



Comprendre et gérer l'hypertension artérielle chez les patients atteints de maladie rénale chronique: À propos de cinquante-sept cas

S. Mekki¹, S. Barbouch¹, N. Zran¹, S. Agrebi¹, A. Harzallah¹, F. Ben Hamida², S. Chargui¹, E. Abderrahim¹.
1-Hôpital Charles Nicolle-Service Médecine Interne A - Tunis (Tunisie)
2-Hôpital Charles Nicolle-Laboratoire De Recherche De Pathologie Rénale Lr00sp01 - Tunis (Tunisie)

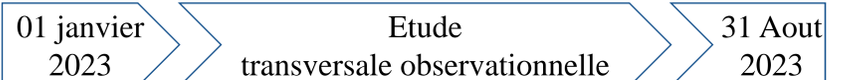
Contexte

Si l'hypertension artérielle (HTA) peut engendrer une insuffisance rénale chronique, la maladie rénale chronique (MRC) est associée dans plus que 70% des cas à une HTA particulière par sa sévérité et un contrôle difficilement établi.

But

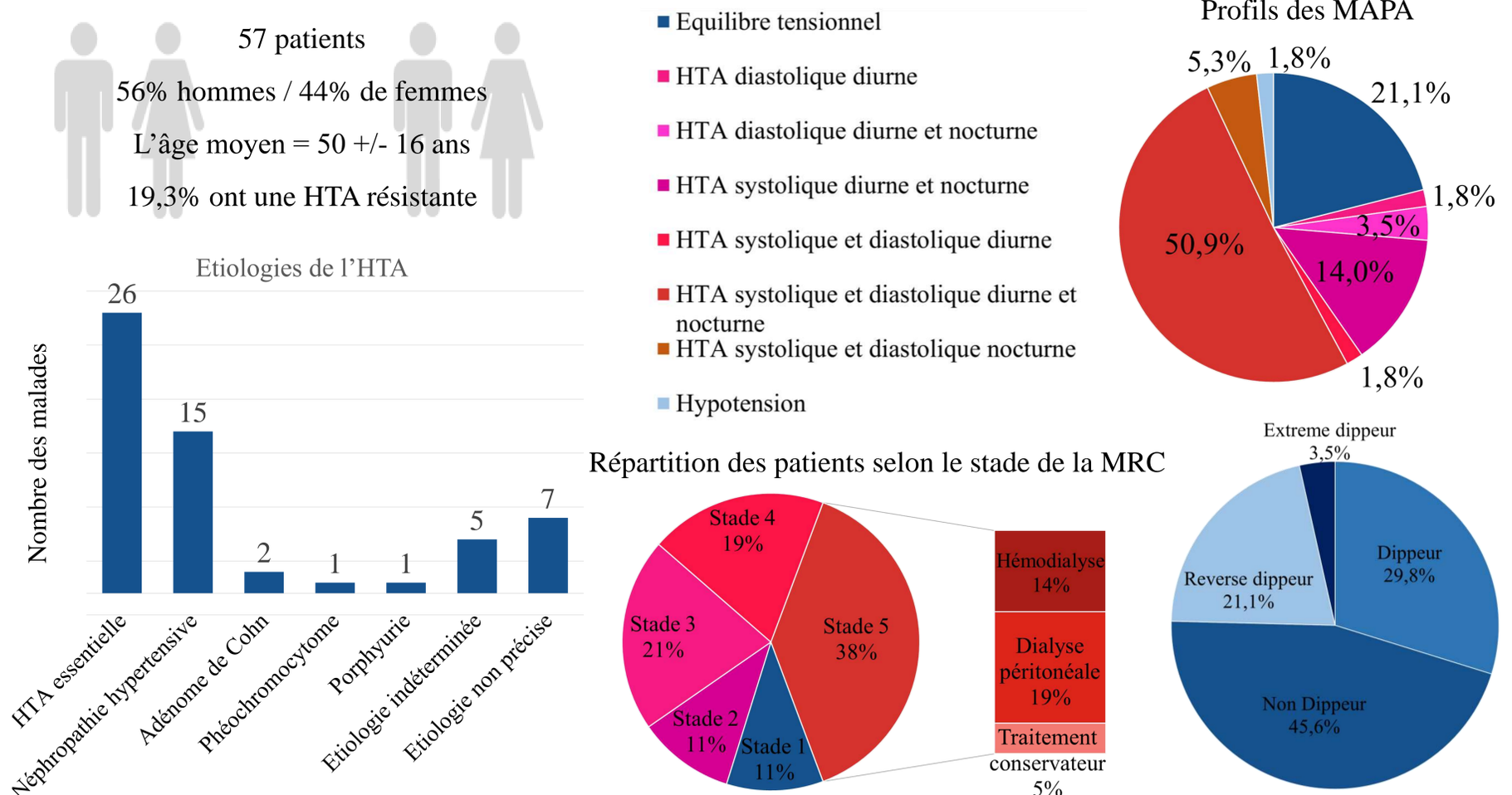
- Décrire le profil des patients ayant une MRC et une HTA
- Comprendre les fluctuations de la pression artérielle chez cette population.

Méthodes



- Etude transversale observationnelle
- Patients ayant une maladie rénale chronique
- Evaluation par une mesure ambulatoire de la pression artérielle (MAPA).
- MAPA de 48 heures pour les patients en hémodialyse et de 24 heures pour les autres

Résultats:



Conclusions:

Les hypertendus ayant une MRC est groupe hétérogène de malades, particuliers par l'atteinte de plusieurs déterminants de l'équilibre tensionnel. La MAPA s'avère un outil précieux pour personnaliser le traitement de l'HTA chez cette population.