

Ah, così tu hai UNA PIAGA...

I numeri di telefono sono corretti al momento della pubblicazione, ma non vengono aggiornati costantemente. E' bene pertanto controllare i numeri stessi sulla guida telefonica.

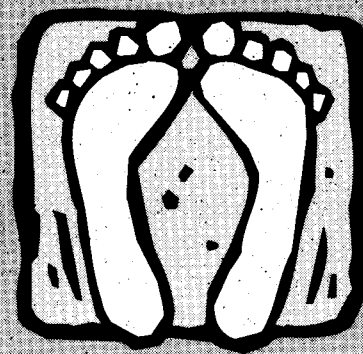
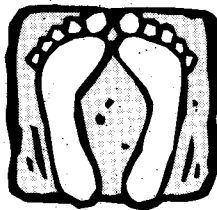
REVIEWED
October 2003
NSW Multicultural Health Communication Service

Diabetes Australia-NSW

26 Arundel Street, Glebe NSW 2037

Telefono: 02 9552 9900 • Fax: 02 9660 3633

email: edu@talent.com.au



so you have AN ULCER



Ideato e prodotto per la salute e sicurezza di tutti i
piedi di proprietà di malati di diabete.

ideato da Dollien Khoury
per il Liverpool Health Service Podiatry Department
e realizzato da Diabetes Australia-NSW

Ah, così tu hai una piaga...

Una piaga, o ulcerazione, può definirsi come la distruzione di tessuto cutaneo. Il disturbo ha molte cause ed è classificato a seconda della profondità della distruzione del tessuto.

Appena ti accorgi di un danno alla pelle:

Cosa fare...

- lava la zona interessata con una soluzione clorurata, che si può acquistare in farmacia;
- copri la piaga con una garza sterile;
- consulta quanto prima il medico o il podiatra.

Cosa non fare...

- lasciare la piaga scoperta. Ciò consente alla piaga di essere esposta a infezione;
- applicare antisettici alla zona interessata. È stato dimostrato che tali medicinali ritardano il rimarginarsi della ferita.

Perché è necessario medicare e fasciare la piaga

- La medicazione e la fasciatura della piaga è indispensabile al processo di guarigione.
- Fasciando la piaga, crei un ambiente umido che favorisce il suo rimarginarsi.
- La garza agisce anche come barriera contro le infezioni e offre protezione contro ulteriori danni.
- Esistono diversi tipi di garze sterili per tipi diversi di piaghe.

Possibili complicanze dell'ulcerazione della pelle

- Ritardo nel rimarginarsi di ferite;
- osteomielite, ossia un'infezione delle ossa;
- amputazione della parte o arto interessato.

Istruzioni per la medicazione

Tipo di garza _____

Come applicarla _____

Ogni quanto cambiarla _____
