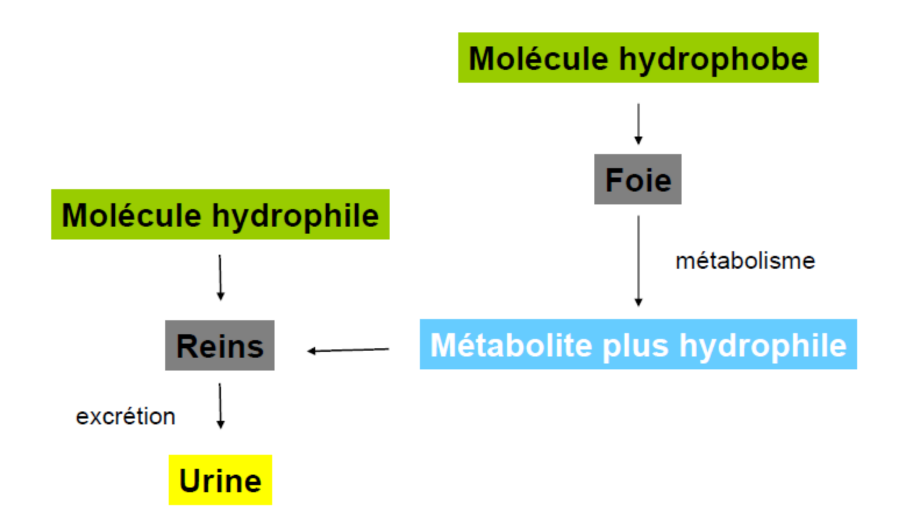
Rein et Prescription médicamenteuse

Dr BENHARKAT I Service de Néphrologie CHU de SETIF

Processus d'excrétion: REIN / FOIE



Elimination par voie urinaire

L'excrétion urinaire des principes actifs dépend de 03 étapes essentielles:

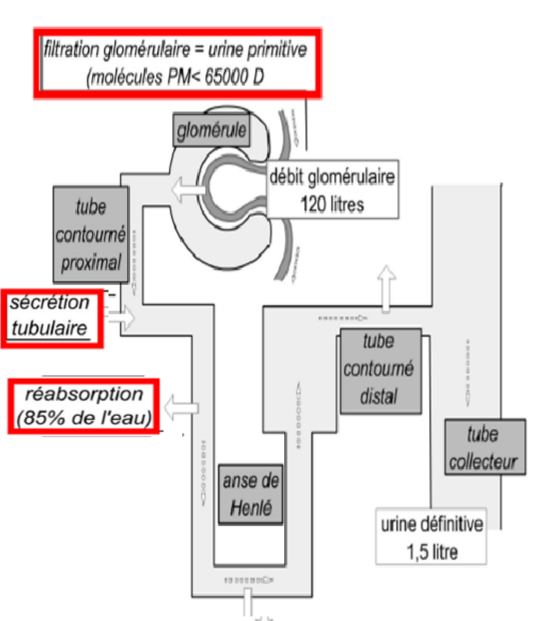
- la filtration glomérulaire
- la sécrétion tubulaire
- la réabsorption tubulaire

La filtration glomérulaire

Ultrafiltrat: urine primitive,

125ml/mn..... 180L/24H

- phénomène passif,
- •PM< 65000 Da
- fraction libre du médicament
- +++,
- (rôle de la liaison aux protéines)



INTERACTION: Reins - médicaments

 Influence des Médicaments sur le Rein (Néphrotoxicité médicamenteuse)

- Prévention de la néphrotoxicité
- Adaptation des posologies

Influence de l'IRC sur les Médicaments

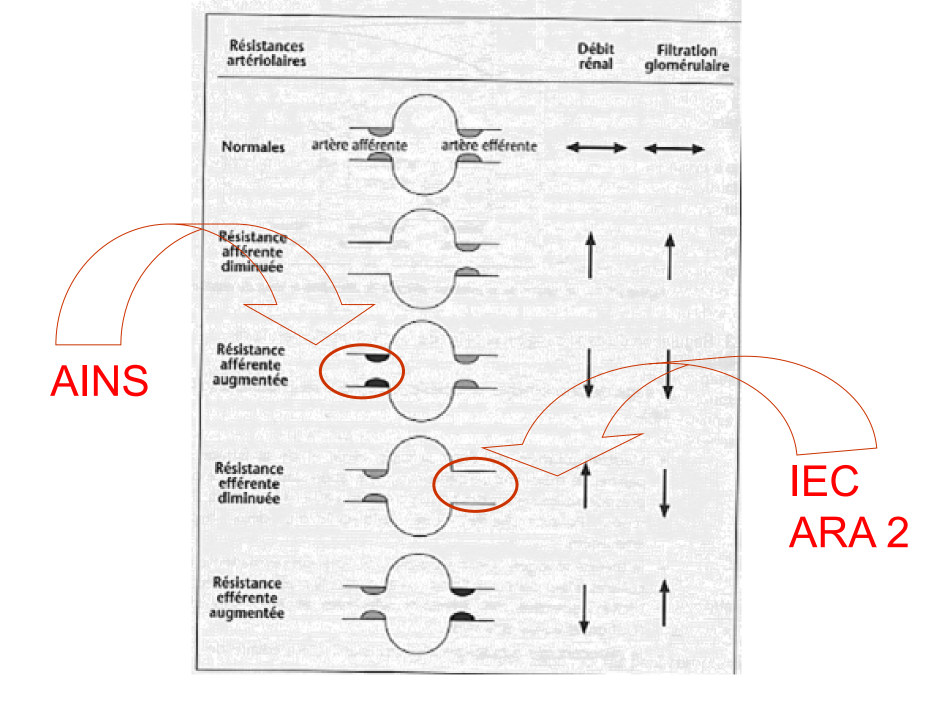
Néphrotoxicité Médicamenteuse

LE REIN SENSIBLE

- Il reçoit un débit sanguin élevé (25 % du débit cardiaque);
- Son activité métabolique est élevée
- Il a une grande surface d'endothélium († des risques toxiques et immunologiques)
- La concentration des urines augmente les concentrations intraparenchymateuses
- Il a la capacité d'augmenter la fraction libre des médicaments en rompant les liaisons aux protéines plasmatiques

Insuff Rénale fonctionnelle

- Hypovolémie réelle : diurétiques
- Hypovolémie relative : par ↓ pression de filtration glomérulaire:
 - Vasoconstriction artériole afférente
 - AINS
 - Anticalcineurines (ciclosporine, tacrolimus)
 - Vasodilatation artériole efférente
 - IEC -ARA2
- Facteurs favorisants = hypovolémie réelle (déshydratation extracellulaire), ou relative(SD Néphrotique, insuffisance cardiaque; insuffusance Hépatique...)



Atteinte rénale tubulaire

 toxicité tubulaire directe : nécrose tubulaire : aminosides, Vancomycine, chimiothérapie...
Produit de contraste iodé (TDM, UIV...)

2- Ischémie rénale prolongée: AINS ++

3. Toxicité indirecte

Rhabdomyolyse: statines, fibrates

Hémolyse : quinine, rifampicine

Cristallurie (obstruction des tubules) : acyclovir, indinavir, sulfadiazine; Bactrim

Atteinte rénale interstitielle

IRA qui survient qlq jours après phénomène immuno-allergique: (fièvre, rash cutané, éosinophilie et éosinophilurie) β-lactamines, AINS, rifamicine, sulfamides (lasilix), quinolones, IPP (mopral), AVK......

Atteinte rénale glomérulaire

LGM: AINS, interféron

GEM: AINS, sels d'or, salazopyrine

HSF: lithium, biphosphonates

Atteinte rénale vasculaire

== micro-angiopathie thrombotique (MAT): ciclosporine, clopidogrel (Plavix®)

Atteinte urologique

Lithiases: cristallisation d'un médicament (acyclovir, sulfadiazine, indinavir) hyper calcémie (vitamine D), hyperoxalurie (vitamine C, praxilène)

Nécrose papillaire: prise des AINS souvent chez diabétique Fibrose rétropéritonéale:

- Causes: TRT de longue durée par B-bloqueurs, ergotamine
- CAT: dériver les urines, TRT fibrose par corticothie

Cystite hémorragique (cyclophosphamide)

NEPHROTOXICITE CHRONIQUE:

NTI Chronique: AINS, paracétamol, aspirine, ciclosporine, lithium, indinavir..

Néphropathie glomérulaire : lithium

Néphropathie vasculaire : ciclosporine

Prévention de la néphrotoxicité

- Discuter l'indication TRT (iode, AINS)
- Dosages sériques (aminosides, vancomycine...) si possible
- Adapter posologie à la fonction rénale
- Eviter hypovolémie si médct tubulotoxique (Réhydratation + arrêt diurétiques et/ou IEC....)
- Eviter associations toxiques (IEC + AINS...)
- Surveillance +++: hydratation, chimie urinaire, créatininémie

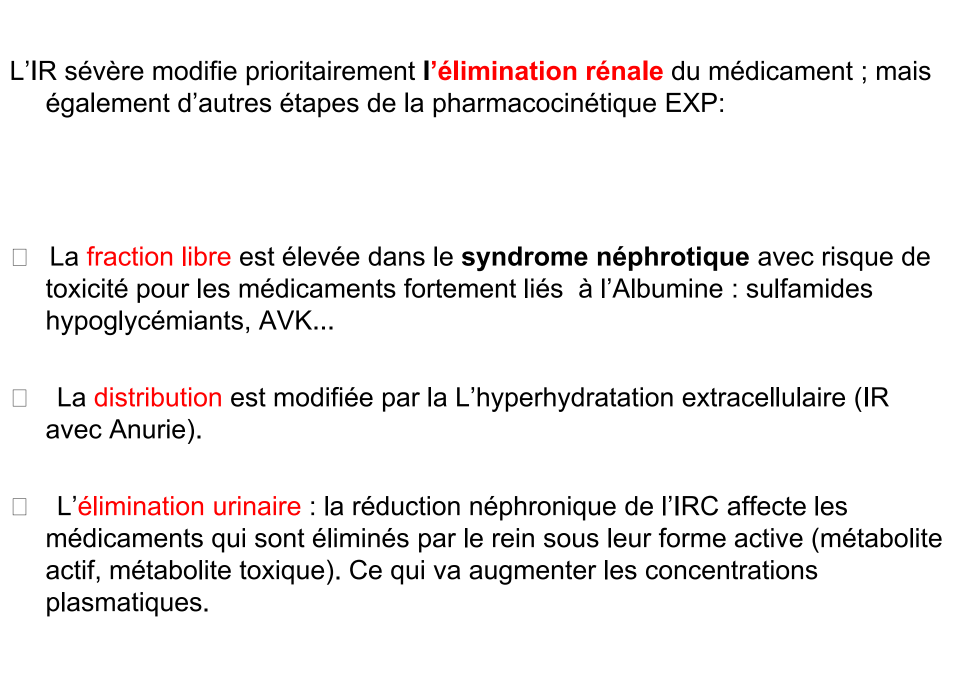
Influence de l'IRC sur les Médicaments

Notion de clairance

Définition :

Clairance = volume de plasma totalement épuré d'une substance par unité de temps.

Clairance = Débit sanguin x Coefficient d'extraction de l'organe



Médicaments à élimination rénale: surdosage!

Toxicité rénale

Toxicité extra-rénale:

- Neurologiques : convulsions (β lactamines), Sd extrapyramidal (primperan®), confusion (fluoroquinolones)
- Hématologique : agranulocytose (colchicine)
- Otologique : surdité (aminosides)
- Cardiaque : intoxication aux digitaliques

ADAPTER LA POSOLOGIE +++

02 méthodes: diminution doses / allongement intervalle

- -> calculer le DFG (clairance de creat) des patients
- → Prendre le temps de consulter le Vidal

RESPECTER LES CONTRE-INDICATIONS

certains médicaments sont CI en cas de l'IR sévère:

- diurétiques épargneurs de potassium
- AINS
- Antidiabétiques oraux
- digitaliques...

Conclusion

- Nombre restreint des MDCMT responsables de la majorité des IRA médicamenteuses
- Morbimortalité non négligeable

 Respect et application des règles de prescription et de surveillance des TRT

MERCI