

COVID 19 EN HÉMODIALYSE CHRONIQUE EXPÉRIENCE DE LA RÉGION DE L'ORIENTAL



H. Oujidi ¹, M. Hamdaoui¹, F.Z. Naimi ¹, FZ. Berekchi ², S. Bekkaoui ², I. Haddiya¹, Y. Bentata ¹ Service de néphrologie, CHU Mohammed VI d'Oujda, ² Service de néphrologie CHP EL FARABI d'Oujda



Introduction

Les patients en hémodialyse chronique sont particulièrement exposée aux formes sévères de la covid 19 avec une surmortalité élevée par rapport à la population générale, du fait des comorbidités cardiovasculaires sous-jacentes et faute d'un confinement total.

Le but de cette étude : Décrire le profil d'admission et le profil évolutif des patients dialysés COVID 19 POSITIF.



Une étude rétrospective descriptive multicentrique, incluant 181 patients hémodialysés, COVID19 POSITIF,

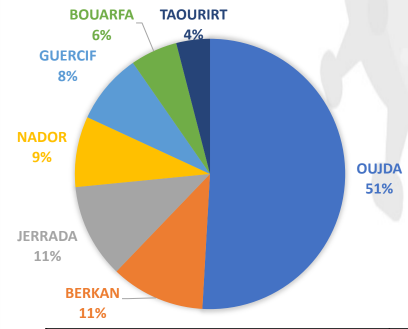
Admis au service de néphrologie, CHP EL FARABI, OUJDA.

Référés des centres d'hémodialyse privés et publics de la région orientale du Maroc.

Sur une période de 2 ans allant du FEVRIER 2020.

Résultats et Discussion :

L'origine géographique de nos patients



Séries	Modéré	Sévère	Critique	
Fei Xiong (Chine)	77,09%	22,90	%	
Savas (Turquie)	58,1%	41,9%		
Kerkeni (France)	20,5%	26%	10%	
Anthony (États-Unis)	68%		33%	
Notre série (MAROC)	29%	18%	53%	

Les formes cliniques de l'infection COVID-19 dans notre série comparées à la littérature

Séries	Zo (Chine)	Zhou	Savas	Sarah	Notre série
		(Chine)	(Turquie)	(France)	(MAROC)
Evolution favorable	_	_	79%	58,5%	52%
Survenu des complications	_	_	_	40%	48%
SDRA	31,81%	13,8%	_	27,3%	29,83%
Sepsis	9,9%	_	_	22,7%	22,65%
EP	_	_	_	4,5%	4,97%
Lésions cardiaques aigues	24,24%	28,2%	_	11,4%	6%
AVC	_	9,6%	_	-	3,86%
Mortalité	27,27%	_	16,2%	27,3%	12,7%

Le profil évolutif dans notre série comparées à la littérature

Colored States

Conclusion:

- COVID-19 : Première pandémie grave du 21 ème siècle.
- L'hémodialyse chronique constitue un facteur de risque de développer des formes graves de la COVID-19.
- Une prise en charge adaptée avec des mesures de prévention stricts.
- Sensibilisation & vaccination.