



## Iperglicemia isolata post-carico confermata come fattore di rischio per mortalità

---

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Data      | 30 settembre 1999 |
| Categoria | metabolismo       |

---

Obiettivo dello studio. Esaminare i possibili legami tra iperglicemia isolata post-carico (a 2h) e mortalità. Metodi. Sono stati messi insieme i dati di tre studi longitudinali di popolazione (nelle isole Mauritius, Fiji e Nauru), e sono stati calcolati i tassi di mortalità in 9179 persone che sono state seguite per 5-12 anni. Risultati. C'erano 595 soggetti con diabete già noto e 799 con diabete neodiagnosticato, dei quali 243 avevano una iperglicemia isolata post-carico. Rispetto ai soggetti non diabetici, quelli con iperglicemia isolata post-carico avevano un rischio aumentato per mortalità da tutte le cause e per mortalità cardiovascolare. Inoltre, gli uomini con iperglicemia isolata post-prandiale avevano un rischio elevato di morte per cancro. Conclusioni. Questi dati dimostrano che l'iperglicemia isolata post-carico, che può essere identificata solo con la glicemia a 2 ore, è comune, e perlomeno raddoppia il rischio di mortalità. Ciò dovrebbe essere tenuto in considerazione nella progettazione dei programmi di screening che usano solo la glicemia a digiuno.

Diabetologia, settembre 1999