

Résumé grand public

Le cancer anaplasique de la thyroïde est une forme très rare mais aussi très agressive de cancer de la thyroïde. Dans 40 à 60 % des cas, la tumeur possède une mutation génétique spécifique, appelée mutation BRAF V600E, qui peut être ciblée par un traitement médicamenteux particulier. Ce traitement permet souvent de réduire rapidement la taille de la tumeur.

Cependant, cette réduction est généralement temporaire, car la maladie peut évoluer à nouveau par la suite. Pour limiter ce risque, il est conseillé d'ajouter une intervention chirurgicale ou une radiothérapie cervicale après que le traitement ait obtenu son meilleur effet.

Notre étude cherche à déterminer quel est le meilleur moment pour réaliser cette chirurgie ou radiothérapie après le traitement ciblé, afin d'optimiser les chances de contrôle durable de la maladie et d'améliorer la survie des patients.

En analysant les données de plusieurs centres en France, nous voulons mieux comprendre combien de patients peuvent bénéficier de ce traitement complémentaire, leurs caractéristiques, et les résultats en termes de survie globale.

Cette recherche pourrait aider les médecins à mieux planifier les soins pour les patients atteints de ce cancer grave et à améliorer leur qualité de vie.