

Professeur Jean-François Morère, chef du département d'oncologie-hématologie à l'hôpital Paul Brousse était l'invité du **Café de la Santé du LIR.**

Spécial retour du congrès de l'ASCO- 2017 : combattre le cancer, demain

Le congrès de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO) 2017 s'est tenu du 2 au 6 juin à Chicago (Etats-Unis). Lors de ce grand rendez-vous annuel des cancérologues, les publications de grands essais cliniques et l'annonce de nouvelles innovations thérapeutiques se sont multipliés. Ces nouvelles pistes prometteuses suscitent beaucoup d'espoirs.

Pour cette nouvelle édition de l'ASCO, des progrès ont été accomplis dans les différents champs de la cancérologie, depuis la prévention jusqu'à la découverte de nouvelles molécules très efficaces.

Une étude tout à fait intéressante porte notamment sur la prévention de la rechute des cancers du colons qui ont été traités par une intervention chirurgicale et éventuellement, une chimiothérapie adjuvante.

Les patients eux-mêmes peuvent reprendre en mains leur existence, avec une vie saine, selon les critères de American Society of Clinical Oncology, c'est à dire faire de l'exercice physique, orienter leur régime alimentaire vers une consommation de fruits et de légumes et puis, diminuer leur consommation d'alcool et de viande ainsi que gérer leur poids.

Des avancées ont été aussi réalisées dans les traitements précoces, c'est à dire qu'il est possible de leur donner une chance de ne pas rechuter aux patients déjà opérés de certains cancers. Pour les tumeurs des voies biliaires qui sont opérées, il vaut mieux faire une chimiothérapie.

Dans les champs plus récents de la cancérologie, de nouveaux outils sont apparus, comme ceux de la génomique. Une très importante étude a été présentée par le Docteur Olivier Trédan du Centre Léon Bérard sur plusieurs milliers de patients. Il s'agissait d'établir un profil de mutations biologiques dans certains gènes et d'autres anomalies biologiques. L'identification de ce profil permet, en effet, de détecter des cibles qui seront actionnables, pour permettre à ces malades de bénéficier de traitements de médicaments existants de façon ciblée, plus spécifiques.

Et bien entendu, l'intérêt de l'immunothérapie demeure. Ce type de traitement permet au corps de se défendre directement contre les cellules cancéreuses, le système immunitaire étant stimulé par certains médicaments.