



Etude de la population vendéenne sous SACUBITRIL/VALSARTAN

CNCH Novembre 2018

Dr Boivineau Claire
PH-C CHD Roche sur Yon



2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Collège
National des
Cardiologues des
Hôpitaux

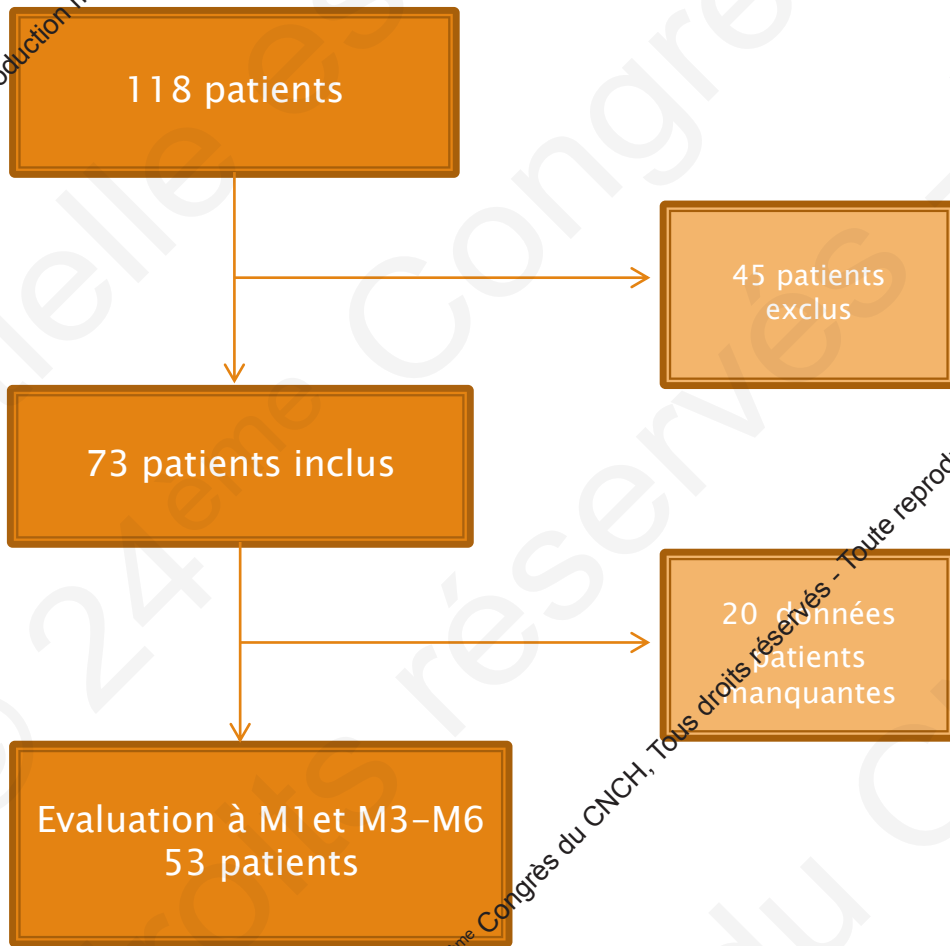
Orateur : Boivineau Claire

- Novartis
- Zoll

Matériel et méthode

- ▶ Etude rétrospective, observationnelle, monocentrique (CHD Vendée)
- ▶ Entresto dans la « vraie vie »
- ▶ Etude à M0, M1, et M3–M6 de critères cliniques, biologiques et échocardiographique.

Matériel et méthode



2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

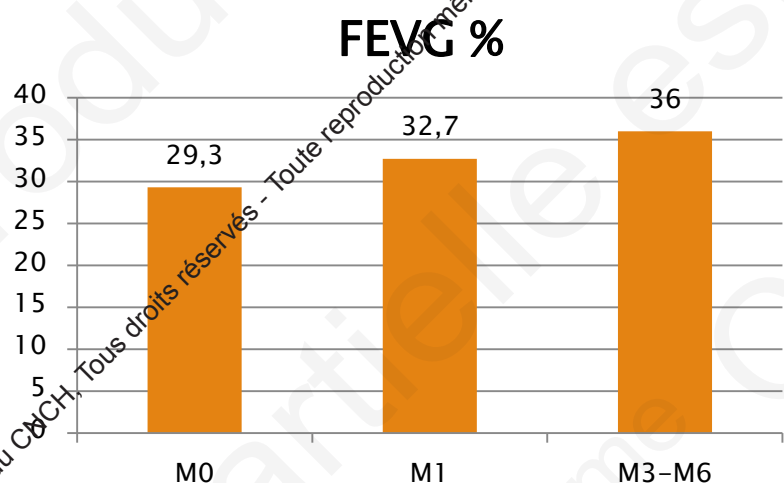
Caractéristiques de la population

- ▶ Majoritairement masculine (78,1%)
- ▶ Moyenne d'âge 66,3 ans
- ▶ ATCD de cardiopathie ischémique (60,3%)
- ▶ Le taux de mortalité à M1 est de 1.4% et à M3-M6 6.4%.

Caractéristiques de la population

- ▶ Hospitalisation pour insuffisance cardiaque aigue dans l'année précédent l'introduction (54,8%)
- ▶ NYHA 1 = 9,6%, NYHA 2=57,5%, NYHA 3=32,9%, NYHA 4 = 0%
- ▶ Diagnostic d'insuffisance cardiaque >3mois (75,3%)
- ▶ Traitement de l'insuffisance cardiaque optimisé

Resultats

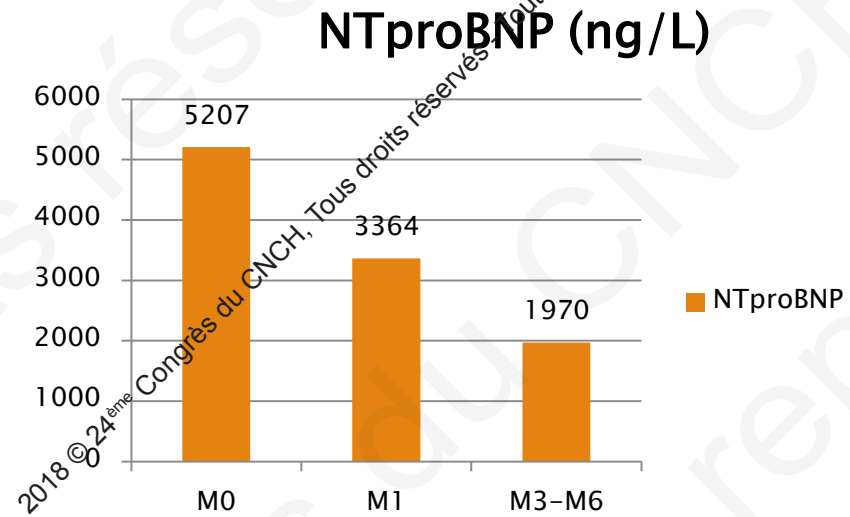


M0-M1 p=0,03

M0-M3/M6 p=0,04

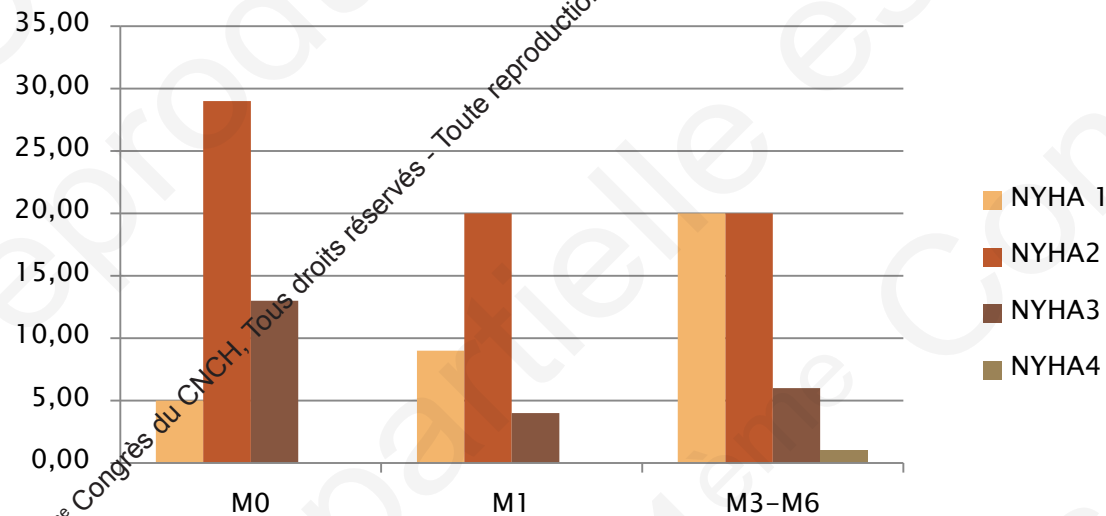
M0-M1 p=0,02

M0-M3/M6 p<0,007



Résultats

Classe NYHA



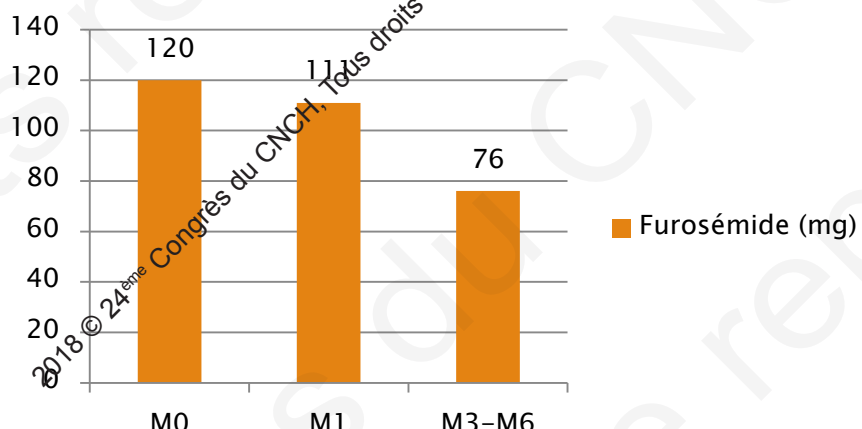
M0-M1 $p=0,9$

M0-M3 / M6 $p=0,77$

M0-M1 $p<0,005$

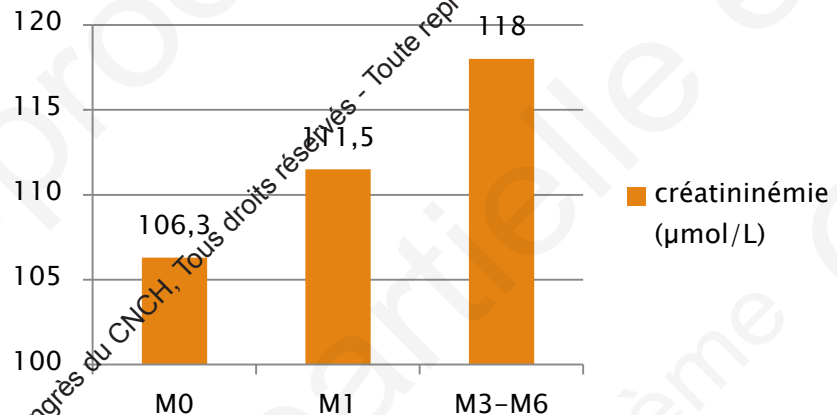
M0-M3 / M6
 $p<0,002$

Furosémide (mg)



Résumé

Créatininémie ($\mu\text{mol/L}$)



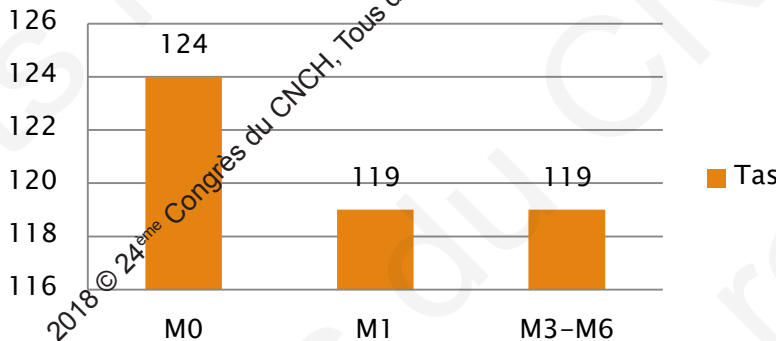
M0-M1 $p=0,049$

M0-M3 / M6 $p= 0,09$

M0-M1 $p= 0,03$

M0-M3 / M6 $p= 0,04$

Tension artérielle systolique mmHg



Resultats

► Effets indésirables constatés :

- IRA/ hyper K
- HypoTA orthostatique
- Troubles digestifs
- Toux

► 10 implantations concomitante de CRT-P ou D sur les 73 patients

Conclusion

- ▶ Résultats concordants avec les données de la littérature tant sur l'efficacité que sur la tolérance.
- ▶ L'introduction d'Entresto chez des patients avec une insuffisance cardiaque trop avancée / non stabilisée semble avoir une moindre efficacité

Merci pour votre attention



2018 © 24ème Congrès du UICN Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite