

Scoperti nuovi ceppi di superbatteri che causano la febbre tifoide

☒ In Bangladesh un gruppo di scienziati ha scoperto due nuove forme di batteri altamente resistenti ai farmaci che provocano la febbre tifoide, una malattia potenzialmente letale.

Ogni anno, un numero di persone compreso tra 11 e 20 milioni si ammala di febbre tifoide e, di questi, tra i 128 000 e i 161 000 muoiono in seguito alla malattia, secondo l'Organizzazione mondiale della sanità. Si tratta di un'infezione gastrointestinale potenzialmente letale causata dal batterio *Salmonella enterica* serovar Typhi (*S. Typhi*), normalmente diffuso tramite acqua o cibo contaminati. Le incidenze più elevate si registrano in alcune parti dell'Asia e dell'Africa. Sebbene i vaccini possano fornire una certa protezione contro la febbre tifoide e la malattia venga solitamente trattata con gli antibiotici, i crescenti livelli di resistenza ai farmaci sono fonte di grande preoccupazione.

[Per maggiori informazioni](#)