

## L'ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL CHEZ LES MALADES EN DIALYSE

Dr. FSILI Raja, Dr AYEDI Monia, Dr ELKATEB Hanen

UNITE D'HEMODIALYSE MANOUBA



Global Events  
& Training Solutions  
[www.ipgets.tn](http://www.ipgets.tn)

### INTRODUCTION

L'accident vasculaire cérébral (AVC) représente la troisième cause de mortalité cardiovasculaire des patients en dialyse. Cependant les données sur son ampleur dans les centres d'hémodialyse (HD) des pays en voie de développement sont rares. L'objectif de notre présentation était de montrer l'importance de surveillance rigoureuse de la Tension artérielle pour prévenir la survenue de l'AVC chez les hémodialyses chroniques. Après un recul de 5 ans, Nous rapportons le seul cas d'AVC parmi nos malades dialyses a l'unité.

### OBSERVATION

R.M.A patient de sexe masculin, âgé de 42 ans, sans atcd notable à part un rein unique congénital. Notre malade a présenté une insuffisance rénale chronique en 2017 avec une néphropathie tubulo-interstitielle chronique et a commencé ses séances d'hémodialyses itératives en aout 2017. La tension artérielle de notre patient était dans les normes et aucun traitement antihypertenseur n'a été administré à part la dialyse de bonne qualité, ceci depuis son admission dans notre centre.

En décembre 2021, le patient a présenté un pic hypertensif d'origine indéterminé qui a été compliqué par un accident vasculaire cérébral constitué ayant engendré une aphasie avec hémiparésie droite. Un traitement médical et des séances de kinésithérapies itératives ont amélioré notre malade et il ne gardait qu'une quelques séquelles de son AVC. Actuellement il garde son traitement antihypertenseur avec une surveillance stricte au cours des séances de dialyse ainsi qu'en dehors des jours de dialyse.



### CONCLUSION

Un contrôle rigoureux de l'hypertension artérielle au cours des séances d'hémodialyse et en dehors des séances avec une bonne qualité de dialyse et surtout l'observance thérapeutique constituent le moyen le plus efficace pour réduire l'incidence de l'AVC.