

## Profil des anémies hémolytiques auto-immunes : à propos de 35 cas

Layla KHERROUBI, Service de Médecine Interne et Gériatrie Aigue, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC

- Hind HANANI, Service de Médecine Interne, Centre Hospitalier Universitaire Ibn Sina, Rabat, MAROC
- Wafa AMMOURI, Service de Médecine Interne et Gériatrie Aigue, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC
- Hajar KHIBRI, Service de Médecine Interne et Gériatrie Aigue, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC
- Mouna MAAMAR, Service de Médecine Interne et Gériatrie Aigue, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC
- Hicham HARMOUCHE, Service de Médecine Interne et Gériatrie Aigue, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC
- Mohammed ADNAOUI, Service de Médecine Interne et Gériatrie Aigue, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC
- Zoubida TAZI MEZALEK, Service d'Hématologie Clinique, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC

### Introduction

L'anémie hémolytique auto-immune (AHAI) est une cytopénie périphérique idiopathique ou révélatrice d'une pathologie sous-jacente.

Notre objectif était d'analyser les caractéristiques épidémiologiques, clinio-biologiques, étiologiques et thérapeutiques des AHAI de l'adulte.

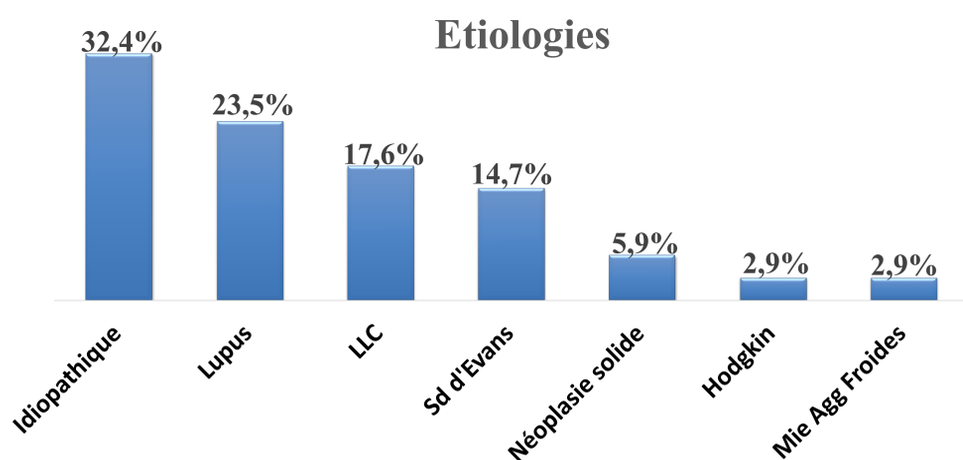
### Matériels et méthodes

Il s'agit d'une étude descriptive rétrospective réalisée dans le service de Médecine Interne du CHU Ibn Sina de Rabat, de janvier 2017 à décembre 2022.

Elle a inclus les patients adultes admis pour anémie régénérative avec haptoglobine effondrée et test de Coombs direct positif. L'évolution est évaluée sur un recul d'au moins 12 mois.

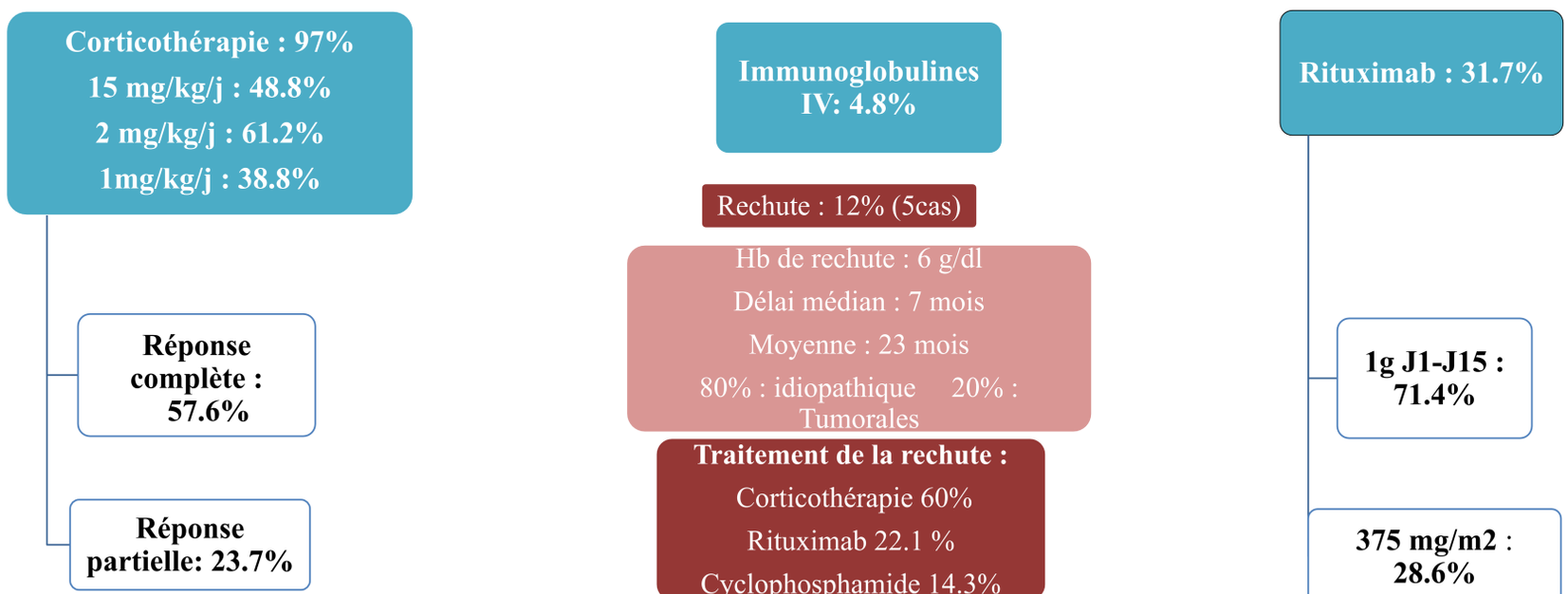
### Résultats

**Total : 35 patients**  
**Médiane d'âge : 47 ans (16-90 ans)**  
**Sex ratio H:F = 0,25**  
**Signes d'hémolyse : 100% des patients**



Biologie	
<b>Hémoglobine</b>	Moyenne : 7.2 g/dl (3.1 – 10 g/dl)
<b>Hémolyse biologique</b>	96%
<b>Test de Coombs positif</b>	86.2%
<b>Ac chauds (IgG ± C3d)</b>	86.1%
<b>Ac froids (C3)</b>	5.6%
<b>Ac mixtes (IgG ± C3)</b>	8.3%

### Traitement



### Conclusion

Le challenge dans la prise en charge des AHAI demeure la sévérité des tableaux cliniques initiaux, ainsi que l'enquête étiologique et la hantise d'une hémopathie maligne sous-jacente. Malgré l'efficacité des corticoïdes, le Rituximab prend de plus en plus de place dans cet arsenal thérapeutique.

