

Résumé grand public

Certains cancers de la thyroïde ne répondent plus au traitement classique à l'iode radioactif. Pour ces patients, des médicaments appelés inhibiteurs de tyrosine kinase (ITK), qui empêchent la formation de nouveaux vaisseaux sanguins autour de la tumeur (thérapies anti-angiogéniques), peuvent être utilisés en première ligne.

Parallèlement, des traitements ciblés ont été développés pour agir spécifiquement sur une anomalie génétique fréquente dans ces cancers : la mutation BRAFV600E. Ces traitements ciblés peuvent être utilisés avant ou après les ITK.

Cette étude vise à analyser les différentes façons dont ces traitements sont utilisés en France, c'est-à-dire dans quel ordre les médecins donnent ces médicaments, et pourquoi. Elle cherche aussi à évaluer les résultats obtenus selon ces différentes stratégies, en regardant notamment combien de temps les patients vivent sans aggravation de leur maladie, leur survie globale, la tolérance aux traitements, et les éventuels effets secondaires.

L'objectif final est de mieux comprendre quelle séquence thérapeutique (traitements anti-angiogéniques d'abord puis ciblés, ou inversement) est la plus efficace et la mieux tolérée. Ces informations pourraient aider à personnaliser le traitement des patients et améliorer leur qualité de vie.