

Diabete

Malattia cronica nella quale il livello di glucosio nel sangue è troppo elevato perché la produzione di insulina è assente o insufficiente.

Sintomi

Stanchezza, perdita di peso, aumento della sete, aumento della minzione, offuscamento della vista.

Complicanze

Dall'elevato livello di glucosio nel sangue possono derivare gravi complicanze, alcune delle quali sono illustrate qui. Tuttavia, nella maggior parte dei casi, è possibile prevenire e ritardare tali complicanze grazie a una diagnosi precoce e un trattamento efficace.

Un trattamento efficace è in grado di ridurre le costose complicanze del diabete fino al 50%



Cecità

Rischio:

Una delle principali cause di cecità in età adulta. Il diabete è una causa preminente di cecità.

Trattamento efficace:

Riduce il grave deterioramento di più di un terzo.

Ictus

Rischio:

Fino 4 volte più probabile.

Trattamento efficace:

Riduce l'ictus di più di un terzo.

Attacco cardiaco

Rischio:

Aumentato del 300%, mentre la cardiopatia è fino a 4 volte più probabile.

Trattamento efficace:

Porta ad una riduzione dell'insufficienza cardiaca di oltre il 50%.

Insufficienza renale totale

Rischio:

3 volte più probabile che nella popolazione normale.

Trattamento efficace:

Riduce le cause di insufficienza renale di più di un terzo.

Amputazione

Rischio:

Causa principale di amputazioni degli arti inferiori non a seguito di eventi traumatici.

Trattamento efficace:

Riduce il numero di amputazioni mentre un'efficace educazione riduce il numero di ulcere ai piedi.