

# Cas N° 1

- Femme, 88 ans, 75 Kg
- **Antécédents** : ulcère gastrique, HTA, fracture du poignet, AVC, comitialité

- **Médicaments au long cours**

Praxilène® naftidrofuryl

Cardensiel® bisoprolol

Aprovel® irbésartan

Keppra® lévétiracétam

Rivotril® clonazépam

Iperten® manidipine

**18/09/2012 :**

- Cordarone® amiodarone

- Pradaxa® dabigatran (FA) 110 mg, 2/jour

**14/10/2012**

Hémiplégie, aphasie → Hospitalisation

Scanner cérébral → Hématome cérébral

INR=1,59

TCA=62,3

Traitement par Kaskadil® PPSB

# Commentaires Cas N°1

- Dabigatran : inhibiteur direct de la thrombine
- Sujet âgé, insuffisance rénale
- Pradaxa/Cordarone
  - Pas d'adaptation de la dose nécessaire (FA)
  - Interaction pharmacocinétique (P-gp)
  - ➔ Majoration du risque de saignement (Précaution d'emploi)
- Tests possibles : Temps de thrombine dilué, temps d'écarine et TCA
- Pas d'antidote spécifique, dialyse envisageable

[http://www.sfm.org/documents/consensus/nouveaux\\_antico1212.pdf](http://www.sfm.org/documents/consensus/nouveaux_antico1212.pdf)

# Essais cliniques / vie réelle

## **Bleeding risk with dabigatran in the frail elderly** (*N Engl J Med 2012; 366: 864*)

- 44 cas d'hémorragies liées au dabigatran en 2 mois / 7000 patients (0,6%)
- 4 facteurs importants ont joué un rôle dans ces hémorragies :
  - les erreurs de prescription
  - une fonction rénale diminuée
  - l'âge du patient
  - l'absence d'antidote
- 2/3 étaient âgés de plus de 80 ans
- plus de la moitié des patients présentaient une insuffisance rénale modérée à sévère
  
- **Etude Re-Ly dabigatran versus warfarine** (*N Engl J Med 2009; 361: 113*)
  - moins d'un tiers des patients étaient âgés de plus de 80 ans,
  - moins de 20% seulement avaient une clairance de la créatinine < 50 ml/min.

## Les 5 « trop des essais cliniques » BEANS

**B**refs = trop brefs

**E**troits = indications trop étroites

**A**ge = trop limités à une tranche d'âge

**N**ombre = trop peu de malades inclus

**S**imples = situations médicales trop simples

Montastruc JL & al, 2002