



# P039- LA MORTALITE LIEE AU TRAITEMENT D'INDUCTION CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE LEUCEMIE AIGUE LYMPHOBLASTIQUE EXPERIENCE DE L'EHU 1ER NOVEMBRE D'ORAN

**M.Marouf** ,A. Bendimerad, S.Benichou, A.Bouakaz, B.Naimi, M.Belmiloud, I.Boukhatem, NH.Hassam, M.Serradj, I.Belhadj, A.Temimi, I.Caid Ali, K.Amani, N.Bounoua, B.EntaSoltane, M. Brahimi, N. Yafour.

## Introduction

La mortalité liée à l'induction est définie par la survenue de décès dans les 60 jours suivant le début de protocole d'induction, pendant la période d'aplasie post-chimiothérapie, et n'étant pas associée à une progression de la maladie.

## Objectif

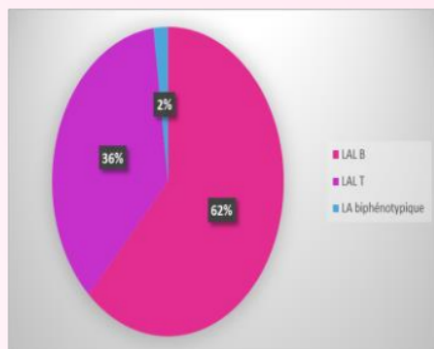
L'objectif de cette étude est d'évaluer le taux de mortalité précoce, et les causes de décès chez les adultes atteints de leucémie aigue lymphoblastique (LAL).

## Méthode

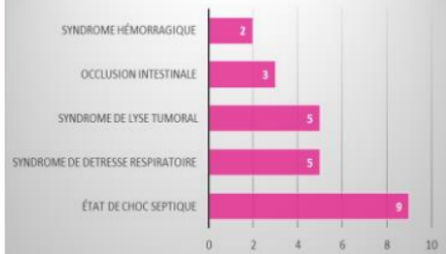
C'est une étude rétrospective, descriptive, monocentrique, incluant des pts adultes de 16 ans et plus présentant une LAL de novo diagnostiquée entre janvier 2009 et Décembre 2023  
L'évaluation portait sur le taux de mortalité .

## Résultats

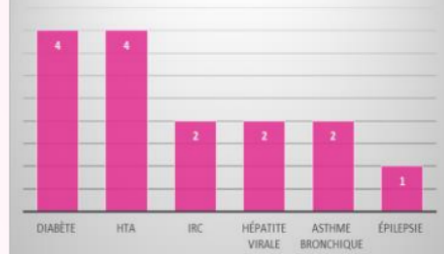
- De Janvier 2009 jusqu'à Décembre 2023, **104** patients atteints de LAL ont été colligés
- Age médian de 26ans (16 -65ans)
- Sexe-ratio de 1,66 (65 H/39F)
- 15 pts (14,42%) présentaient des comorbidités
- 29 cas (27,88% ) de décès ont été reportés au cours de la phase d'induction.



### causes de mortalité précoce



### les patients avec des comorbidités



## Conclusion

Ces résultats soulignent la nécessité de renforcer les stratégies de prévention et de gestion des complications aiguës liées au traitement d'induction, afin d'améliorer les taux de survie durant cette phase critique