

Lymphome de Hodgkin classique en rechute précoce ou réfractaire : pronostic des patients traités par ABVD ou BEACOPP

K.Achour, N.Boulaziz, K.Hadjmohand, H.Laga, O.Ouanes, A.Graine, S.Gherras, N.Dali, M.Allouda.
Service hématologie – CHU Tizi-Ouzou - Algérie.



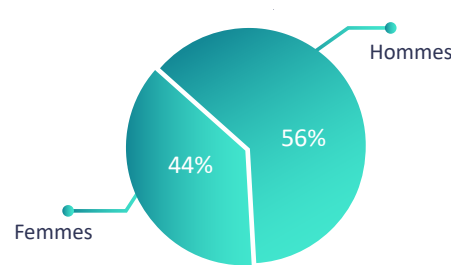
Introduction

Le lymphome de Hodgkin (LH) classique touche les sujets jeunes, et la première ligne de traitement combinant chimiothérapie et éventuellement la radiothérapie permet de guérir plus de 80% de patients (pts). En revanche, le groupe restreint de pts ayant un lymphome réfractaire primaire ou une rechute précoce (< 12 mois) après la 1ère ligne de traitement a un pronostic réservé.

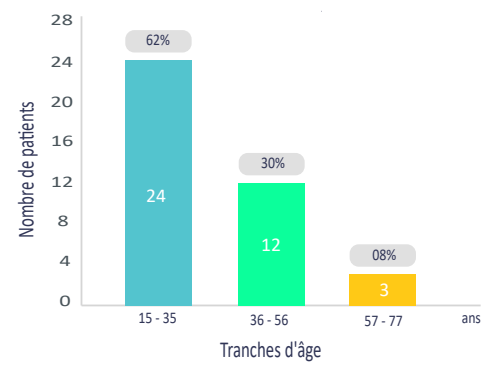
Résultats et discussion

Caractéristiques des patients

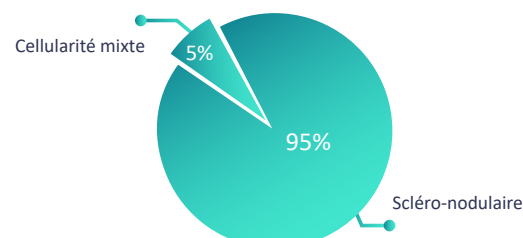
Répartition des pts selon le sexe



Répartition par tranches d'âge



Le type histologique du LH



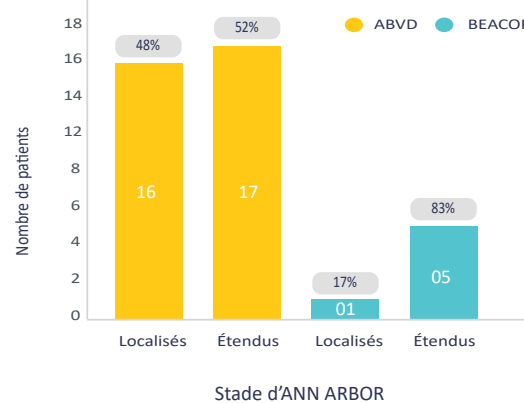
- Le caractère réfractaire primaire concernait 33 pts et une rechute précoce chez 6 pts.
- Les patients étudiés comprenaient 22 hommes et 17 femmes, soit un sex-ratio (H/F) de 1,27.
- L'âge moyen est de 34 ans, compris entre 16 et 76 ans.

But de l'étude

L'objectif de notre étude est d'évaluer les formes réfractaires ou en rechutes précoces dans le LH après la première ligne de traitement.

Matériels et méthodes

- C'est une étude rétrospective, réalisée sur une période de 7 ans (2017-2024), où 39 cas / 222 (17%) de LH réfractaires ou en rechutes précoces(R/R) ont été colligés.
- 32 pts (82%) ont été traités par le protocole ABVD, 1 pt par AVD et 6 pts (15%) par BEACOPP.
- 11 pts (28%) ont bénéficié d'une radiothérapie complémentaire.



Traitements

RC (Réponse complète), RP (Réponse partielle), ÉCHEC - progression

- 37 pts sont évalués pour la réponse (02PDV)
- 38% de réponse objective dont 24% de RC et 14% de RP, contre 62% d'échecs/progression après la première ligne de traitement du relais.

Conclusion

Ces résultats témoignent du pronostic péjoratif des patients en R/R, cependant ils peuvent être améliorés par l'immunothérapie et une autogreffe de cellules souches hématopoïétiques.

Survie globale

- La SG des pts à 7 ans est de 45% avec une médiane de survie de 62 mois.

