



Roma, 28.11.2018

Ufficio: DOR/PF
Protocollo: 201800010217/AG
Oggetto: **Ministero della Salute – *Staphylococcus epidermidis* multi-resistente
Rapid Risk Assessment dell'ECDC**

Circolare n. 11240

SITO Si
4.1
IFO Si

AI PRESIDENTI DEGLI ORDINI
DEI FARMACISTI

e p.c.

AI COMPONENTI IL COMITATO
CENTRALE DELLA F.O.F.I.

LORO SEDI

***Dal Ministero della Salute alcune informazioni sul crescente fenomeno della
multi-resistenza dello *Staphylococcus epidermidis****

Per opportuna conoscenza e a fini di divulgazione, si trasmette la nota del Ministero della Salute recante informazioni sul crescente fenomeno di multi-resistenza dello *Staphylococcus epidermidis* - comune stafilococco gram-positivo, normalmente parte della flora microbica presente sulla cute umana - anche ad agenti antimicrobici attualmente considerati di prima linea.

Lo *S. epidermidis* è spesso responsabile di infezioni correlate all'assistenza (ICA), soprattutto perché in grado di creare biofilm e contaminare dispositivi medici. Alcuni *S. epidermidis* si trasmettono in maniera predominante nei setting ospedalieri/assistenziali, diffondendosi tra ospedali e Paesi differenti.

L'antibiotico di scelta è la vancomicina, tuttavia sono stati isolati ceppi resistenti anche a tale antimicrobico e, attualmente, *S. epidermidis* mostra sensibilità in laboratorio anche a tigeciclina, ceftarolina, ceftobiprololo, dalbavancina, daptomicina, linezolid, oritrovancina, quinupristin/dalfopristin, tedizolid e telavancin.

L'aumento della multi-resistenza rappresenta un serio rischio a causa delle limitate opzioni di trattamento.

Il Ministero raccomanda quindi l'uso prudente degli agenti antimicrobici e sottolinea la necessità di attuare tutte le pratiche di prevenzione e controllo delle ICA, in particolare durante l'inserimento e l'uso di dispositivi medici.

Ulteriori informazioni sono reperibili nel Rapid Risk assessment allegato alla nota ministeriale.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
(Dr Maurizio Pace)

IL PRESIDENTE
(On. Andrea Mandelli)

All. 1