



44. Interactions médicamenteuses et précautions d'emploi des IEC

Principales interactions médicamenteuses des IEC – Niveau association déconseillée (AD)

IEC	Autres médicaments	Niveau	Effet
Inhibiteurs de l'enzyme de conversion	Potassium, « sels de régime » Diurétiques hyperkaliémiants	AD	Sauf si existence d'une hypokaliémie Risque d'hyperkaliémie
	Lithium	AD	Augmentation de la lithémie
	Estramustine	AD	Majoration du risque d'angioedème

Précautions d'emploi des IEC

- Il faut éviter l'utilisation concomitante chez des patients hémodialysés d'un traitement antihypertenseur à base d'IEC et des membranes d'hémodialyseurs en polyacrylonitrile, responsable de réactions anaphylactoïdes (baisse tensionnelle, dyspnée)
- Chez les personnes âgées, il faut évaluer la fonction rénale avant le début du traitement et adapter la posologie en tenant compte de la clairance de la créatinine
- Prudence en cas d'association aux AINS (y compris l'aspirine à posologie ≥ 1 g par prise ou ≥ 3 g/j) en raison de la majoration du risque d'insuffisance rénale chez le patient déshydraté (hydrater le patient et surveiller la fonction rénale en début de traitement)
- Chez le diabétique traité par l'insuline ou par les sulfamides hypoglycémiant, l'utilisation des IEC peut majorer l'effet hypoglycémiant (renforcer l'autosurveillance glycémique)
- En cas d'association aux diurétiques hyperkaliémiants, il existe un risque de majoration de l'hyperkaliémie, notamment chez le sujet âgé
- Arrêter immédiatement le traitement en cas de survenue d'un œdème de la face et des lèvres
- Grossesse (1^{er} trimestre) : utilisation déconseillée
- Allaitement déconseillé durant le traitement