

La guerre des boutons - Adaptation libre d'après Louis Pergaud "partenaires ou adversaires : les traitements innovants en oncologie et radiothérapie"

Stéphane RENAUD

Résumé

Les vingt dernières années ont vu une augmentation croissante des connaissances en biologie moléculaire, accompagnées d'un large développement technologique. Dans le domaine de l'oncologie thoracique, ces avancées ont mené au développement de très nombreuses thérapeutiques permettant d'améliorer significativement la survie chez les patients non opérables. Pour autant, les malades atteints d'un cancer broncho-pulmonaire à un stade local ou localement avancé ne sont pas en reste. En particulier, le développement des thérapeutiques ciblées, « d'inhibiteurs de checkpoint » ou les techniques de radiothérapie par protonthérapie, ouvrent de nouvelles modalités thérapeutiques pour ces patients en association à la chirurgie. Les résultats des premiers essais ouvrent la voie à un avenir prometteur, avec une amélioration de la survie, mais également des récidives. Ainsi, les résultats des différents essais thérapeutiques en cours ouvriront probablement la voie à de nouveaux standards thérapeutiques, et amèneront vraisemblablement les chirurgiens thoraciques à modifier leurs prises en charge.

Professeur Stéphane RENAUD, Service de chirurgie thoracique, CHRU de Nancy, France.