



# LE REIN FACE AU VENIN

H.MEFTAH<sup>1</sup>, S.BEKAOUI<sup>2</sup>, Y.BENTATA<sup>1,3</sup>, I.HADDIYA<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> service de néphrologie - dialyse et transplantation rénale, chu mohammed VI, faculté de médecine et de pharmacie, université mohammed premier, OUJDA-MAROC

<sup>2</sup> service de néphrologie - dialyse, chro al farabi, OUJDA-MAROC

<sup>3</sup> laboratoire d'épidémiologie, faculté de médecine et de pharmacie, université mohammed premier, OUJDA-MAROC

## INTRODUCTION:

Les morsures de serpents représentent un sérieux problème de santé publique au Maroc, elles peuvent engager le pronostic vital. Leurs complications rénales constituent un facteur majeur de mortalité.

Nous rapportons un cas d'une victime d'une morsure de serpent qui a présenté une insuffisance rénale aiguë sévère dans un tableau de rhabdomyolyse.



## OBSERVATION :

Il s'agit d'une patiente de 35 ans, sans aucun antécédent pathologique notable, victime d'une morsure de serpent, admise en néphrologie pour prise en charge d'une insuffisance rénale aiguë sévère avec un taux de créatinine à 87mg/l, une hyperkaliémie à 7 Meq/l (sans signes électriques à l'ECG) dans le cadre d'une rhabdomyolyse et d'une coagulation intravasculaire disséminée. La patiente a bénéficié de 3 séances d'hémodialyse, une corticothérapie de courte durée a été menée. L'évolution a été marquée par une récupération sur le plan rénal à j13 avec un taux de créatinine à 12mg/l.



## DISCUSSION ET CONCLUSION:

La prévention des atteintes rénales secondaires aux morsures de serpents est basée sur la prise en charge rapide et particulièrement par l'administration précoce de l'immunothérapie anti-venimeuse lorsqu'elle est indiquée.

## REFERENCES:

1- Clinical Toxicology of Snake Bites in South America  
By Hui Wen Fan, J.L. Cardoso

