



Etude de la population vendéenne sous SACUBITRIL/VALSARTAN

CNCH Novembre 2018

Dr Boivineau Claire

PH-C CHD de la 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

DÉCLARATION DE RELATIONS PROFESSIONNELLES

Orateur : Boivineau Claire

- Novartis
- Zoll

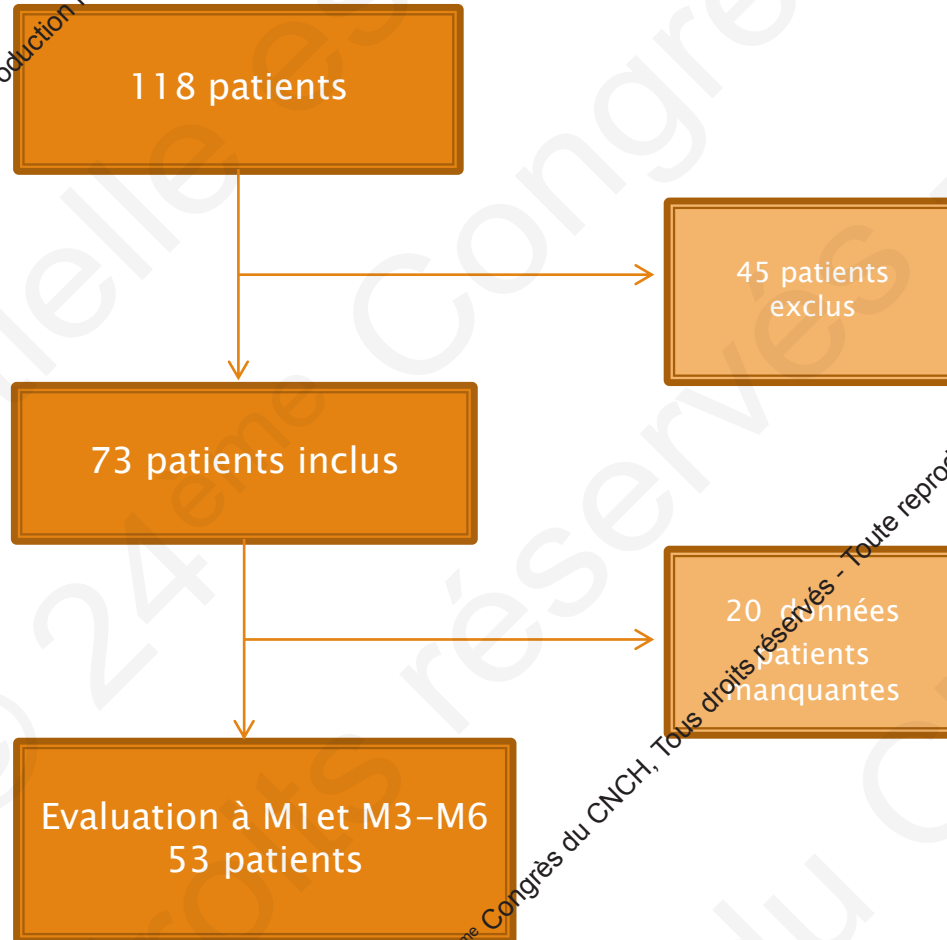
2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

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

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%.

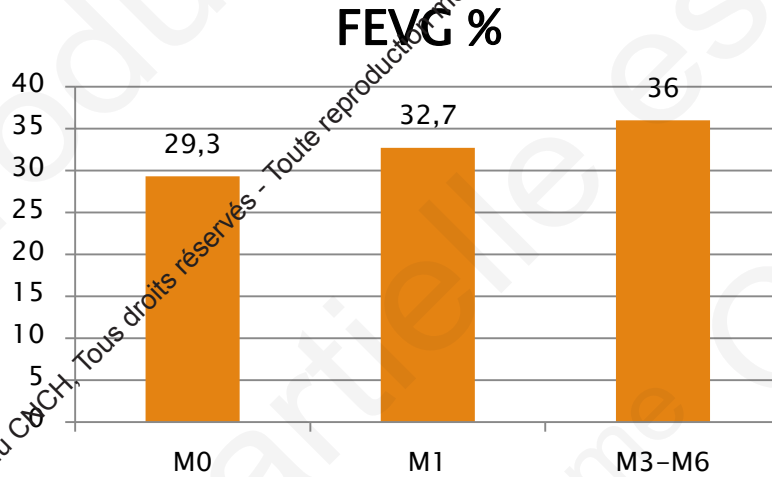
Caractéristiques de la population

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

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.

Resultats

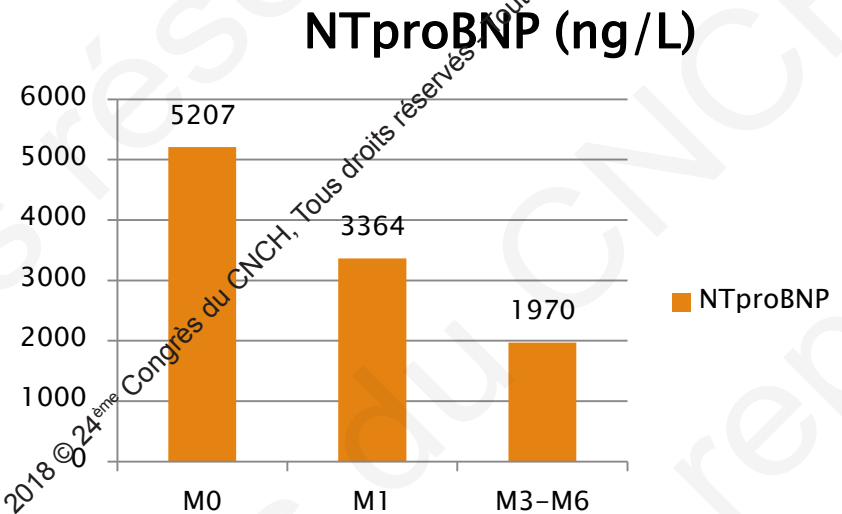


M0-M1 $p=0,02$

M0-M3/M6 $p<0,007$

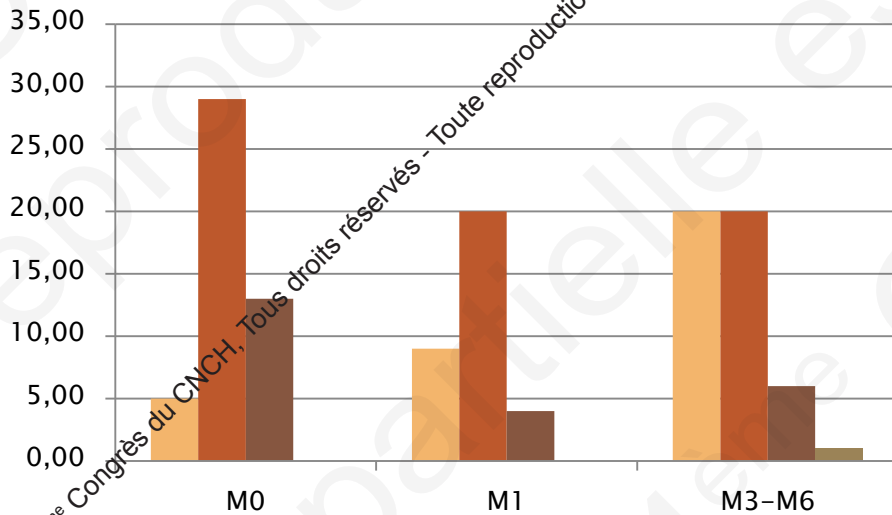
M0-M1 $p=0,03$

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



Résultats

Classe NYHA



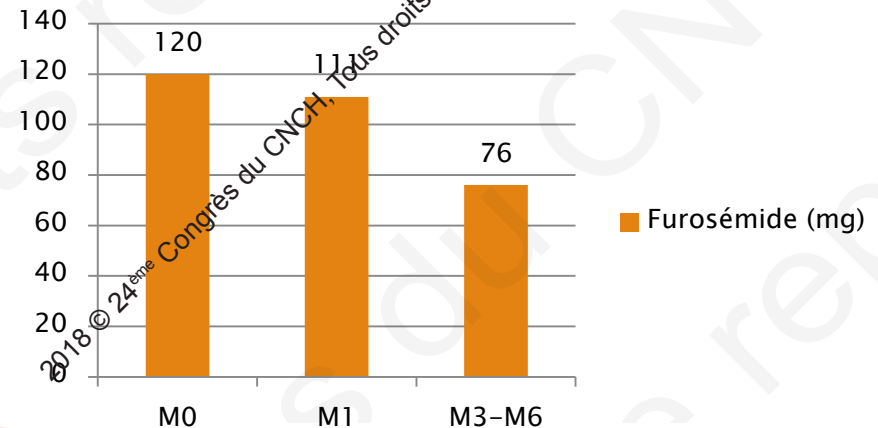
M0-M1 $p < 0,005$

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

M0-M1 $p = 0,9$

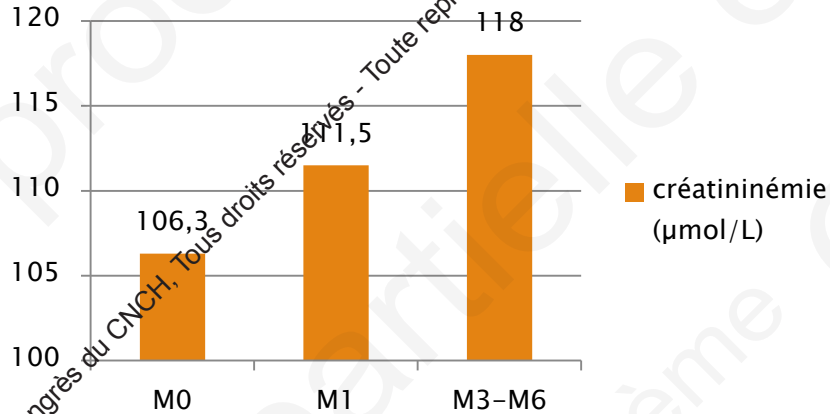
M0-M3/M6 $p = 0,77$

Furosémide (mg)



Resultats

Créatininémie ($\mu\text{mol/L}$)



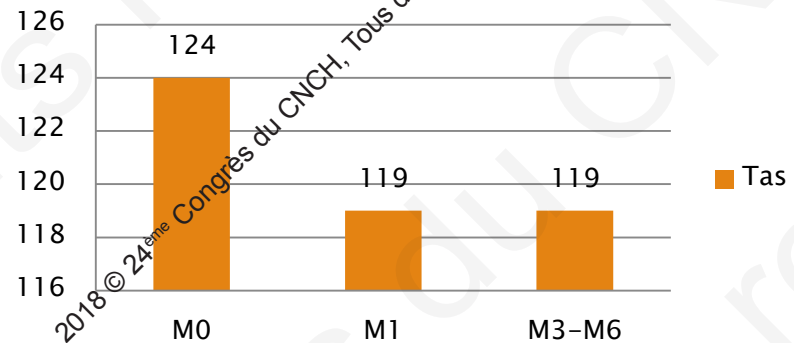
M0-M1 $p= 0,03$

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

M0-M1 $p=0,049$

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

Tension arterielle 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

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.

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

