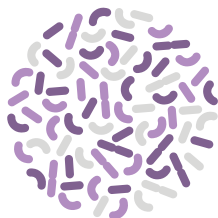


AMR

ANTIMICROBICO-RESISTENZA

Il livello di resistenza dei microrganismi farmacoresistenti è in continuo aumento. Questo rende sempre più limitata la scelta delle terapie possibili e comporta oneri economici elevati



PERCHÉ LA RESISTENZA AGLI ANTIMICROBICI (AMR) È UNA PRIORITÀ?

Ogni anno in Europa in 400.000* pazienti si riscontra un'infezione causata da microrganismi farmacoresistenti



25.000 DECESSI stimati*

*PRESENTAZIONE DEL DIRETTORE DELL'ECDC 2012

La causa

Vi è un'eccessiva prescrizione di antibiotici, i quali entrano nella catena alimentare anche attraverso la medicina veterinaria



Le conseguenze

SALUTE UMANA E ASSISTENZA SANITARIA



Decessi, degenze ospedaliere più lunghe, un numero più elevato di trattamenti e terapie somministrate

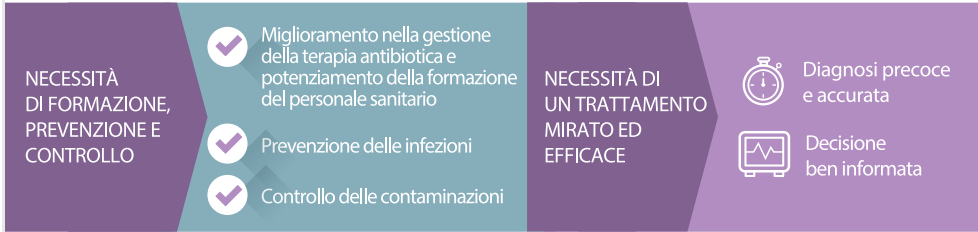
ONERI ECONOMICI ELEVATI

1.5
miliardi di €*

Costo annuo stimato per l'assistenza sanitaria e l'economia europea

*PRESENTAZIONE DEL DIRETTORE DELL'ECDC 2012

La sfida



Cosa può fare MedTech?

Le tecnologie sanitarie svolgono un ruolo importante nella riduzione dell'antimicrobico-resistenza (AMR)



Per saperne di più

Per maggiori informazioni rivolgersi all'indirizzo info@medtecheurope.org