

LEZIONI DI NEFROLOGIA

Ematuria

La ematuria, quando è macroscopica, deve essere distinta dalla emoglobinuria e dalla mioglobinuria. La ematuria deve essere confermata da un esame microscopico.

Esistono cause di ematuria non patologiche: attività fisica intensa, attività sessuale.

La ematuria può essere causata da malattie delle vie urinarie: uretriti, prostatiti, cistiti, neoplasie, calcoli, malformazioni.

La ematuria può essere l'unico sintomo di una malattia renale: glomerulonefriti, malattie ereditarie (m. di Alport, rene policistico).

Il percorso diagnostico in presenza di un'ematuria isolata (senza altri sintomi) è il seguente:

1. Esame accurato del sedimento (cilindri) e dell'urina (proteinuria).
Urocoltura/Ricerca B.K.
2. Ecografia del rene e delle vie urinarie
3. Urografia/Biopsia Renale
4. TAC/Cistoscopia.

La presenza di cilindri di emazie indica un'ematuria di origine parenchimale.