

In uno studio pubblicato nel numero di marzo di Diabetes Care, si dimostra che gli individui affetti da diabete hanno un rischio aumentato di morte. Per diagnosticare la PAD nei pazienti diabetici, i medici possono ricorrere a un semplice test, l'indice calcaneare.

L'ABI misura il rapporto fra la pressione sanguigna alla caviglia e la pressione al braccio. I valori inferiori a 0,90 indicano la presenza di PAD.

Il Dr. Paul E. Norman e i suoi colleghi dell' University of Western Australia, Fremantle, hanno valutato l'incidenza della PAD nei pazienti diabetici.

I ricercatori hanno inoltre osservato un'associazione fra un ABI di base anomalo (non superiore a 0,90) e un rischio aumentato di morte.

"La PAD è piuttosto diffusa fra i pazienti diabetici, anche utilizzando criteri diagnostici molto selettivi", sostiene il Dr. Norman. "Queste scoperte non fanno che supportare le raccomandazioni dell'American Diabetes Association, che suggerisce di misurare l'ABI nei pazienti diabetici con sintomi di PAD."

da Diabetes Care, marzo 2006