

L'avalanche des anticorps-drogues conjugués dans les cancers de l'ovaire

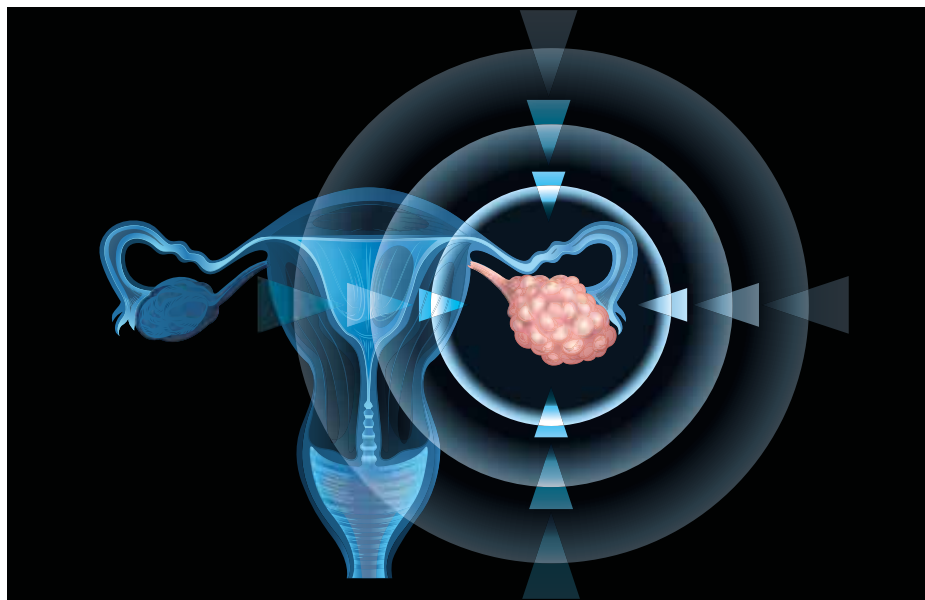


J.-S. Frenel
Institut de cancérologie de l'Ouest – Groupe GINECO, ANGERS

RÉSUMÉ : Les anticorps-drogues conjugués (ADC) représentent une avancée majeure dans le traitement des cancers de l'ovaire, combinant ciblage tumoral et agents cytotoxiques puissants. Le ciblage du récepteur α des folates (FR α) est le plus avancé, avec le mirvétuximab soravtansine comme premier traitement approuvé. D'autres ADC anti-FR α (rinatubart sesutecan, sofetabart mipitecan, AZD5335) montrent des taux de réponse élevés, parfois indépendants de l'expression du biomarqueur. De nouvelles cibles émergent, notamment CDH6 avec le raludotatug déruxtécane, et B7-H4, avec le mocertatug rezetecan, qui affichent également des taux de réponse élevés en monothérapie et en combinaison. D'autres cibles innovantes incluent NaPi2b et Claudin-6, avec des résultats encourageants en phases précoces. Les ADC transformeront certainement la prise en charge du cancer de l'ovaire à court terme. La question des séquences thérapeutiques devrait se poser très prochainement, une problématique qui était encore inimaginable il y a quelques années.

POINTS FORTS

- Les ADC sont une stratégie thérapeutique innovante combinant ciblage précis et forte efficacité cytotoxique.
- Des résultats cliniques solides existent déjà, avec le mirvétuximab soravtansine en situation platinée-résistante.
- On observe une multiplication des cibles (FR α , CDH6, B7-H4, HER2, NaPi2b, Claudin-6) qui élargit les options thérapeutiques, même si les charges cytotoxiques reposent majoritairement sur les inhibiteurs de topoisomérase
- Leur développement rapide dans les cancers de l'ovaire, en monothérapie, en combinaison et en maintenance suggère un rôle central à l'avenir.



©blueingmedia@stock

Retrouvez cette fiche en flashant le QR code ci-dessous



ou sur : drclie.eu/RTO_10_Frenel