












-  [Current Issue](#)
-  [Browse Issues](#)
-  [Search](#)
-  [About this Journal](#)
-  [Instruction to Authors](#)
-  [Online Submission](#)
-  [Subscription](#)
-  [Contact Us](#)
-  [RSS Feed](#)

## Acta Medica Iranica

2009;47(4) : 2-3

### زخم پای دیابتی: یک استراتژی درمانی جدید

خدابردی کلاوی, عبدالوهاب مرادی, عباسعلی کشتکار, مرگن کلاوی, گلناز نمازی و صالح محقق حضرتی


#### Abstract:

زخم پا در حدود 25 درصد از بیماران دیابتیک معمول میباشد. شواهد نشان میدهند که این زخمها از نوع مزمن بوده و ناشی از اختلال در عملکرد طبیعی عوامل سلولی و مولکولی می باشند که بیشتر نیاز به اصلاح دارند. در واقع در بیماری دیابت و بسیاری از بیماری های مزمن دیگر عوامل هماهنگ کننده از جمله عوامل دفاعی آسیب دیده و موجب ورود به فاز مزمن می شود که یکی از این موارد ایجاد زخم پا و مقاومت به ترمیم آن در دیابتیک ها می باشد. با در نظر گرفتن مسئله فوق جهت اهداف درمان نیاز به ایجاد شرایط فیزیولوژیک وجود دارد. از نظر ما جهت نیل به چنین هدفی درک هرچه بهتر عوامل موثر اختلالات بیولوژیک گام اول موفقیت در این راه است. اختلال در ارتشاج و عملکرد سلولهای مسئول از جمله فاگوسیتها و اختلال در تولید یا عدم تولید مولکولهای موثر از جمله سایتوکینها در افراد دیابتیک و بخصوص در افراد با زخم پا مشخص شده است. اکتیواسیون سلولهای Th-1 را جهت اصلاح روند فوق و درمان پیشنهاد می کنیم.

#### Keywords:

Th-1 زخم پای دیابتی, درمان, فعالسازی, سلولهای

TUMS ID: 4654

Full Text HTML  Full Text PDF  215 kB

top ▲

[Home](#) - [About](#) - [Contact Us](#)

TUMS E. Journals 2004-2009  
Central Library & Documents Center  
Tehran University of Medical Sciences

Best view with Internet Explorer 6 or Later at 1024\*768 Resolutions