

FUNC-AHOD

HOPITAL SAINT VINCENT DE PAUL
GHICL

“La maladie de Hodgkin est un cancer qui touche le système lymphatique”



La maladie de Hodgkin est un cancer qui touche le système lymphatique. En majorité, les malades sont des adultes jeunes, l'âge médian de découverte étant de 35 ans. Il concerne environ 5 personnes sur 100 000. Le traitement comprend une chimiothérapie seule ou une combinaison avec une radiothérapie. La durée moyenne de traitement est de 5 à 7 mois environ en fonction de la forme. Le pronostic est favorable, avec un taux de rémission complète durable atteignant 70%, tous stades confondus.

L'apparition de troubles cognitifs et de l'humeur chez les patients suivis pour pathologie néoplasique, en particulier après traitement par chimiothérapie, représente une complication fréquente et invalidante. Les données sur les altérations cognitives liées spécifiquement au traitement chimiothérapique pour un cancer de type Hodgkinien sont encore aujourd'hui peu nombreuses.

Toutefois, l'impact d'une dégradation cognitive sur la maladie de Hodgkin a un caractère véritablement invalidant chez 16 à 30% des patients. Ces troubles le sont d'autant plus que cette pathologie concerne des patients jeunes, souvent en activité professionnelle. Leur développement rapide et leur persistance à distance du traitement peuvent impacter tant l'insertion professionnelle que la qualité de vie.

Notre objectif est d'étudier les désordres cérébraux avec des tests neurocognitifs et au moyen d'une exploration par IRM fonctionnelle, ainsi que la prévalence et la nature des troubles cognitifs consécutifs du traitement, leurs corrélations avec les comorbidités émotionnelles, la fatigue, la qualité de vie, la participation sociale, et les désordres en IRM.

Etude menée par Docteur Sandy AMORIM / Professeur Laurent PASCAL

Budget de l'étude 148k€

Association de service d'hématologie (RHOC) finance 30 k€.