

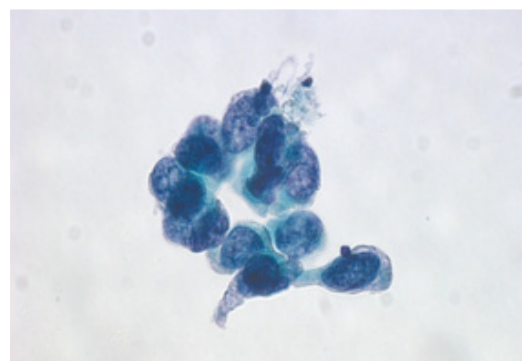
Carcinoma uroteliale: Citologia urinaria

Classificazione di Parigi: Citologia delle vie urinarie efferenti

Contesto In Svizzera ogni anno più di 1'000 persone si ammalano di carcinoma uroteliale. Gli uomini ne sono colpiti con una frequenza tre volte superiore rispetto alle donne. Alla prima diagnosi il 70% dei pazienti è di età superiore ai 79 anni.

Classificazione standardizzata

La classificazione di Parigi standardizza i criteri diagnostici, permettendo soprattutto di diagnosticare in modo sicuro le neoplasie uroteliali di alto grado delle vie urinarie efferenti (carcinomi uroteliali) e offrire così una terapia differenziata.



Neoplasia uroteliale di alto grado: cellule

Classificazione di Parigi

Diagnosi	Rischio di malignità
Non rilevante a livello diagnostico	< 5%
Assenza di cellule associate ad una neoplasia di alto grado	0 – 10%
Cellule atipiche di significato indeterminato	8 – 37%
Sospetto per cellule di neoplasia uroteliale di alto grado	50 – 90%
Cellule di neoplasia uroteliale di alto grado	> 90%

È pure disponibile il test biologico-molecolare Xpert® Bladder Cancer Test (Cepheid) per la messa in evidenza di carcinomi uroteliali → Le Vigaro 270 Carcinoma uroteliale: Diagnostica molecolare.

- Metodo** Citologia urinaria
- Materiale** Campione fresco (urina spontanea o liquido di lavaggio), stoccaggio a 4°C fino al ritiro da parte del servizio clientela.
- Prezzo** Secondo Tarmed

Informazioni The Paris System for reporting Urinary Cytology, DL Rosenthal et al. Springer 2016
 Dr. med. Barbara Hummer, FMH in patologia, citopatologia, responsabile citologia
 Dr. med. Bettina Huber, FMH in patologia, citopatologia
 Dr. med. Herbert Köppl, FMH in patologia, FIAC citologia
 Dr. med. Philippe Brunner, FMH patologia, Candidato FMH Formazione approfondita in citopatologia
 PD Dr. med. Andreas Zettl, FMH in patologia, Responsabile Patologia

Redazione
 Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest