

4 - 7 OCTOBRE 2022

7^{EME} CONGRÈS DE
LA SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
DE NÉPHROLOGIE, DIALYSE
ET TRANSPLANTATION



WWW.CONGRES.SFNDT.ORG

Gestion des séances d'hémodialyse chez les patients infectés par le SARS-cov2: étude multicentrique , à propos de 109 patients (318 séances)

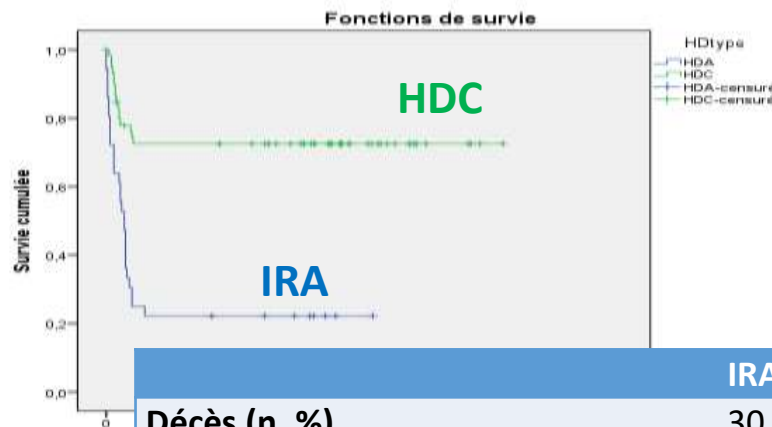
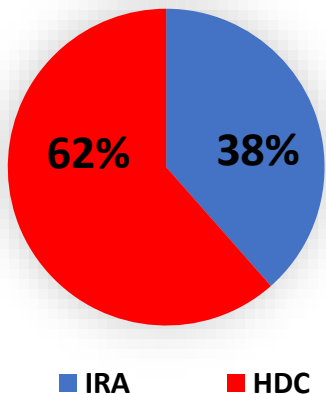
00422

Ayed.A 1, Ben salem.M1, Ben saleh.M1, Letaief.A 1, Hammouda.M 1, Ben mahmoud.N1, Aloui.S 1, Skhiri.H1 1Chu Fattouma Bourguiba Monastir- (Tunisie)

Introduction: coronavirus 2019 pandémie mondiale
besoin pressant de dialyse rend situation plus critique.
But: décrire les caractéristiques cliniques et l'issue des patients infectés dialysés avec comparaison des populations d'hémodialyse chronique et aiguë.

Méthodes: étude multicentrique, prospective et descriptive (septembre 2020 - juillet 2021).
groupe 1 = patients insuffisants rénaux aigus (IRA) sous dialyse
groupe 2 = patients hémodialysés chroniques (HDC).

nombre	109 patients
Séances dialyse	318
Age	59 ± 16 ans
Sex ratio H/F	1,14
Diabète	57%
HTA	70,4%



	IRA	HDC	p
Décès (n, %)	30 (72%)	18 (27%)	
Moyenne de Survie patient (jours)	53 ± 14j	226 ± 17j	< 0.001

- ✓ Le recours à l'oxygénothérapie est un facteur prédictif de mortalité
- ✓ Le sexe masculin est un facteur protecteur associé à une meilleure survie

Conclusion

L'anxiété est un symptôme courant chez les patients dialysés et il semble être lié à un état de santé plus mauvais. Le dépistage et le traitement précoces de l'anxiété peuvent avoir un impact positif sur l'issue des patients.