

Le schéma ADAPT : pourquoi, pour qui et pour quand ?



L. Haik
Service d'Oncologie médicale – Institut Bergonié, BORDEAUX

RÉSUMÉ : Le programme ADAPT (Adjuvant Dynamic marker Adjusted Personalized Therapy) est une plateforme allemande d'essais cliniques dédiée aux cancers du sein localisés, couvrant l'ensemble des sous-types biologiques. Il repose sur un principe innovant consistant à administrer un traitement systémique d'induction de courte durée – hormonothérapie, chimiothérapie ou combinaisons thérapeutiques – avant la chirurgie ou nouvelle biopsie, puis à réévaluer précocement la réponse tumorale *in vivo* à l'aide de marqueurs dynamiques, en particulier la prolifération tumorale. Cette approche vise à optimiser les stratégies thérapeutiques en adaptant l'intensité du traitement à la sensibilité biologique observée : une réponse favorable autorise une désescalade thérapeutique, tandis qu'une réponse insuffisante conduit à une intensification ciblée. ADAPT incarne ainsi une vision véritablement innovante de l'oncologie mammaire, considérant le cancer du sein comme une maladie fondamentalement hétérogène devant être traitée de manière individualisée.

POINTS FORTS

- Plateforme d'essais innovante couvrant tous les sous-types de cancers du sein localisés.
- Stratégie adaptative fondée sur la réponse tumorale précoce *in vivo* pour guider la désescalade ou l'intensification thérapeutique.
- Illustration concrète d'une oncologie personnalisée intégrant biologie tumorale, marqueurs dynamiques et pratiques cliniques réelles.



©Maria Vitkovska@Stock

Retrouvez cette fiche en flashant
le QR code ci-dessous



ou sur : drcliv.eu/RTO_10_Haik