



Trattamento antibiotico nelle infezioni da ureaplasma in gravidanza

Data 01 febbraio 2004
Categoria ostetricia

Infezioni da ureaplasma: la Claritromicina presenta un miglior passaggio placentare rispetto ad altri antibiotici macrolidi

L'infezione da Ureaplasma della cavità amniotica rappresenta ancor oggi una sfida terapeutica.

Il passaggio transplacentare degli antibiotici macrolidi è basso, e le tetracicline ed i chinoloni sono controindicati in gravidanza.

Lo scopo dello studio, compiuto dai medici del Department of Fetomaternal Medicine dell'University of Vienna Medical School, è stato quello di verificare il passaggio placentare della Claritromicina in un modello di perfusione placentare.

L'esperimento è stato eseguito utilizzando 10 placenti, immediatamente dopo il parto.

La Claritromicina ha dimostrato un miglior passaggio placentare rispetto agli altri macrolidi.

Pertanto secondo gli Autori, la Claritromicina che è somministrata dopo il primo trimestre (cioè dopo l'embriogenesi), può rappresentare un antibiotico appropriato nel trattamento del Micoplasma genitale e delle infezioni da Ureaplasma durante la gravidanza.

Am J Obstet Gynecol 2003; 188:816-819