

---

**CP.4**

---

**LA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA  
DELLE PATOLOGIE UROGENITALI  
MASCILI****Terramocci R.***Lab. Analisi, Ospedale Valduce, Como*

Nel maschio le patologie sessualmente trasmesse, come per la donna si possono dividere in patologie caratterizzate da secrezioni e patologie caratterizzate da ulcere.

Inoltre sono presenti delle patologie che indirettamente sono inserite nel gruppo delle MTS come le prostatiti e le epididimiti dove il nesso tra la trasmissione sessuale ed i quadri clinici non sono sempre facilmente associabili e spesso risultano una complicità di una infezione delle basse vie urogenitali.

Tra le patologie caratterizzate da secrezioni sicuramente le uretriti causate da gonococchi o da altri patogeni e definite per questo nongonococciche ( NGU ) sono le più frequenti. Esse rivestono una grande importanza in quanto oltre ad essere infezioni che possono costituire fattore di morbilità nel maschio, possono essere fonte di contagio nella donna , nella quale si possono avere complicazioni quali PID, sterilità o in caso di gravidanza a problemi ostetrici anche gravi.

Nel maschio conseguenze di infezioni uretrali più o meno sintomatiche possono portare allo sviluppo di quadri di epididimite o di prostatite che spesso costituiscono un problema diagnostico e terapeutico non indifferente.

Le balanopostiti rientrano nel gruppo delle patologie sessualmente trasmesse, anche se non sempre causate da batteri e quindi talvolta di difficile inquadramento diagnostico.

Nelle patologie causate da ulcere la diagnosi differenziale va posta tra l' Herpes genitalis, la Sifilide, ed altre patologie peraltro più frequenti nei paesi a clima tropicale, ma che stanno iniziando a diffondersi anche in Europa, come il Linfogramuloma venereo, il Cancroide e la Donovaniosi.

Comunque in tutti i casi il corretto inquadramento diagnostico, oltre che dalla clinica, deriva da un corretto campionamento e un corretto utilizzo degli strumenti diagnostici del Microbiologo, il quale formulando una diagnosi eziologia precisa permette, grazie ad una terapia mirata, l' eradicazione dell' infezione impedisce il diffondersi di queste importanti patologie infettive.