

## FECONDAZIONE: INFEZIONI MINANO SUCCESSO, PROPOSTE MICROBIOLOGI

Focus [Amcli](#) a Milano, fra le possibili soluzioni linee guida da

applicare a tutti i centri di Pma

Milano, 29 ott. (AdnKronos Salute) - La percentuale di successo delle tecniche di fecondazione assistita piú semplici del 7-13% e non supera il 25% per quelle piú complesse. E tra le cause di fallimento delle procedure di Pma "sono sempre piú diffusi i casi correlati alle infezioni sia maschili sia femminili, la cui diagnosi e tempestiva cura consentirebbero un esito decisamente piú positivo delle metodiche di procreazione". Ne sono convinti gli esperti dell'Amcli, l'Associazione microbiologi clinici italiani, secondo cui "un'attenta e appropriata diagnosi microbiologica eseguita preventivamente nelle coppie infertili da un lato consentirebbe ad alcune di raggiungere una fertilit  naturale e dall'altro ridurrebbe in modo significativo i casi di insuccesso nelle coppie che accedono alla Pma, permettendo cos  di affrontare con maggiore fiducia e serenit  le diverse procedure che qualche volta possono essere complesse e invasive".

Se n'  parlato oggi a Milano durante un incontro multidisciplinare promosso da [Amcli](#), al quale hanno partecipato [Pierangelo Clerici](#), presidente dell'Associazione e direttore Uo Microbiologia Asst Ovest Milanese; Valeria Meroni, Microbiologia e Virologia Fondazione Irccs Policlinico San Matteo, Dipartimento Medicina interna e Terapia medica universit  di Pavia; Andrea Garolla, endocrinologo-andrologo Aou di Padova; Francesco De Seta, ginecologo Servizio Patologia infettiva ostetrica e ginecologica Irccs Burlo Garofolo Trieste.

"Tra le soluzioni percorribili - afferma Clerici - vi   la definizione di linee guida condivise e dedicate alla Pma, da applicare uniformemente in tutti i 366 centri pubblici e privati che in Italia si occupano di medicina della riproduzione, al fine di garantire il miglioramento dei risultati in termini di maggiore comprensione delle cause dell'infertilit , aumento delle coppie che riescono a concepire in modo naturale, riduzione delle complicanze infettive dell'apparato genitale, riduzione dei cicli di fecondazione assistita di secondo livello, aumento delle percentuali di gravidanza assistita, riduzione della percentuale di aborti e delle complicanze infettive nelle donne gravide e nei nati".