

Batteri resistenti agli antibiotici: trasmissione possibile anche dagli animali domestici



L'interazione tra gli animali domestici e l'uomo può essere fonte di trasmissione (anche) di batteri resistenti agli antibiotici. Ragion per cui, per fronteggiare un problema che ha assunto le [dimensioni di un'emergenza di sanità pubblica](#), occorre fare attenzione anche al

rapporto che si instaura in casa con cani e gatti. [Anche nel nostro Paese](#), dove nonostante alcuni lievi passi in avanti [si è lontani da una corretta gestione del problema](#).

“Comprendere e affrontare la trasmissione dei superbatteri dagli animali domestici agli esseri umani è essenziale per combattere efficacemente la resistenza antimicrobica nelle popolazioni sia umane sia animali”, anticipa **Juliana Menezes**, ricercatrice del laboratorio di resistenza agli antibiotici del Centro di ricerca interdisciplinare sulla salute animale della facoltà di medicina veterinaria dell'Università di Lisbona, che sul tema presenterà una ricerca nel corso del congresso Escmid Global in programma a Barcellona dal 27 al 30 aprile.

[Leggi l'articolo completo](#)

Fonte: aboutpharma.com