

Via Gubbio 36,38,40

00181 Roma

Tel. 06/78344551

06/7803744

Cell.Segreteria 331249493

Cell.Urgenze 3388571045

Combattiamo l'antibiotico



resistenza



Nel corso del 2019 nel nostro paese si sono registrati 10.000 decessi a causa di infezioni provocate da batteri resistenti agli antibiotici.

L'antibiotico-resistenza sta rendendo inefficaci medicinali che per anni sono stati in grado di debellare malattie che colpivano la maggior parte della popolazione. L'uso eccessivo e spesso inappropriato degli antibiotici ha selezionato ceppi batterici sempre più resistenti.



Il 75% delle infezioni si sviluppano negli ospedali, fenomeno che si sta cercando di controllare attraverso una corretta gestione degli antibiotici nelle strutture sanitarie a attraverso l'osservanza di rigidissime norme igieniche. Le infezioni batteriche resistenti agli antibiotici di ultima generazione, come carbapenemi, spesso ultima opzione di trattamento disponibile, rappresentano il 39% di tutte le infezioni di batteri antibiotico-resistenti.

Questo ha portato a numerosi problemi: le malattie provocate dai batteri resistenti agli antibiotici diventano sempre più difficili da curare e aumentano il rischio di decesso in caso di contagio. Inoltre, negli interventi chirurgici o durante le chemioterapie gli antibiotici sono necessari per prevenire l'insorgenza di infezioni: la perdita di efficacia potrebbe far diventare rischiosi anche gli interventi più semplici e potrebbe non assicurare la protezione adeguata ai pazienti sottoposti a terapie che abbassano temporaneamente il sistema immunitario (es. chemioterapie).

Ma ora vediamo quali sono i batteri che, secondo il Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (European Centre for Disease

info@studiomigliano.it

www.studiomigliano.it



Studio Odontoiatrico
Dott. Giovanni Migliano

Via Gubbio 36,38,40

00181 Roma

Tel. 06/78344551

06/7803744

Cell.Segreteria 331249493

Cell.Urgenze 3388571045

Prevention and Control, ECDC) negli ultimi hanno sono diventati più refrattari a terapie antibiotiche:

	Patologia	Resistenza
Escherichia coli	malattie intestinali infezioni vie urinarie polmoniti	Ampicillina Cefalosporine Fluoroquinoloni
Klebsiella pneumonie	polmoniti ospedaliere infezioni vie urinarie	Cefalosporine Carbapenemi
Staphilococcus aureo	infezioni cutanee infezioni vie respiratorie infezioni vie urinarie infezioni sistema nervoso centrale	Meticillina
Streptococcus pneumoniae	polmonite	Eritromicina
Enterococcus faecalis	infezioni gastro-intestinali	Ampicillina Penicillina
Enterococcus faecium	infezioni vie urinarie endocarditi infezioni meningi	Cefalosporine
Acinetobacter species	infezioni vie urinarie infezioni vie respiratorie	Carbapenemi

La comune influenza stagionale caratterizzata da mal di gola, tosse, e raffreddore è generalmente provocata da virus contro i quali gli antibiotici non hanno alcun effetto. E' necessario quindi assumere gli antibiotici, con la giusta posologia, dopo un' accurata diagnosi di infezione batterica. Inoltre poiché ogni terapia è specifica per ogni paziente non bisogna condividere la terapia antibiotica con altre persone.

Anche se la problematica dell'eccessivo utilizzo è legata all'abuso di questi farmaci negli allevamenti e nonostante il problema si verifichi maggiormente negli ospedali, nella vita quotidiana è importante che ognuno di noi ne faccia un uso corretto: l'antibiotico deve essere assunto solo quando il medico ha individuato il batterio che ha provocato l'infezione in modo da poter prescrivere un antibiotico specifico.

USIAMO GLI ANTIBIOTICI RESPONSABILMENTE!!

info@studiomigliano.it

www.studiomigliano.it

 Studio Odontoiatrico
Dott.Giovanni Migliano

