

Cancers oesogastriques avancés : avancées récentes de la chimiothérapie, des thérapies ciblées et de l'immunothérapie

Advanced gastroesophageal cancer : recent advances in chemotherapy, targeted therapies, and immunotherapy

Juliette PALLE

Résumé

Depuis les années 2020, de nouvelles stratégies thérapeutiques ont été validées et de réels changements de pratiques se sont imposés dans la prise en charge des adénocarcinomes oesogastriques avancés. La chimiothérapie par trifluridine-tipiracil est une option thérapeutique à partir de la troisième ligne depuis 2018. Plus récemment, la tri-chimiothérapie par TFOX est devenue un standard en 1ère ligne pour les patients en bon état général. Pour les adénocarcinomes surexprimant HER2, le Trastuzumab-deruxtecan a désormais l'AMM à partir de la 2ème ligne et est actuellement remboursée à partir de la 3ème ligne. Deux essais de phase III ont récemment démontré l'intérêt du Zolbetuximab associé à la chimiothérapie de première ligne pour les adénocarcinomes surexprimant la Claudine 18.2. Enfin, l'immunothérapie par anti-PD1 associée à la chimiothérapie de première ligne est devenue le traitement de référence pour les cancers oesogastriques surexprimant PD-L1, témoignant des avancées significatives dans la lutte contre cette maladie complexe.

Mots clés

- immunothérapie
- trastuzumab-deruxtecan
- zolbetuximab

Abstract

Since the 2020s, new therapeutic strategies have been validated, leading to significant practice changes in the management of advanced gastroesophageal adenocarcinomas. Trifluridine-tipiracil chemotherapy is an option from the third line since 2018. More recently, TFOX tri-chemotherapy has become a first-line standard for patients in good general condition. For adenocarcinomas overexpressing HER2, Trastuzumab-deruxtecan has been approved from the second line and is currently reimbursed from the third line onwards. Two phase III trials have recently demonstrated the benefit of Zolbetuximab combined with first-line chemotherapy for adenocarcinomas overexpressing Claudin 18.2. Lastly, anti-PD1 immunotherapy combined with first-line chemotherapy has become the standard treatment for gastroesophageal cancers overexpressing PD-L1, reflecting significant advances in combating this complex disease.

Keywords

- immunotherapy
- trastuzumab-deruxtecan
- zolbetuximab