



Gruppo di lavoro CTS AIFA Opera
Evelina Tacconelli

AMR week: 18-24 Novembre

Conferenza Stampa,
Roma, 17 Nov 2022

- L'utilizzo di antibiotici è la causa piu' frequente di selezione di batteri resistenti alla terapia che causano infezioni ad alto impatto sulla qualità della vita e in taluni casi anche sulla sopravvivenza dei pazienti (**11.000 decessi causati da infezioni resistenti in Italia stimati su 33.000 in Europa**)
- In Italia la maggior parte degli antibiotici viene **utilizzata a livello territoriale** con un **gradiente di utilizzo che aumenta da Nord a Sud** (rapporto AIFA OSMED 2021)
- L'implementazione e diffusione dei programmi di **corretto uso della terapia antibiotica in Italia è tra i livelli piu' bassi in Europa (medesima valutazione di Latvia, Polonia e Lituania)**
- La **prevenzione delle infezioni ospedaliere** (65% delle infezioni resistenti agli antibiotici) **è tra i livelli piu' bassi in Europa (medesima valutazione di Romania)**

- **Il tasso medio di resistenza agli antibiotici in Italia è 7 volte quello della Scandinavia**
- Per quanto riguarda il profilo di resistenza l'**Italia si colloca al quinto posto tra i Paesi ad alto reddito per indice di resistenza agli antibiotici** subito dopo Latvia, Irlanda, Slovacchia e Spagna
- I dati raccolti da ECDC per le infezioni invasive per il 2021 documentano una situazione molto critica e stabile rispetto al 2020

1. Disseminazione **raccomandazioni OMS per utilizzo corretto degli antibiotici**
2. **Traduzione del testo OMS** in italiano
3. Sviluppo di **linee guida di terapia per infezioni resistenti agli antibiotici**
4. Sviluppo di **raccomandazioni terapeutiche per il trattamento delle 10 infezioni piu' comuni trattate dal medico di medicina generale e pediatra** di libera scelta basate sulle indicazioni OMS calibrate sulla situazione epidemiologica italiana e disponibilità diagnostiche e terapeutiche
5. **Sviluppo di una App dedicata alla corretta prescrizione della terapia antibiotica**

- AIFA OPERA, gruppo di lavoro della CTS, ha completato lo sviluppo di raccomandazioni specifiche di terapia mirata per i medici ospedalieri e di medicina generale per le infezioni piu' complesse da trattare **causate dai batteri considerati «critici» da OMS senza o con opzioni terapeutiche minime.**
- Le raccomandazioni sono state sviluppate con approccio ragionato e basato sulle evidenze scientifiche per l'uso ottimale degli antibiotici, specificano la scelta della molecola (prima e seconda scelta e alternative) e il dosaggio e la via di somministrazione piu' appropriati e con **il piu' basso rischio di selezione di batteri resistenti** (stewardship degli antibiotici).
- Il fine è quello di **preservare l'efficacia** sia degli antibiotici di uso convenzionale (approvati prima del 2010) sia delle molecole più recentemente immesse sul mercato.

- La prevalenza di infezioni resistenti agli antibiotici e di infezioni ospedaliere devono essere considerati indicatori di qualità delle cure mediche
- E' necessario incrementare le iniziative varate fino ad oggi in Italia con un ulteriore ripensamento dell'atto prescrittivo come momento scevro da ogni possibile conflitto di interessi, totalmente basato sulle evidenze e su un approccio consapevole per la protezione delle nuove molecole per garantire una riduzione del rischio di ulteriore diffusione di batteri resistenti agli antibiotici