

ri e virus e caratterizzati da assenza di parete cellulare e da insensibilità agli antibiotici che agiscono su di essa. Negli ultimi anni sempre più discusso è il ruolo dei Mycoplasmi, quali agenti responsabili di Uretriti non gonococciche (UNG) nonché di salpingiti, metriti e cerviciti croniche. Nostro scopo è quello di valutare la loro prevalenza nella nostra popolazione.

**Materiali e metodi.** Il campione è costituito da 3758 donne (di età compresa tra i 15 e i 60 anni), afferenti al nostro laboratorio nel periodo gennaio 2003- maggio 2005.

Su tale popolazione è stato effettuato il tampone cervicale con terreno di trasporto di Amies; per la ricerca di Ureaplasma/Mycoplasma è stato utilizzato il kit MYCO-PLASMA IST della ditta Biomerieux.

**Risultati.** Sono così sintetizzabili:

	Numero campioni	Numero campioni positivi	% positività
Ureaplasma urealyticum	3758	954	25,4
Mycoplasma hominis	3758	120	3,2

**Conclusioni.** I risultati del nostro lavoro confermano quanto già indicato in letteratura in merito al diverso ruolo patogeno di U. urealyticum e M. hominis. Infatti il primo svolgerebbe ruolo di copatogeno in quanto frequentemente associato ad altri patogeni (nel nostro campione Gardnerella nel 15% e Candida spp. nel 13%), mentre M. hominis sarebbe responsabile di metriti e salpingiti croniche, raggruppabili nella Mal. Infiammatoria Pelvica.

**BIBLIOGRAFIA:**

1. Mardh PA-. Tubal factor infertility, with special regard to chlamydial salpingitis.-Curr Opin Infect Dis. 2004 Feb; 17 (1): 49-52.

---

**160**

---

**STUDIO DI PREVALENZA DELLE INFEZIONI DA MYCOPLASMI DA T. CERVICALE NEL TERRITORIO DI FASANO-OSTUNI (BR).**

Muolo V., Andriulo B., Ostuni A.M., Pannofino A., Vinci E.

U.O. Patologia Clinica Ostuni-Fasano, AUSL BR/I.

**Obiettivo.** I Mycoplasmi, appartenenti alla famiglia delle Mycoplasmataceae, genere Mollicutes, sono piccoli microrganismi pleiomorfici, ritenuti una via di transizione tra batte-