

# **Symposium HAS-BMJ**

Impact Clinique des Programmes  
d'Amélioration de la Qualité

---

19 avril 2010

Nice Acropolis



# **Session 3**

**Impact clinique des programmes intégrés**

# Impact clinique & Programmes intégrés

Partie 1

*Parcours du patient :  
intérêt des indicateurs de pratique clinique*

**Modératrice : Dr Armelle Desplanques-Leperre**

## Un concept : la qualité ESA

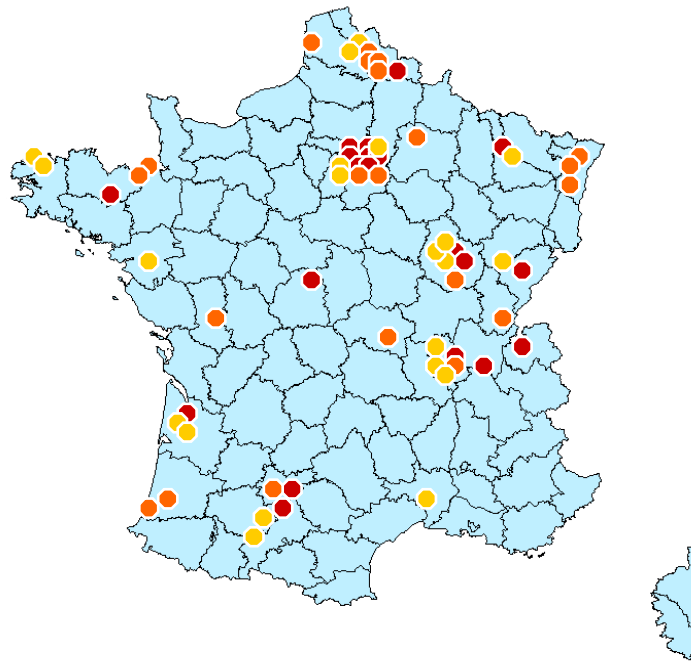


La qualité des soins délivrés au patient comporte 3 dimensions :

- E** Efficacité (E) (bénéfice) ;
- S** Sécurité (S) (gestion des risques liés aux soins) ;
- A** Accès (A) aux meilleurs soins.

# Programmes Qualité Cardio Neuro Vasculaires

## IDM, AVC, Prévention



## Indicateurs de Pratique Clinique

### 7 IPC PHASE D'ALERTE 10 IPC

- Stratégie de reperfusion
- Délai angioplastie
- Délai thrombolyse
- TTT approprié antiagrégant plaquettaire
- TTT antalgique
- Orientation directe en USIC
- Recours au 15

Pour toute suspicion d'AVC

- Recours au 15
- Délai symptôme / 1<sup>er</sup> contact médical / Imagerie
- Expertise neuro vasculaire (taux appel,)
- Evaluation neurologique
- Réalisation IRM tous AVC
- Interprétation imagerie

Pour tout AVC confirmé : orientation en UNV

AVC éligible à la TL & infarctus cérébral confirmé

- délai expertise neuro vasculaire
- Taux de thrombolyse

Pour tout service : organisation de la prise en charge

### 6 IPC PHASE HOSPITALIERE 10 IPC

- Fonction ventriculaire gauche
- A la sortie*
- TTT approprié  $\beta$  bloquant
- TTT approprié antiagrégant plaquettaire
- TTT approprié par statine
- TTT approprié par IEC
- Incitation à l'arrêt du tabac

- Aspirine
- Evaluation, diagnostic et prise en charge en rééducation/réadaptation (taux, délai)
- Explorations fonctionnelles complémentaires
- Recherche troubles cognitifs
- Pneumopathie d'inhalation
- Héparine
- Délai explorations vaisseaux cou pour AIT
- Projet de soins / Projet de vie
- Proposition orientation par évaluation médicale pronostic et besoins
- Structure d'orientation (taux, délai)
- Contact avec professionnels libéraux
- TTT appropriés
- Courrier de sortie

### 16 IPC PHASE DE SUIVI 13 IPC

1<sup>ère</sup> évaluation

- Recherche douleur thoracique et/ou prise nitrés
- Information recours au 15
- Mesure PA
- Evaluation observance / tolérance au TTT BASI
- Exposition au tabac
- Information activité physique

En SSR

- Formation patient entourage au suivi du TTT
- Projet de Vie/Soins adaptés

Court Terme

- Information recours au 15
- Mesure PA
- Evaluation observance / tolérance au TTT
- Exposition au tabac

Moyen terme

- Bilan lipidique
- Hygiène de vie (alimentation, poids)
- Pression artérielle non équilibrée

Long terme

- TTT approprié : aspirine, statines à un an
- Consultation neurologue 1<sup>ère</sup> année
- Correspondance Médecin traitant – Neurologue
- Evaluation Qualité de vie/Handicap

2<sup>ème</sup> évaluation

- Bilan lipidique
- 20 -21
- xx

Evaluation à 1 an

- TTT approprié  $\beta$  bloquant
- TTT approprié aspirine
- TTT approprié Clopidogrel
- TTT approprié statines
- TTT approprié IEC
- Alimentation
- Correspondance Médecin traitant – Cardiologue

