

Sta aumentando la resistenza alla Ciprofloxacina tra i batteri gram-negativi

Data 29 agosto 2003 Categoria scienze_varie

L'antibiotico Ciprofloxacina (in Usa Cipro , in Italia Ciproxin e al.) era diventato popolare nel 2001 , quando alcune persone negli Usa che avevano ricevuto lettere contenenti spore di antrace sono morte.

La paura di un atto terroristico su ampia scala portò il Governo Usa e quello del Canada a richiedere alla Bayer , l'azienda produttrice dell'antibiotico , ingenti quantità del medicinale.

Già nei primi anni'90 studi di farmacosorveglianza , effettuati negli Usa , avevano dimostrato un aumento dell'incidenza di resistenza agli antimicrobici nelle Unità di Terapia Intensiva.

Ora uno studio , a cui hanno partecipato 43 Stati Usa ed il Distretto di Columbia , pubblicato sul giornale dell'American Medical Association (JAMA), ha dimostrato un sensibile aumento della resistenza alla Ciprofloxacina tra i batteri gram-negativi.

I batteri che stanno diventando sempre più resistenti alla Ciprofloxacina sono : Escherichia Coli , Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae.

Una delle cause alla base dell'aumento della resistenza ai fluorochinoloni è da ricercarsi nell'uso improprio di questi farmaci.

JAMA 2003; 289: 885-888