

## **LOTTA ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA: UNA PRIORITÀ A LIVELLO MONDIALE**

### ***EXECUTIVE SUMMARY***

Gli antimicrobici, in particolare gli antibiotici, sono una risorsa indispensabile per la cura delle malattie infettive comuni e la prevenzione di infezioni correlate all'assistenza sanitaria. Salvano ogni anno milioni di vite, tuttavia nel corso degli anni il loro ampio uso ha provocato il fenomeno della resistenza agli antimicrobici (AMR), ovvero la capacità dei batteri di resistere a tali trattamenti.

L'AMR è diventata così una seria minaccia per la salute pubblica globale, una tra le maggiori e urgenti preoccupazioni per le principali organizzazioni internazionali. Un fenomeno che è contrastato da Istituzioni europee e mondiali attraverso molte iniziative. E l'industria farmaceutica si è proposta come partner responsabile, capace di offrire soluzioni concrete per contribuire a risolvere il problema dell'AMR.

In Italia, uno dei Paesi in UE con maggiore diffusione di microrganismi antibiotico-resistenti che causano il più alto numero di morti in Europa per AMR, Farmindustria ha elaborato un documento propositivo in linea con l'impegno a livello internazionale della Federazione Europea delle Associazioni e delle Industrie Farmaceutiche (EFPIA) e della Federazione Internazionale delle Imprese e delle Associazioni del Farmaco (IFPMA).

### **AZIONI DA SVOLGERE**

#### **Ricerca e sviluppo di nuovi antimicrobici**

La ricerca di nuovi antibiotici richiede nuovi modelli di sviluppo perché i tempi sono molto lunghi, gli investimenti ingenti e la probabilità di fallimento è alta.

Ecco perché è importante:

- creare un contesto adeguato per i necessari investimenti, riconoscere il valore della R&S e rendere disponibili nuovi incentivi da parte della finanza pubblica;
- sostenere la ricerca collaborativa pubblico-privato e garantire l'inclusione dell'AMR nei programmi di finanziamento nazionali e regionali alla R&S.

#### **Uso appropriato degli antibiotici**

Tra le principali cause della diffusione di microrganismi resistenti ci sono l'uso inappropriato di antibiotici e la trasmissione di infezioni in ospedale.

Ecco perché è importante:

- mettere al centro la formazione con interventi mirati e specifici per gli operatori della salute a livello nazionale e regionale e con campagne di sensibilizzazione dell'opinione pubblica;
- promuovere l'interscambio di conoscenze tra professionisti per monitorare l'andamento dell'AMR e condividere soluzioni per affrontare questo problema in maniera sempre più decisa nelle aziende ospedaliere e territoriali;
- consolidare le sinergie del gruppo tecnico competente del Ministero della Salute e di tutti gli attori della sanità coinvolti.

### **Prevenzione delle infezioni e della diffusione delle resistenze**

La prevenzione vaccinale è un mezzo estremamente efficace per combattere la resistenza antimicrobica.

Ecco perché è importante:

- riconoscere il ruolo fondamentale delle vaccinazioni sia nel Piano Nazionale di Contrasto della Resistenza Antimicrobica (PNCAR) sia nel Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale (PNPV);
- sensibilizzare sempre più gli operatori sanitari e la popolazione con campagne di comunicazione mirate coinvolgendo anche le principali società scientifiche e le federazioni mediche.

### **Riconoscere il giusto valore agli antibiotici**

Partire dai benefici per la società favorisce il riconoscimento del valore dei nuovi antibiotici.

Ecco perché è importante:

- mettere in atto procedure accelerate, anche attraverso il riconoscimento dell'innovatività per assicurare un rapido accesso, e portare al paziente i nuovi antimicrobici. A un costo che tenga conto del valore del risultato conseguito e dell'investimento;
- identificare nuovi meccanismi di rimborsabilità insieme agli attori della salute coinvolti (AIFA, Istituto Superiore di Sanità, Ministero della Salute).

Gennaio 2020