

Résumé grand public

Cette étude porte sur un traitement par chimiothérapie orale (capécitabine et temodal) chez des patients atteints d'un cancer médullaire de la thyroïde qui s'est propagé dans le corps (métastases) et qui ont déjà reçu d'autres traitements ciblés.

L'objectif est d'évaluer si cette chimiothérapie peut ralentir la progression du cancer et améliorer la survie des patients qui ne répondent plus aux traitements habituels. Les chercheurs veulent aussi étudier les effets secondaires et voir si certains profils génétiques des patients (comme la mutation RET) influencent la réponse au traitement.

En analysant les données de plusieurs patients traités dans différents centres, cette étude aidera à mieux comprendre l'efficacité et la tolérance de ce traitement de « secours » pour ces patients.

Les résultats seront présentés en 2022, avec l'espoir d'offrir une nouvelle option thérapeutique aux patients en situation difficile.