



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شدت زخم پای دیابتی میزان مرگ و میر را در بین سربازان بازنشسته مبتلا به دیابت نوع 2 پیشگویی می کند.

عنوان انگلیسی مقاله :

Diabetic foot ulcer severity predicts mortality among veterans
with type 2 diabetes



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Discussion

Diabetic foot ulcers are increasingly recognized as a marker for significantly elevated mortality. Half the cohort died during a mean follow-up of more than two years, similar to previous reports (Boyko et al., 1996; Martins-Mendes et al., 2014; Walsh et al., 2015). In our cohort, roughly 5% presented with osteomyelitis and 3% had gangrene upon initial diagnosis. The proportion with osteomyelitis is on par or lower than previous reports (Lavery et al., 2009; Sohn et al., 2013). One reason it may be lower than other estimates is that we assessed severity at the time of initial diagnosis only rather than following patients over time and recording the maximal disease severity. Our results show that advanced ulceration, especially gangrene, was associated with an increased hazard ratio for death. This association remained after controlling for known vascular disease, which is associated with both diabetic foot ulcers and death, and other risk factors for mortality. Our study expands upon a previous finding that foot ulceration was an independent predictor of death after controlling for known vascular disease (Walsh et al., 2015).

بحث

زخم های پای دیابتی به طور روز افزونی به عنوان یک نشانگر برای افزایش معنی دار مرگ و میر تشخیص داده شده اند. نیمی از گروه مورد مطالعه در طی میانگین دوره بیش از دو سال پی گیری، فوت کردند که این نتیجه مشابه به گزارشات قبلی بود. در گروه ها 5% تشخیص استئو میلیت داده شدند و 3% در زمان تشخیص اولیه گانگرن داشتند. نسبت استئو میلیت در این مطالعه مساوی یا کمتر از مطالعات قبلی بود. یک دلیل آن که این میزان کمتر از بقیه مطالعات محاسبه گردید این است که ما شدت زخم را فقط در زمان تشخیص ابتدایی مورد ارزیابی قراردادیم. به جای اینکه بیماران را در طی زمان مورد ارزیابی قرار دهیم و حداکثر شدت بیماری را ثبت کنیم. نتایج ما نشان داد که زخم های پیشرفته، به ویژه گانگرن، با یک افزایش نسبت خطر برای مرگ همراه است. این همبستگی بعد از کنترل بیماری عروقی شناخته شده، که با زخم های پای دیابتی و نیز مرگ همراه می باشد و همچنین کنترل سایر عوامل خطر برای مرگ و میر، همچنان باقی ماند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.