

Negli ultimi anni si è osservato in Italia un improvviso aumento della diffusione di enterobatteri resistenti ai carbapenemi, attribuibile alla espansione clonale di *Klebsiella pneumoniae* produttore di carbapenemasi (carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*, CKPC). Le infezioni sostenute da CKPC rappresentano un evento di difficile gestione clinica, soprattutto quando si tratta di infezioni invasive. Tra i soggetti maggiormente esposti al rischio di colonizzarsi o infettarsi con microrganismi multiresistenti in ambito ospedaliero sono sia i **potenziali donatori** nelle rianimazioni sia i **pazienti sottoposti a trapianto di organo solido**.

Il progetto **CCM** ha potuto affrontare un tema molto importante rispetto alla qualità e alla sicurezza del **trapianto**, in particolare di **polmone e di fegato**.

Il progetto **CCM** ha avuto l'obiettivo di rilevare le informazioni necessarie ad effettuare una analisi del rischio clinico correlato alla colonizzazione/ infezione con microrganismi multi resistenti agli antibiotici, in pazienti trapiantati di organo solido, con particolare riguardo ai nuovi profili di resistenza.

* * *

Nel corso dell'evento saranno presentate le analisi dei dati raccolti al fine di conoscere la prevalenza di colonizzazione/infezione da microrganismi MDR nei donatori di organi per trapianti di fegato o polmone; il profilo fenotipico e genotipico degli isolati di Enterobatteri produttori di carbapenemasi; la prevalenza di colonizzazione pre-trapianto di fegato e di polmone da microrganismi MDR; l'incidenza di infezione durante il follow-up post-trapianto; il profilo fenotipico e genotipico degli isolati di Enterobatteri produttori di carbapenemasi

Sede dell'evento

ROMA UNAHOTEL

Via Giovanni Amendola 57, 00185 Roma
www.unahotels.it/Roma



Segreteria Centro Nazionale Trapianti

Via Giano della Bella 34, 00161 Roma
cnt@iss.it. Tel 06 4990 4040
<http://trapianti.net/>

Segreteria organizzativa

Maria Grazia Galli
Summer & Winter
Via Marco Valerio Corvo, 28
00174 - ROMA
Tel. 0676967500
Fax. 0676986168
m.galli@summerandwinter.it



Programma Ricerca CCM2012



PREVENZIONE DELLA DIFFUSIONE DI INFEZIONI SOSTENUTE DA MICRORGANISMI MULTIRESISTENTI (MDR) IN AMBITO TRAPIANTOLOGICO E ANALISI DEL RISCHIO (SI_nT)

Riunione conclusiva

30 aprile 2015 ore 11.00 – 16.30

ROMA UNAHOTEL

Via Giovanni Amendola, 57

Coordinatore scientifico

Alessandro Nanni Costa



Coordinamento del progetto

Alessandro Nanni Costa, Francesco Procaccio, Francesca Vespasiano, Lucia Masiero, Andrea Ricci, Paola Di Ciaccio, *Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità*

Unità Operative

Maria Luisa Moro, Carlo Gagliotti, Filomena Morsillo, *Agenzia Sanitaria e Sociale Regione Emilia - Area Rischio Infettivo, Bologna*

Alba Carola Finarelli, *Assessorato Politiche per la Salute RER-Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali- Servizio Sanità Pubblica, Bologna*

Antonino Di Caro, *Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" IRCCS, Roma*

Annalisa Pantosti, Monica Monaco, Giulia Errico, Aurora Garcia Fernandez, *Dipartimento MIPI, Ist. Sup. di Sanità*

Maria Paola Landini, *Microbiologia, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna*

Paolo Grossi, *Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, Università degli studi dell'Insubria, Varese*

Giorgio Palù, Saverio Parisi, *Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche, Padova*

Pierluigi Viale, *UO Malattie Infettive, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna*

Centri Trapianto Polmone/Fegato

Antonio Daniele Pinna, Franco Stella, *Sant'Orsola Malpighi, Bologna*

Michele Colledan, Marco Platto, *Ospedali Riuniti, Bergamo*

Luciano De Carlis, Mario Ravini, Eva Cibelli, *Niguarda, Milano*

Giorgio Rossi, Luigi Santambrogio, Daniele Dondossola, Rosaria Carrinola, *Policlinico, Milano*

Pasquale Berloco, Francesco Pugliese, Federica Maldarelli, Giulia Paglialunga, Bianca D'Auria Massimo Rossi, Federico Venuta, *Policlinico Umberto I, Roma*

Umberto Cillo, Federico Rea, Adelaide Da Riva, *Az. Osp., Padova*

Bruno Gridelli, Marco Spada, Alessandro Bertani, Marco Canzonieri, Alessandra Mularoni, *ISMETT, Palermo*

Andrea Maria D'Armini, Elena Carrara, *Policl. S.Matteo, Pavia*
Piero Paladini, Mariagrazia Cusi, Lucia Henrici De Angelis, *Az. Osp. Siena*

Mauro Rinaldi, Mauro Salizzoni, *AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette*

PROGRAMMA

10.00 Registrazione

11.00 Presentazione

Alessandro Nanni Costa, Roma

11.10 Introduzione

Francesco Procaccio, Roma

11.20 Popolazione arruolata e qualità dei dati

Lucia Masiero, Francesca Vespasiano, Roma

11.45 Infezioni da MDR: analisi descrittiva e ulteriori prospettive di analisi

Maria Luisa Moro, Carlo Gagliotti, Filomena Morsillo, Bologna

12.30 Risultati delle indagini microbiologiche

Annalisa Pantosti, Monica Monaco, Roma

13.00 Esperienza dei Centri Trapianto

Alessandro Bertani, Palermo

13.15 Esperienza dei Laboratori

Saverio Parisi, Padova

ore 13.30 lunch

14.15 Esperienza dei Centri Regionali Trapianto

Sergio Vesconi, Milano

14.30 Punti delle Linee Guida in valutazione

Paolo Grossi, Varese

15.00 *Panel dei Ricercatori*: Road map per la disseminazione dei risultati e delle ricadute sulle procedure. Regole di pubblicazione dei risultati

16.00 Conclusioni

16.30 Fine dei lavori

Centri Regionali Trapianti

PIEMONTE Antonio Amoroso

LOMBARDIA Sergio Vesconi, Rosanna Torelli, Elena Coluccio

VENETO Claudio Rago, Giuseppe Feltrin

EMILIA ROMAGNA Gabriela Sangiorgi, Carlo De Cillia

TOSCANA Adriano Peris, Manuela Bonizzoli

LAZIO Maurizio Valeri

SICILIA Vito Sparacino

Laboratori dei Centri Trapianto

Claudio Farina, Francesca Vailati, *Bergamo*

Maria Paola Landini, Simone Ambretti, Paolo Gaibani, *Bologna*

Giovanni Gesu, Chiara Vismara, *Osp. Niguarda, Milano*

Erminio Torresani, Milena Arghittu, Rosaria Colombo, *Policlinico, Milano*

Carlo Mancini, *Policlinico Umberto I, Roma*

Piero Marone, Patrizia Cambieri, *Pavia*

Giorgio Palù, Lucia Rossi; Saverio Parisi, *Padova*

Pier Giulio Conaldi, Floriana Gona, *ISMETT, Palermo*

Lucina Fossati, *Torino*

Maria Grazia Cusi, *Siena*