



## OBJECTIFS

Prescrire et surveiller un médicament appartenant aux principales classes de diurétiques.

## POINT CLÉS

DIURÉTIQUES	Acétazolamide
SITE D'ACTION	Tubule Proximal
MODE D'ACTION	Inhibiteur de l'anhydrase carbonique
FE NA	Faible
EFFETS SECONDAIRES	Hypokaliémie, acidose métabolique
INDICATIONS	Glaucome Alcalose métabolique de reventilation
DIURÉTIQUES	Diurétiques de l'anse (furosémide, bumétabolide)
SITE D'ACTION	Anse large ascendante
MODE D'ACTION	Inhibe le co-transport Na-K-2Cl
FE NA	20-25 %
EFFETS SECONDAIRES	Hypokaliémie Hyperuricémie Hypomagnésémie
INDICATIONS	Syndromes œdémateux HTA (si IR)

DIURÉTIQUES	Thiazidiques (hydrochlorothiazide, indapamide)
SITE D'ACTION	Tube distal
MODE D'ACTION	Inhibe le co-transport Na-Cl
FE NA	5-10 %
EFFETS SECONDAIRES	Hypokaliémie Hyponatrémie Hyperuricémie
INDICATIONS	HTA (sans IR) Sd œdémateux : potentialise effets des diurétiques de l'anse

DIURÉTIQUES	Épargneurs de potassium
SITE D'ACTION	Tube collecteur cortical
MODE D'ACTION	Effet antial- dostéronique Blocage du canal épithéial sodique
FE NA	1-3 %
EFFETS SECONDAIRES	Hyperkaliémie Acidose métabolique Gynécomastie (spironolactone)
INDICATIONS	Sd œdémateux (avec hyper- aldostéronisme secondaire)

## INTRODUCTION

- ▶ Élimination **HYDROSODÉE** rénale
- ▶ Par une **INHIBITION** de la **RÉABSORPTION** rénale du sodium
- ▶ Traitement des états **ŒDÉMATEUX** et de l'HTA

# Abonnez-vous

Abonnez-vous et profitez immédiatement de la totalité de nos contenus !