

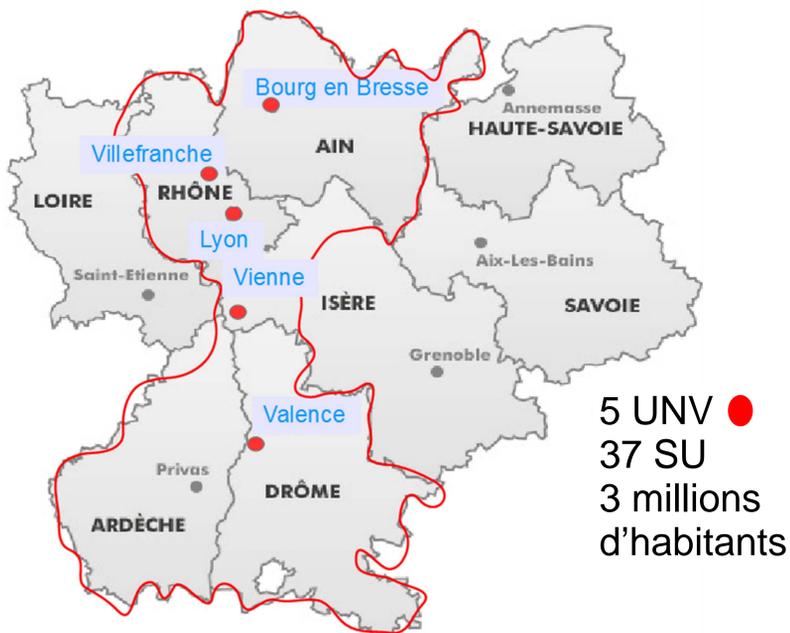
Congrès Urgences 2016 – Session « Posters Médecins - Neurologie »
 Jeudi 02 juin 2016, 15:00, Salle 252B – Zone Posters 1 – P168

INTRODUCTION

Il existe peu d'informations concernant l'utilisation de la thrombolyse dans la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux (AVC) ischémiques en France. L'objectif de notre étude était d'analyser l'évolution du taux de thrombolyse après mise en place d'un Réseau Urgence AVC.

METHODE

2008, mise en place d'un réseau AVC :
 1- **Référentiel partagé**
 2- **Formation continue**
 3- **Registre d'évaluation** : a inclus tous les AVC thrombolysés entre octobre 2010 et décembre 2014.



RESULTATS (1)

Nous avons étudié **1727 patients** avec AVC ischémique.

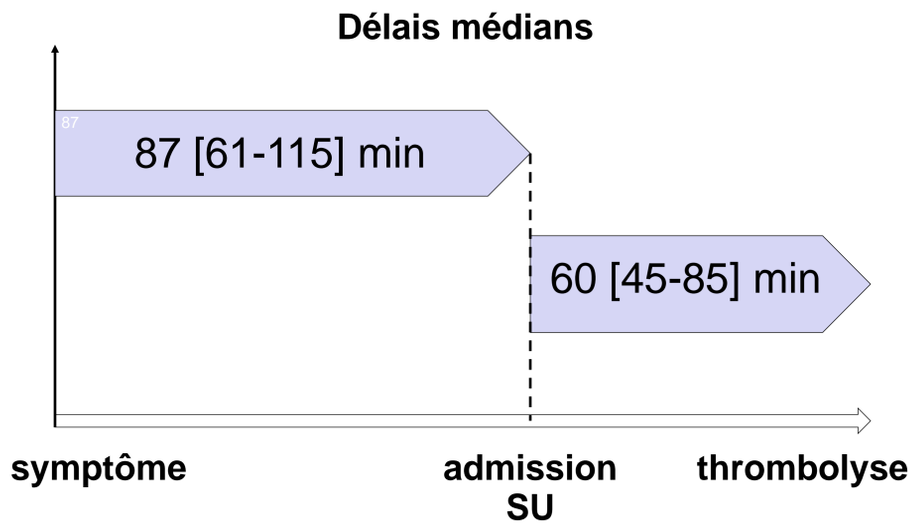
Le nombre de patients de plus de 80 ans a augmenté de 20.75% en 2010 à 34.1% en 2014 ($p < 0.01$), corrélé à une aggravation du handicap de la population thrombolysée (score de Rankin > 1).

80% des patients ont fait appel au Centre 15 ou 18 avec un accroissement significatif dans le temps.

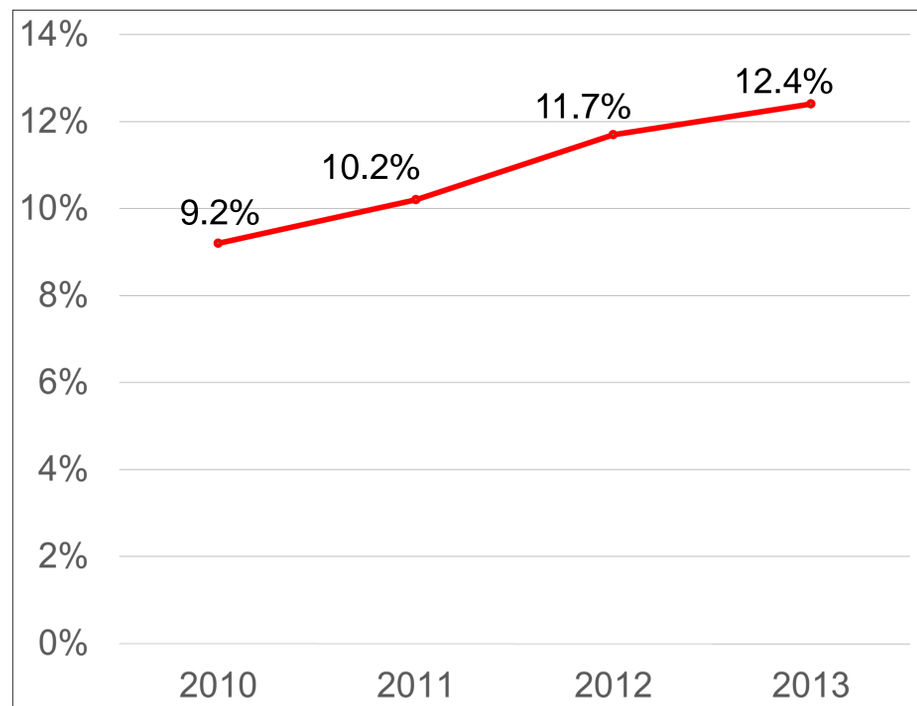
Le NIHSS médian était de 10 à l'admission.

73% des patients ont bénéficié d'une IRM en premier et 27% d'un scanner.

RESULTATS (2)



94.5% des patients ont été thrombolysés dans les 4h30min après installation des symptômes, 61% dans les 3h, taux stables dans le temps.



Evolution du taux de thrombolyse dans le temps

A 3 mois après thrombolyse :

- score Rankin $< 2 = 32%$, stable sur la durée de l'étude,
- hémorragies intracrâniennes = 2.8%,
- mortalité = 13.3% stable dans le temps.

CONCLUSION

La mise en place d'un Réseau Urgences AVC a conduit à une augmentation du taux de thrombolyse des AVC ischémiques dans notre bassin géographique.

Si la mortalité à 3 mois est conforme à la littérature, l'effort doit être porté sur la réduction des délais admission – thrombolyse.

¹ Urgences, RESUVal, CH Lucien Hussel, Vienne, ^{2,7} UNV, CH Valence, ³ ARS Auvergne Rhône-Alpes, ⁴ UNV, CH Lucien Hussel, UNV, Vienne, ⁵ UNV, CH Bourg en Bresse, ⁶ UNV, CH Villefranche sur Soane, ⁸ UNV, H Neurologique, Lyon