

Syndromes lymphoprolifératifs et auto-immunité

Hind HANANI¹, Hajar Khibri¹, Soukaina HAIDOURI², Naoufal BENLACHGAR², Wafa AMMOURI¹, Mouna MAAMAR¹, Hicham HARMOUCHE¹, Mohamed ADNAOUI¹, Zoubida TAZI MEZALEK²

¹ Service de Médecine interne, CHU Ibn Sina, Rabat, MAROC

² Service d'Hématologie clinique, CHU Ibn Sina, Raba, MAROC

Introduction

La dysrégulation immunitaire serait impliquée dans la rupture des mécanismes de protection contre les néoplasies, en particulier hématologiques. D'autres facteurs seraient impliqués. Cette série de cas de lymphoproliférations malignes sur terrain auto-immun a pour buts d'illustrer et d'analyser ces liens de causalité et d'identifier d'autres facteurs prédisposants éventuels.

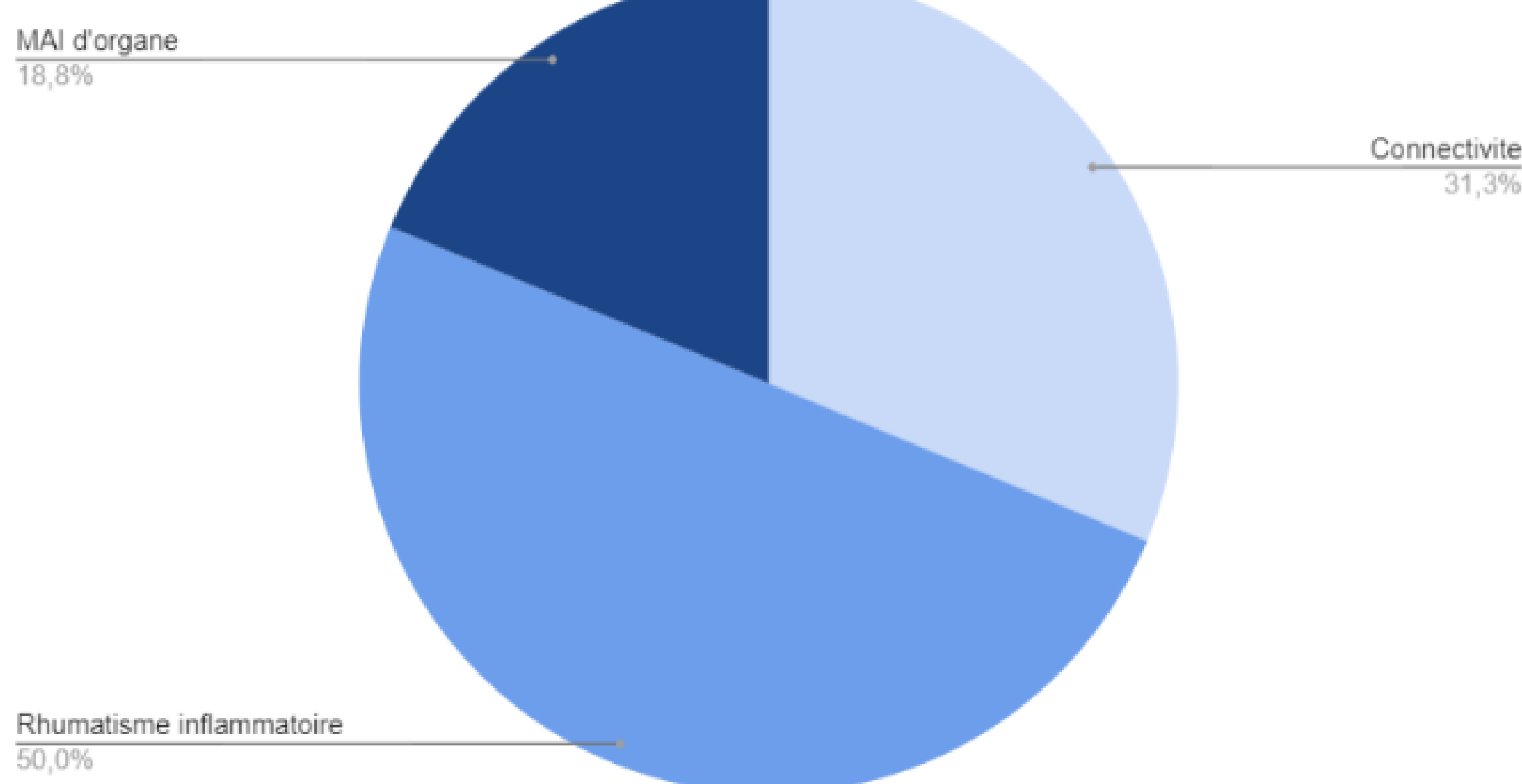
Matériel et méthodes

Il s'agissait d'une étude descriptive rétrospective observationnelle réalisée dans un service d'hématologie clinique et de médecine interne de janvier 2017 à décembre 2022 chez les patients ayant développé un syndrome lymphoprolifératif au cours de l'évolution d'une maladie auto-immune ou l'inverse.

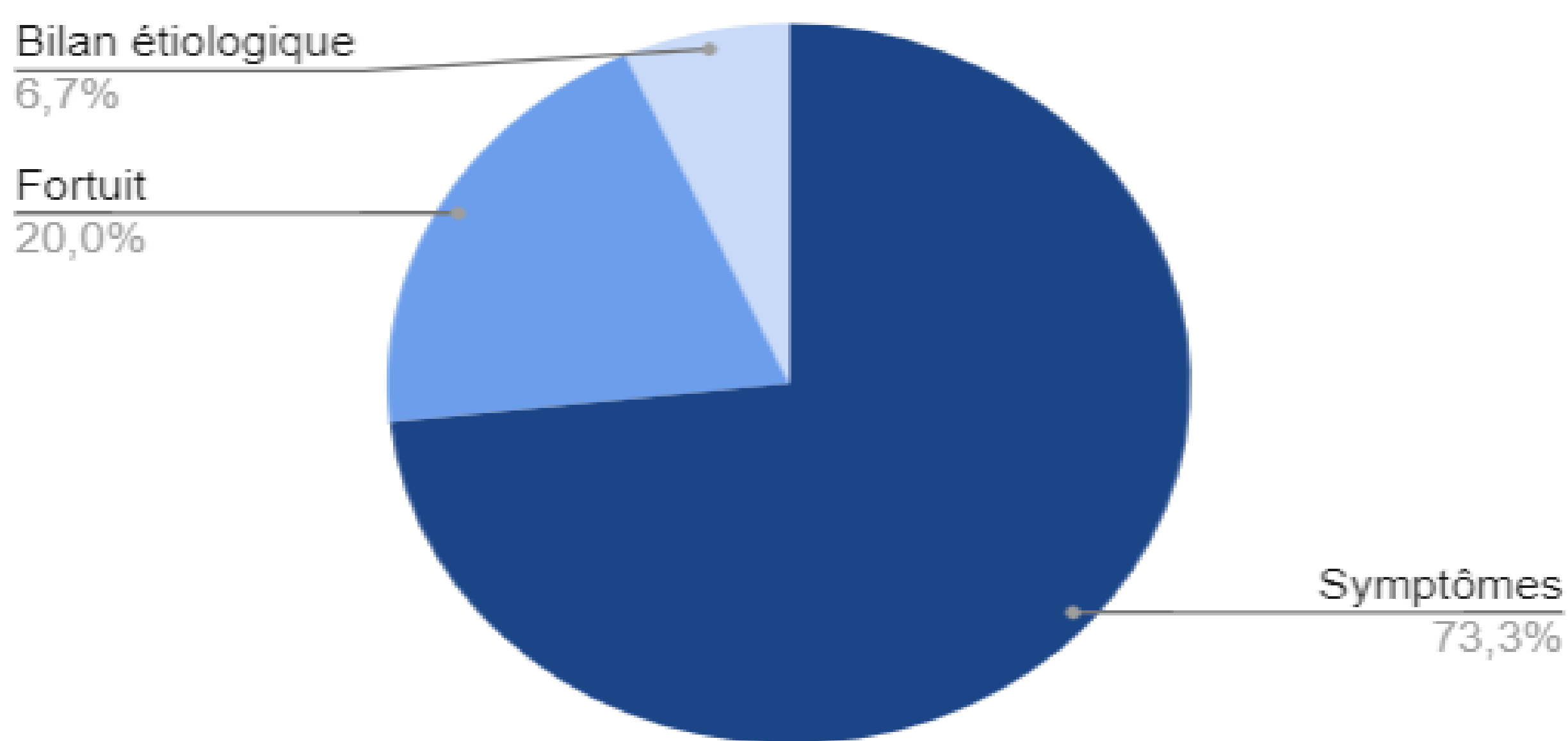
Résultats

Dix-huit patients : Age moyen : 54 ans ; Sex ratio H:F : 0.6

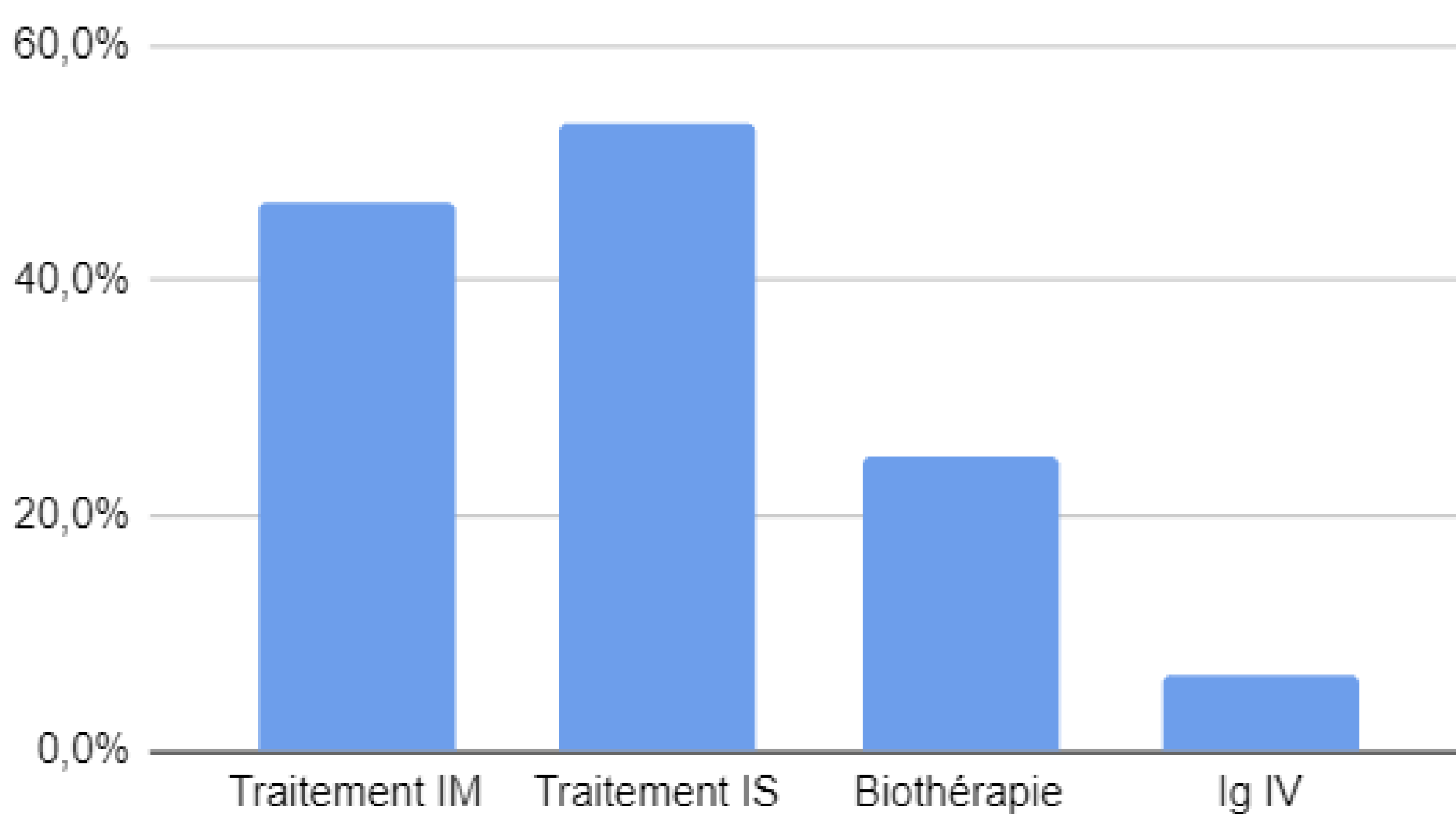
Maladies auto-immunes



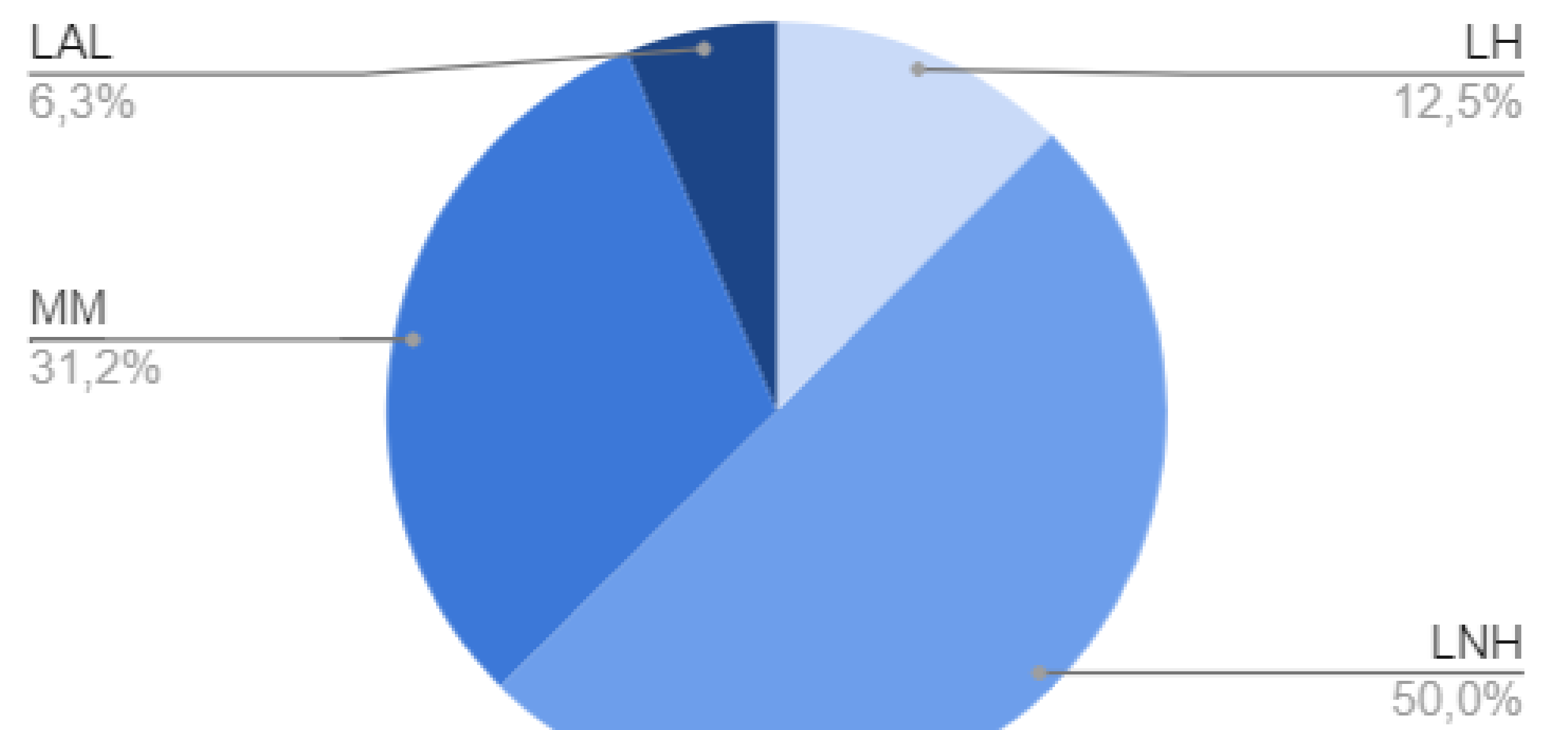
Circonstances de découverte (2e pathologie)



Traitement MAI



Hémopathies



Anomalies retrouvées au caryotype :
 - t(4;14)
 - t(4;14) avec remaniement IgH-CCND1

Hémopathie avec atteinte grave : 64.3 %
 Traitement spécifique : 80 %

Chronologie de l'apparition

MAI puis hémopathie	60 % (délai médian : 16.5 ans)
Hémopathie puis MAI	20 % (délai médian : 2 ans)
Diagnostic concomitant	20 %

Traitement commun et évolution

Traitement IM/IS (18,3 ans d'exposition moyenne)	77,8 %
Adaptation thérapeutique	18,8 %
Décès	12,5 %

Conclusion

La relation temporelle entre MAI et hémopathie conforte l'idée de relation causale entre dysimmunité et lymphoprolifération. L'exposition à un immunosuppresseur ou une chimiothérapie myélosuppressive pourrait également jouer un rôle. L'auto-immunité et l'oncogenèse étant toutes deux l'expression d'un dérèglement du système immunitaire, l'étude de ces liens sur des échantillons plus larges mènerait à leur meilleure compréhension et à des débouchés thérapeutiques intéressants.