلا به آکنه و لگاریس خفیف تا متوسط بین سنین ۱۵ تا ۳۰ سال وارد شدند. بیماران به صورت تصادفی در دو گروه A (ژل نیوزومی ایزووترتینوئین ۵٪) و B (ژل آدالپان ۱٪) قرار گرفته و از نظر درصد بهبودی، کاهش تعداد ضایعات التهابی و غیرالتهابی و عوارض جانبی در هفته‌های ۲، ۴، ۸ و ۱۲ پیگیری شدند.

**یافته‌ها:** در صد بهبودی ضایعات کومدونی و التهابی در پایان مطالعه در گروه ایزووترتینوئین نیوزومی به ترتیب ۶۸٪ و ۷۹٪ بود (در مقابل ۶۵٪ و ۷۶٪ در گروه آدالپان) که از نظر آماری معنی دار نبود. کاهش تعداد ضایعات التهابی و غیرالتهابی آکنه در پایان دوره‌ی درمانی به طور معنی داری در گروه ایزووترتینوئین نیوزومی بیشتر از گروه آدالپان بود ( $P<0.001$ ). همچنین عارضه‌ی جانبی قرمزی پوست در گروه آدالپان به طور معنی داری بیشتر از ایزووترتینوئین نیوزومی مشاهده شد ( $P<0.001$ ).

**نتیجه‌گیری:** استفاده از ژل نیوزومی ایزووترتینوئین با بهبودی بیشتر و عوارض جانبی کمتری نسبت به درمان با ژل آدالپان بود.

**کلیدواژه‌ها:** آکنه و لگاریس، ایزووترتینوئین نیوزومی، آدالپان

دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۲/۱۳ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۴/۲۲

پوست و زیبایی؛ تابستان، ۱۳۹۵، دوره‌ی ۷ (۲): ۷۳-۶۶

دکتر پیام خزائلی<sup>۱</sup>

دکتر سیمین شمسی میمندی<sup>۲</sup>

دکتر مهین افلاطونیان<sup>۳</sup>

دکتر مریم خلیلی میبدی<sup>۲</sup>

دکتر نیلوفر مهرالحسنی<sup>۲</sup>

دکتر آزاده محبی<sup>۲</sup>

دکتر یونس جهانی<sup>۳</sup>

۱. گروه فارماسیوتیکس، دانشکده‌ی داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

۲. گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

۳. گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده‌ی بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

نویسنده‌ی مسئول:

دکتر نیلوفر مهرالحسنی

کرمان، بیمارستان افضلی پور، گروه پوست

پست الکترونیک:

mehrolhasaniniloofar@gmail.com

تعارض منافع: اعلام نشده است.

در ایجاد بیماری نقش اساسی دارند. این بیماری می‌تواند باعث تأثیر روی ظاهر فیزیکی فرد و کاهش اعتماد به نفس به خصوص در دوران نوجوانی شود. هدف از درمان دارویی بهبود کیفیت زندگی بیماران و کاهش عوارض جانبی درازمدت مانند اسکار می‌باشد.<sup>۲-۵</sup>. رتینوئیدهای موضعی از مشتقان ویتامین A هستند که دارای خاصیت ضد کمدونی از طریق تأثیر روی تمایز سلولی و کراتینیزاسیون می‌باشند. این ترکیبات هم‌چنین دارای خاصیت ضد التهابی بوده که

### مقدمه

آکنه و لگاریس بیماری التهابی فولیکل مو می‌باشد که باعث درگیری ۳۵٪ تا ۹۰٪ افراد به خصوص در دوران نوجوانی می‌شود.<sup>۱</sup> بثورات پوستی به دو دسته‌ی غیرالتهابی شامل کومدون باز و بسته و التهابی شامل پاپول، پوستول، ندول و کیست تقسیم‌بندی می‌شوند. افزایش تولید سبوم، تغییرات فلور میکروبی، اختلال کراتینیزاسیون در اینفاندیبولوم فولیکول مو و التهاب

که ارزیابی بعد از مداخله را انجام می‌داد از نوع درمانی که بیمار دریافت داشته، بی‌اطلاع بود. نحوه‌ی کدگذاری برای محقق براساس برچسب‌های A و B بوده است. معیارهای ورود به مطالعه شامل مبتلایان به آکنه ولگاریس خفیف تا متوسط از هر دو جنس بین سنین ۱۵ تا ۳۰ سال می‌باشد و معیارهای خروج از مطالعه شامل حساسیت شناخته شده به آدآپالن یا ایزوترینوئین، خانم حامله یا شیرده، سابقه‌ی استفاده از ایزوترینوئین خوراکی طی شش ماه گذشته و سابقه‌ی استفاده از سایر درمان‌های ضدآکنه از جمله لیزر تراپی، درمان آنتی‌بیوتیکی و ترکیبات لایه‌بردار از جمله آلفا هیدروکسی اسیدها و ترکیبات مکمل مانند روی و ویتامین A طی یکماه گذشته می‌باشد.

بیماران به صورت تصادفی در دو گروه A (ژل نیوزومی ایزوترینوئین٪۰۰۵) و گروه B (ژل آدآپالن٪۰۱) قرار گرفتند. برای تصادفی‌سازی از روش تصادفی‌سازی طبقه‌ای (stratified randomization) استفاده شد؛ به این بلوکی (randomization block) استفاده شد؛ به این صورت که چهار طبقه از ترکیب‌های مختلف جنس و شدت آکنه جهت هم‌سان‌سازی تشکیل شد. در هر طبقه از روش تصادفی‌سازی بلوکی با انتخاب بلوک‌های ۴ تایی استفاده شد. به طور کلی ۶ بلوک ۴ تایی ممکن وجود داشته که هر یک از این‌ها توسط جدول اعداد تصادفی انتخاب شده و در هر بلوک ۴ نفره، دو نفر به گروه A و دو نفر دیگر به گروه B تخصیص داده شد.

برای تهیه‌ی نیوزوم‌ها روش تکنیک هیدراتاسیون لایه‌ی نازک چربی استفاده شد و از نسبت٪۷۰ سوربیتان مونو استئارات (اسپین٪۶۰) و٪۳۰ مولی کلسیرون استفاده شد. خصوصیات فرمولاسیون نئوزوم‌ها مثل اندازه‌ی ذره‌ای، درصد محبوس‌سازی و پایداری فیزیکی طی ۶ ماه نگهداری در درجه‌ی حرارت ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد ارزیابی گردید. به بیماران آموزش داده شد که بعد از شستن صورت با پن‌بچه و خشک‌کردن، ژل موضعی در موقع شب به صورت یک

باعث مهار فعالیت لوکوسیت‌ها و آزادشدن واسطه‌های پیش‌التهابی می‌شوند. عوارض جانبی این داروها شامل جذب سیستمیک و تحریک پوستی مانند قرمزی، پوسته‌ریزی، سوزش و خارش می‌باشد.<sup>۹-۸</sup>

ایزوترینوئین، رتینوئید نسل اول و از مشتقات اسید رتینوئیک می‌باشد که به صورت غیرانتخابی به رسپتورهای  $\alpha$ ،  $\beta$  و  $\gamma$  از رسپتورهای رتینوئیک اسید (RAR) متصل می‌شود.<sup>۹-۱۰</sup> آدآپالن یک رتینوئید نسل سوم و جدیدتر است که به صورت انتخابی به رسپتورهای  $\beta$  و  $\gamma$  متصل می‌شود و نسبت به ایزوترینوئین، دارای پایداری بیشتر و عوارض جانبی کمتر است و به دلیل حلالت در چربی می‌تواند در غدد پیلوسیاسه به حداکثر غلظت برسد و دارای جذب سیستمیک خیلی پایین است.<sup>۱۱-۱۲</sup>

استفاده از سیستم‌های جدید آزادسازی دارو مانند ساختارهای نیوزومی در افزایش نفوذ پوستی و کاهش جذب سیستمیک دارو کمک‌کننده می‌باشد. این مطالعه با هدف مقایسه‌ی اثربخشی و عوارض جانبی ژل موضعی نیوزومی ایزوترینوئین٪۰۰۵ با ژل موضعی آدآپالن٪۰۱ در درمان ضایعات آکنه انجام شد.

## روش اجرا

این مطالعه یک کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور می‌باشد که تعداد ۱۴۴ بیمار از مراجعین درمانگاه پوست بیمارستان افضلی پور کرمان بعد از اخذ رضایت‌نامه‌ی آگاهانه‌ی کتبی (در مورد شرکت‌کنندگان زیر سن قانونی از والدین بیمار رضایت‌نامه اخذ شد) وارد آن شدند.

حجم نمونه براساس  $\alpha$  برابر٪۰۵،  $\beta$  برابر٪۰۲، فراوانی نسبی اثربخشی در گروه ژل ایزوترینوئین٪۵۶ و فراوانی نسبی اثربخشی در گروه ژل آدآپالن نیوزومی معادل٪۸۰،٪۷۲ نفر در هر گروه تعیین شد.

در این مطالعه، بیماران از اینکه کدام نوع ژل را دریافت کرده‌اند اطلاع نداشته و همچنین پژوهشگری

آنالیز آماری: داده‌های مطالعه با نسخه‌ی ۱۶ نرمافزار SPSS (SPSS Inc., Chicago, IL, USA) مورد توصیف و تحلیل قرار گرفت. از فراوانی، فراوانی نسبی و شاخص‌های مرکزی و پراکندگی برای آمار توصیفی استفاده شد. برای مقایسه‌ی اثربخشی دارو و عوارض جانبی آن از آزمون مربع کای استفاده شد. از رگرسیون خطی برای مقایسه‌ی تعداد کمدون و پاپول در دو گروه درمانی و از رگرسیون لجستیک دوجمله‌ای برای پیداکردن شانس داشتن عوارض در بین دو گروه درمانی استفاده شد. درصد بهبودی با استفاده از آزمون Mann-Withney گرفت. سطح معنی‌داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

۱۴۴ بیمار (۷۲ نفر در هر گروه درمانی) در فاصله‌ی آبان ماه ۱۳۹۳ لغایت دی ماه ۱۳۹۴ مطالعه را به پایان رساندند (شکل ۱). ۵۸/۱٪ افراد در گروه ایزوترینوئین نیوزومی و ۵۰٪ افراد در گروه آدالپالن، مرد بودند. متوسط سن بیماران و مدت زمان ابتلا به آکنه به ترتیب  $۲۱/۳ \pm ۴/۷$  و  $۲۱/۳ \pm ۲۱/۱$  سال بود. آکنه با شدت خفیف و متوسط به ترتیب در ۷۱/۶٪ و ۲۸/۴٪ بیماران در هر دو گروه درمانی وجود داشت. توزیع جنس و شدت آکنه در دو گروه درمانی مشابه بود و اختلاف معناداری نداشتند (جدول ۱).

درصد بهبودی ضایعات کومدونی و التهابی در پایان درمان در گروه درمانی ایزوترینوئین نیوزومی به ترتیب ۶۸٪ و ۷۹٪ در مقابل ۶۵٪ و ۷۶٪ در گروه آدالپالن بود که نتایج از نظر آماری معنی‌دار نبود. میزان پاسخ عالی در ضایعات کومدونی و التهابی در گروه ایزوترینوئین موضعی به ترتیب ۲۵/۶۸٪ و ۴۸/۳۳٪ بود (در مقابل ۲۲/۹٪ و ۴۹/۰٪ در گروه آدالپالن) که علی‌رغم پاسخ بهتر ضایعات کومدونی به درمان ایزوترینوئین موضعی، نتایج از نظر آماری معنی‌دار نبود (جداوی ۲ و ۳).

لایه‌ی نازک بر روی نواحی مبتلا استفاده شود و ضدآفتاب فاقد چربی (نوع و SPF یکسان برای تمام بیماران) هر دو ساعت در طول مدت روز استفاده شود. علاوه‌بر آن توصیه شد که شرکت کنندگان رژیم غذایی خود را تغییر ندهند و از محصولات آرایشی کوسmedون‌زا، صابون آنتی‌باکتریال و ترکیبات لایه‌بردار در طول مطالعه استفاده نکنند. برای تعریف شدت بیماری آکنه به صورت زیر اقدام شد:

- آکنه‌ی خفیف: زمانی که اکثر ضایعات به صورت کومدون باشند یا کمتر از ۱۵ عدد ضایعه‌ی التهابی شامل پاپول یا پوستول وجود داشته باشد.
- آکنه‌ی متوسط: وقتی تعداد پاپول و پوستول بین ۱۵ تا ۵۰ ضایعه باشد.
- درصد بهبودی ضایعات آکنه به صورت تعریف شد: (تعداد ضایعات در انتهای درمان - تعداد ضایعات در ابتدای درمان) / تعداد ضایعات در ابتدای درمان. مؤثربودن درمان براساس کاهش درصد ضایعات التهابی و غیرالالتهابی به صورت زیر تعریف می‌شود:
- پاسخ عالی: کاهش ۷۶٪ تا ۱۰۰٪ در تعداد ضایعات
- پاسخ خوب: کاهش ۷۵٪ تا ۵۱٪ در تعداد ضایعات
- پاسخ متوسط: کاهش ۵۰٪ تا ۲۶٪ در تعداد ضایعات
- پاسخ ضعیف: کاهش کمتر از ۲۵٪ در تعداد ضایعات.
- میزان تأثیر و عوارض جانبی این دو دارو شامل قرمزی، خارش، سوزش و پوسته‌ریزی طی چهار جلسه‌ی درمانی در هفته‌های ۲، ۴، ۸ و ۱۲ بررسی شدند. این مطالعه با مجوز کمیته‌ی اخلاق دانشگاه علوم پزشکی کرمان با کد ۹۳/۱۵۵ به ثبت رسید.

جدول ۲: مقایسه‌ی اثربخشی ژل ایزوترتینوئین نیوزومی و ژل آدالپن موضعی بر روی ضایعات کومدونی

تأثیر درمان	درصد تعداد	ایزوترتینوئین نیوزومی	آدالپن	تأثیر
عالی	۲۵/۶۸	۲۲/۹۷	۱۷	۱۹
خوب	۷۴/۳۲	۷۲/۹۷	۵۴	۵۵
متوسط	—	۴/۰۵	۳	—
ضعیف	—	—	—	—

در شکل ۳ نمودار میانگین تعداد پاپول و ضایعات التهابی در هر جلسه‌ی درمانی نمایش داده شده است. تعداد ضایعات التهابی به‌طور متوسط در هر جلسه به‌اندازه‌ی ۱/۰۱ کاهش یافته بود. در پایان مطالعه، گروه درمانی آدالپن به‌طور متوسط به اندازه‌ی ۰/۵۲ تعداد ضایعات التهابی بیشتری نسبت به گروه ایزوترتینوئین نیوزومی داشت که این اختلاف نیز از نظر آماری معنی‌دار بود ( $P < 0/001$ ).

در هر دو گروه درمانی کاهش عوارض جانبی با گذشت زمان مشاهده شد. شناس داشتن عارضهای قرمزی در بیماران گروه آدالپن ۳/۲۴ برابر گروه ایزوترتینوئین نیوزومی بود که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار بود ( $P < 0/001$ ). شیوع سایر عوارض جانبی نیز مانند پوسته‌ریزی، سوزش و خارش در گروه ایزوترتینوئین نیوزومی کمتر بود ولی این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود (جدول ۴).

## بحث

ترکیبات رتینوئید موضعی تأثیر به‌سزایی در کاهش

جدول ۳: مقایسه‌ی اثربخشی ژل ایزوترتینوئین نیوزومی و ژل آدالپن موضعی بر روی ضایعات التهابی آکنه

تأثیر درمان	درصد تعداد	ایزوترتینوئین نیوزومی	آدالپن	تأثیر درمان	درصد تعداد	ایزوترتینوئین نیوزومی	آدالپن
عالی	۴۸/۳۳	۴۹/۰۹	۲۷	۲۹	۵۰	۴۵/۴۵	۲۵
خوب	۵۳/٪۷۱/۶	۴۵/۴۵	۰/۹۹	۵۰	۲۱/٪۲۸/۴	۳۰	۲۵
متوسط	۷۴/٪۱۰۰	۵/۴۵	—	۱/۶۷	—	—	۳
ضعیف	۶۰/٪۸۱/۱	—	—	—	—	—	—

بیماران مبتلا به آکنه ولگاریس خفیف و متوسط

(۱۴۴ بیمار)

تصادفی‌سازی ۱۴۴ بیمار



شکل ۱: فلوچارت انجام مطالعه

در شکل ۲ نمودار میانگین تعداد کومدون در هر جلسه‌ی درمانی نمایش داده شده است. در هر جلسه به‌طور متوسط تعداد کومدون به اندازه‌ی ۳/۱۴ کاهش یافته بود. در پایان مطالعه، گروه درمانی آدالپن به‌طور متوسط به اندازه‌ی ۰/۶۱ تعداد کومدون بیشتری نسبت به گروه ایزوترتینوئین نیوزومی داشت که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار بود ( $P < 0/001$ ).

جدول ۱: توزیع فراوانی جنس و شدت آکنه در دو گروه تحت درمان با نیوزومی ایزوترتینوئین و آدالپن

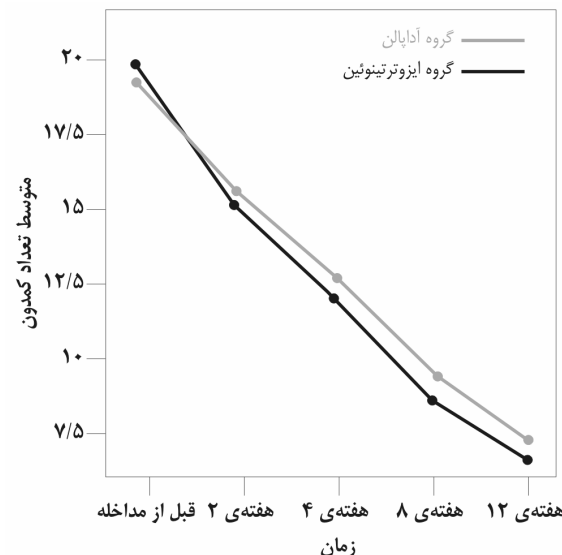
متغیر	نیوزومی	ایزوترتینوئین	آدالپن	P
جنس	۴۳/٪۵۸/۱	۳۷/٪۵۰	۰/۳۲	۰/۳۲
	۳۱/٪۴۱/۹	۳۷/٪۵۰	۰/۳۷	
شدت خفیف	۵۳/٪۷۱/۶	۵۳/٪۷۱/۶	۰/۹۹	۰/۹۹
	۲۱/٪۲۸/۴	۲۱/٪۲۸/۴	۰/۲۱	
آکنه متوسط	۷۴/٪۱۰۰	۷۴/٪۱۰۰	۰/۷۴	—
	۶۰/٪۸۱/۱	۵۵/٪۷۴/۳	۰/۵۵	
نوع کومدونی	۷۴/٪۱۰۰	۷۴/٪۱۰۰	۰/۷۴	—
آکنه التهابی	۶۰/٪۸۱/۱	۵۵/٪۷۴/۳	۰/۵۵	

جدول ۴: نسبت شانس رخداد عوارض جانبی در دو گروه درمانی ایزوتربینوئین نیوزومی و آدابلن

P	نسبت شانس (+/- ۹۵٪ CI)	گروه	متغیر
۰/۰۰۱	۳/۲۴ (۱/۶۶ و ۶/۳)	آدابلن	ایزوتربینوئین نیوزومی قرمزی
۰/۳۲	۰/۲۲ (۰/۳۷ و ۱/۳۸)	آدابلن	ایزوتربینوئین نیوزومی خارش
۰/۴۹	۰/۸۱ (۰/۴۵ و ۱/۴۷)	آدابلن	پوسته‌ریزی

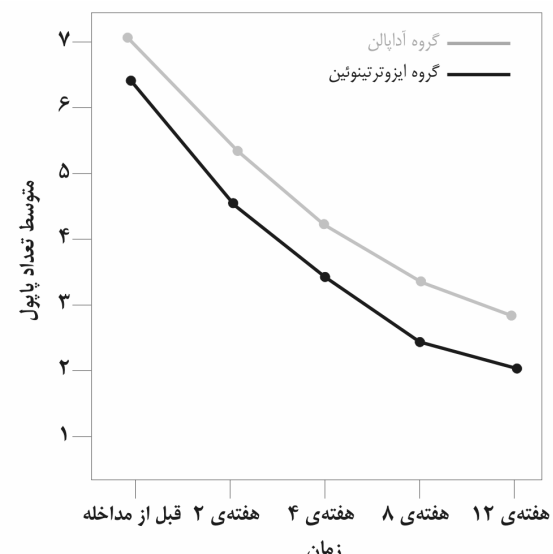
از پوست، پایداری بهتر دارو در غدد پیلوسباسه و کاهش جذب سیستمیک دارو شود.<sup>۱۵,۱۶</sup> در مطالعه‌ی لایق و همکاران، نشان داده شد که ترکیب ایزوتربینوئین به صورت solid lipid nonoparticle (SLN) به طور قابل توجهی در بهبود ضایعات التهابی و غیرالتهابی آکنه بهتر از ایزوتربینوئین معمولی می‌باشد (درصد بهبودی ۸۳/۵۹±۳/۷ در مقابل ۶۱/۱۵±۵/۳۴).<sup>۱۷</sup>

در مطالعه‌ی حاضر به مقایسه‌ی اثربخشی ژل آدابلن ۱۰/۰٪ با ژل نیوزومی ایزوتربینوئین ۰/۰۵٪ پرداخته شد. در پایان مطالعه اختلاف معنی‌داری از نظر درصد بهبودی بین دو گروه درمانی وجود نداشت، اما در انتهای درمان به طور متوسط تعداد ضایعات التهابی و غیرالتهابی در گروه ایزوتربینوئین نیوزومی نسبت به آدابلن کمتر بود که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار بوده است و نشان‌دهنده‌ی اثربخشی بهتر ایزوتربینوئین نیوزومی نسبت به آدابلن می‌باشد. در هر دو گروه میزان کاهش ضایعات غیرالتهابی در طول درمان بیشتر از ضایعات التهابی بوده است که بیانگر تأثیر بهتر ترکیبات رتینوئید موضعی روی ضایعات غیرالتهابی است. میزان پاسخ درمانی با شدت آکنه و مدت زمان



شکل ۲: نمودار میانگین تعداد کمدون در هر جلسه معاینه

ضایعات التهابی و غیرالتهابی آکنه دارند. این ترکیبات عموماً جزء ضروری هر رژیم درمانی آکنه می‌باشند. جذب سیستمیک و علائم تحریک پوستی مانند قرمزی، خشکی، پوسته‌ریزی، سوزش و خارش از جمله عوارض جانبی آن‌ها می‌باشد.<sup>۱۸,۱۹</sup> استفاده از ساختارهای نیوزومی می‌تواند باعث تقویت جذب دارو



شکل ۳: نمودار میانگین تعداد پاپول در هر جلسه معاینه

در پژوهش حاضر، با گذشت زمان احتمال ایجاد عوارض جانبی قرمزی، پوسته‌ریزی، سوزش و خارش در هر دو گروه کاهش یافت که این موضوع نشان‌دهنده افزایش تحمل‌پذیری بیماران در طول زمان نسبت به داروی‌های رتینوئید موضعی می‌باشد. علاوه‌بر این احتمال ایجاد عارضه‌ی قرمزی و پوسته‌ریزی در هر دو گروه درمانی در افراد با شدت متوسط آکنه بیشتر از آکنه‌ی خفیف می‌باشد که می‌تواند به‌دلیل تعداد بیشتر ضایعات التهابی و غیرالتهابی و استفاده از دارو در منطقه‌ی گستردگر باشد. همچنانی شناس ایجاد عارضه‌ی قرمزی در مردان ۰/۳۸ برابر زنان بوده است که می‌تواند نشان‌دهنده‌ی حساسیت بیشتر پوست زنان نسبت به مردان باشد.

در پایان دوره‌ی درمانی به‌طور معنی‌داری کاهش بیشتر تعداد ضایعات غیرالتهابی و التهابی آکنه در گروه ایزوترتینوئین نیوزومی مشاهده شد که نشان‌دهنده‌ی اثربخشی بهتر ایزوترتینوئین نیوزومی نسبت به آداپالن می‌باشد. شیوع عوارض جانبی قرمزی، پوسته‌ریزی، سوزش و خارش در در گروه ایزوترتینوئین نیوزومی نسبت به گروه آداپالن به میزان کمتری مشاهده شد که از بین اینها کاهش بروز عارضه‌ی قرمزی از نظر آماری معنادار بود. با توجه به نتایج به‌دست‌آمده و اثبات اثربخشی بهتر و عوارض کمتر ژل نیوزومی ایزوترتینوئین در مقابل ژل آداپالن می‌تواند از این دارو به‌جای داروی روتین آداپالن در درمان بیماران مبتلا به آکنه استفاده کرد و از عوارض جانبی داروی سیستمیک ایزوترتینوئین نیز جلوگیری نمود. از معایب این مطالعه می‌توان به عدم بررسی خصوصیات بیومتریک پوست اشاره کرد که به‌علت عدم دسترسی به تکنولوژی مورد نیاز بوده است.

مبتلا به بیماری ارتباط معکوس داشت به‌طوری که در بیماران با آکنه‌ی خفیف و طول مدت کمتر، پاسخ درمانی بهتر مشاهده شد.

در مطالعه‌ی Ioannides و همکاران، اثربخشی ژل آداپالن ۱/۰٪ نسبت به ژل ایزوترتینوئین ۵/۰٪ بر روی ۸۰ بیمار به‌مدت ۱۲ هفته مورد بررسی قرار گرفت.<sup>۱۸</sup> در این پژوهش ژل آداپالن نسبت به ایزوترتینوئین موضعی پاسخ بهتر و عوارض جانبی کمتری نشان داد. متوسط شیوع عوارض جانبی قرمزی، پوسته‌ریزی، سوزش و خارش در مطالعه‌ی Ioannides در پایان ۱۲ هفته در گروه ایزوترتینوئین به‌ترتیب ۹/۴۱٪، ۵/۴۱٪ و ۸/۴۱٪ بود (در مقابل گروه آداپالن ۸/۲۷٪، ۸/۲۷٪ و ۰/۳۰٪) که این میزان نسبت به مطالعه‌ی ما به‌مراتب بیشتر است که می‌تواند به دلیل تفاوت در نوع پوست افراد شرکت‌کننده در دو مطالعه باشد. در مطالعه‌ی Ioannides اکثریت بیماران نوع پوست I داشتند اما در مطالعه‌ی ما اکثریت بیماران نوع پوست III یا IV داشتند که باعث تحمل بهتر دارو در آن‌ها شده بود. در مطالعه‌ی ما در پایان درمان متوسط تعداد ضایعات التهابی و غیرالتهابی آکنه در گروه ایزوترتینوئین نیوزومی کمتر می‌باشد که این اختلاف می‌تواند ناشی از نفوذ‌پذیری بهتر دارو به‌دلیل ساختار نیوزومی آن باشد. در مطالعه‌ی Inayat و همکاران که روی ۲۰۰ بیمار مبتلا به آکنه‌ی خفیف تا متوسط به‌مدت ۱۲ هفته انجام شد، نشان داده شد که ایزوترتینوئین نسبت به آداپالن مؤثرتر می‌باشد (میزان پاسخ عالی ۸/۰٪ در گروه ایزوترتینوئین در مقابل ۵/۵٪ در گروه آداپالن).<sup>۱۹</sup> در مطالعه‌ی ما برخلاف این پژوهش، ژل ایزوترتینوئین تحمل‌پذیری بهتری نسبت به ژل آداپالن داشت که این موضوع می‌تواند به‌علت تأثیر انتخابی ساختار نیوزومال دارو در غدد پیلوسباسه می‌باشد.

## References

- Stathakis V, Kilkenny M, Marks R. Descriptive epidemiology of acne vulgaris in the community. Australas J Dermatol 1997;6: 115-23.

2. Gieler U, Gieler T, Kupfer JP. Acne and quality of life - impact and management. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2015;5: 12-4.
3. Thomas DR. Psychosocial effects of acne. *J Cutaneous Med Surg* 2004;12:3-5.
4. Tan JK. Psychosocial impact of acne vulgaris: evaluating the evidence. *Skin Therap Lett* 2004;8:1-3.
5. Brook U. Psychosocial impact and personality predictors of coherence feeling among girls with acne. *Indian J Pediatr* 2006;3:213-5.
6. Wolf JE. An update of recent clinical trials examining adapalene and acne. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2001;12:23-9.
7. Piskin S, Uzunali E. A review of the use of adapalene for the treatment of acne vulgaris- Therapeutics Clin Risk Manage 2007; 6: 621-4.
8. Chalker DK, Lesher JL, Smith JG, et al. Efficacy of topical isotretinoin 0.05% gel in acne vulgaris. *J Am Acad Dermatol* 1987; 6:251-4.
9. Bershad S. Developments in topical retinoid therapy for acne. *Semin Cutan Med Surg* 2001;9:154-61.
10. Rigopoulos D, Ioannides D, Kalogeromitros D, Katsambas AD. Comparison of topical retinoids in the treatment of acne. *Clin Dermatol* 2004; 9: 408-11.
11. Tu P, Li GQ, Zhu XJ, et al. A comparison of adapalene gel 0.1% vs. tretinoin gel 0.025% in the treatment of acne vulgaris in China. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2001; 12: 31-36.
12. Percy SH. Safety and efficacy of adapalene gel 0.1% in acne vulgaris: Results of a post-marketing surveillance study. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2003;6:277-80.
13. Leccia MT, Auffret N, Poli F. Topical acne treatments in Europe and the issue of antimicrobial resistance. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2015; 7: 1485-92.
14. Shalita A. The integral role of topical and oral retinoids in the early treatment of acne. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2001;12:43-9.
15. Bagheri A, Chu BS, Yaakob H. Niosomal drug delivery systems: formulation, preparation and applications. *World Applied Sci J* 2014; 8: 1671-85.
16. Chandu VP, Arunachalam A, Jeganath S, et al. Niosomes: a novel drug delivery system. *Int J Novel Trends Pharmaceutical Sci* 2012;2: 25-31.
17. Layegh P, Mosallaei N, Bagheri D, et al. The efficacy of isotretinoin-loaded solid lipid nanoparticles in comparison to Isotrex® on acne treatment. *Nanomedicine* 2013;5:38-47.
18. Ioannides D, Rigopoulos D, Katsambas A. Topical adapalene gel 0·1% vs. isotretinoin gel 0.05% in the treatment of acne vulgaris: a randomize. *Br J Dermatol* 2002;9:523-7.
19. Inayat S, Khurshid K, Inayat M, Pal SS. Comparison of efficacy and tolerability of 0.1% adapalene gel with 0.05% isotretinoin gel in the treatment of acne vulgaris. *J Pakistan Assoc Dermatol* 2012; 9: 240-7.

## Comparison of the efficacy of isotretinoin 0.05% niosomal gel versus adapalen 0.1% gel in the treatment of acne vulgaris: A randomized, double-blind clinical trial

Payam Khazaeli, PharmD, PhD<sup>1</sup>  
 Simin Shamsi Meymandi, MD<sup>2</sup>  
 Mahin Aflatoonian, MD<sup>2</sup>  
 Maryam Khalili Meybodi, MD<sup>2</sup>  
 Niloofar Mehrofhasani, MD<sup>2</sup>  
 Azadeh Mohebi, MD<sup>2</sup>  
 Yuns Jahani, PhD<sup>3</sup>

1. Department of Pharmaceutics, Faculty of Pharmacy, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran
2. Department of Dermatology, Faculty of Medicine, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran
3. Department of Epidemiology and Biostatistics, Faculty of Public Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

**Background and Aim:** Acne vulgaris is a chronic inflammatory disease of the pilosebaceous unit. Retinoids are used as the first line therapy in acne. Systemic absorption and skin irritation including redness, pruritus and exfoliation are some of their side effects. In this study we compared the efficacy of isotretinoin 0.05% niosomal gel versus adapalen 0.1% gel in treatment of acne vulgaris.

**Methods:** In this randomized double blind clinical trial, 144 patients with mild to moderate acne vulgaris aged from 15 to 30 years were enrolled. The patients were randomly allocated into two groups of A, whom were treated with isotretinoin 0.05% niosomal gel and B whom were treated with adapalen 0.1% gel. The patients were evaluated for clinical reponse, decrease in the number of inflammatory and non-inflammatory lesions and side effects after 2, 4, 8, and 12 weeks of the initiation of treatment.

**Results:** At the end of the study the clinical responses of comedones and inflammatory lesions in isotretinoin 0.05% niosomal gel group were 68% and 79%, in comparison with 65% and 76% in the adapalen gel group, respectively. The differences were not statistically significant. At the end of the treatment period more decrease in number of inflammatory and non-inflammatory lesions were seen in group A patients (niosomal isotretinoin) than group B (adapalen 0.1% gel) ( $P<0.001$ ). Also side effect of skin redness was found more in group B ( $P<0.001$ ).

**Conclusion:** Isotretinoin 0.05% niosomal gel has less side effects and more efficacy in the treatment of mild to moderate acne vulgaris in comparison with adapalen 0.1% gel.

**Keywords:** acne vulgaris, niosomal isotretinoin, adapalen

Received: May 2, 2016 Accepted: Jul 15, 2016

Dermatology and Cosmetic 2016; 7 (2): 66-73

**Corresponding Author:**  
 Niloofar Mehrofhasani, MD

Department of Dermatology, Afzalipoor Hospital, Kerman, Iran  
 Email:  
 mehrofhasaniniloofar@gmail.com

**Conflict of interest:** None to declare