



Sistema europeo sorveglianza antibiotico-resistenza, rapporto 2008

[Yahoo Notizie](#)

Pensiero Scientifico - Mar 5 Feb 2008- 09.44

Sistema europeo sorveglianza antibiotico-resistenza, rapporto 2008

Pensiero Scientifico - Mar 5 Feb 2008- 09.44

La resistenza antibatterica è in costante aumento in tutta Europa. Solo uno sforzo concertato potrebbe invertire questa tendenza. Alcuni Paesi, come Slovenia e Francia, stanno riuscendo nell'impresa. Il rapporto annuale del Sistema europeo di sorveglianza dell'antibiotico-resistenza (EARSS) conferma l'allarmante perdita di efficacia degli antibiotici. La questione della resistenza antibatterica ha assunto negli ultimi anni grande rilevanza: l'ECDC (Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie) ritiene che la resistenza agli antibiotici rappresenti la più grande minaccia nell'ambito delle malattie infettive. Il sistema EARSS è stato fondato dalla Commissione Europea, dal ministero olandese della Sanità, del benessere e dello sport e dall'Istituto nazionale olandese di Sanità pubblica e dell'ambiente. Si tratta di una rete che collega sistemi di sorveglianza nazionali e che fornisce dati di suscettibilità e resistenza agli antibiotici dei batteri invasivi di maggior interesse. Scopo di EARSS è la produzione di dati confrontabili e affidabili, attraverso la collaborazione di tutti i Paesi membri, oltre che Islanda e Norvegia. La rete prevede la raccolta di dati di laboratorio ed epidemiologici che forniscano dati di incidenza e andamento temporale della resistenza antimicrobica e descrivano le differenze regionali. I dati sono forniti trimestralmente da oltre 800 laboratori che servono più di 1300 ospedali, in 31 Paesi europei. Il rapporto 2006 documenta gli sviluppi che si sono avuti tra il 1999 e il 2006, confermando il costante declino dell'efficacia degli antibiotici in tutta Europa. Questa tendenza generale riguarda tutti gli Stati membri, in particolare l'area del Mediterraneo e dell'Europa dell'Est, con l'eccezione dei Paesi scandinavi e dei Paesi Bassi nei quali, al contrario, si evidenziano livelli di resistenza piuttosto bassi. I fluorochinoloni sono gli antibiotici che hanno perso più rapidamente efficacia. Anche i carbapenemi, considerati spesso l'ultima risorsa disponibile per il trattamento di alcune infezioni da Gram-negativi, sono minacciati dalla nascita e dalla diffusione di nuovi meccanismi di resistenza, come le metallo-beta-lattamasi. Gli unici cambiamenti positivi si sono verificati in Slovenia e Francia, dove la frequenza di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) è diminuita, grazie alla maggiore attenzione prestata dagli ospedali al controllo delle infezioni. In Francia il sostanziale decremento delle prescrizioni di antimicrobici si deve alle campagne pubbliche di comunicazione realizzate negli ultimi tre anni. Gli agenti patogeni sotto sorveglianza EARSS sono: *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* e *Pseudomonas aeruginosa*.

Bibliografia. Rapporto EARSS 2008 Ufficio stampa EpiCentro - ISS 2008.