## Conduite à tenir devant une hématurie

## Conduite à tenir

Eliminer ce qui n'est pas du sang mais qui colore les urines en rouge

- Aliments, médicaments
- Myoglobine (rhabdomyolyse), hémoglobine

Eliminer ce qui est du sang mais ne vient pas des voies urinaires

• Origine génitale, digestive, hémospermie, saignement uréthral

Trouver la cause de l'hématurie

Epreuve des 3 verres: ne se fait plus

- Hématurie initiale = sous-vésicale
- Hématurie terminale = vésicale
- Hématurie totale = sus-vésicale (rénale et urétérale)

## Hématurie: néphrologique, urologique?

Hématurie MACRO ou Microscopique (BU, ECBU) urologique ? Glomérulaire ?

Points d'appel urologiques Fièvre, douleur, caillots

Echographie rénale et vésicale Bilan infectieux si fièvre

Infection, cancer, lithiase

Antécédents familiaux de MRC Présence d'une protéinurie

Compléter le bilan rénal: Recherche d'une protéinurie Mesure de la fonction rénale Echographie rénale

Biopsie rénale

## Hématurie: néphrologique, urologique?

Hématurie MACRO ou Microscopique (BU, ECBU)

Sans signes d'orientation

Bilan rénal à la recherche d'une maladie glomérulaire:
Recherche d'une protéinurie
Recherche de cylindres hématiques (ECBU),
morphologie des hématies au microscope en contraste de phase
(au CHU seulement)
Mesure de la fonction rénale, Echographie rénale

Biopsie rénale