

# Oncogériatrie

Rédacteur : Gilles Berrut

Références : **Pan Y, Chen K, Yu WH, Maher H, Wang SH, Zhao HF, Zheng XY. Laparoscopic gastrectomy for elderly patients with gastric cancer: A systematic review with meta-analysis. Medicine (Baltimore). 2018;97:e0007.**

Résumé :

La gastrectomie laparoscopique (LG) est largement utilisée chez les patients atteints d'un cancer gastrique (GC). Cependant, la sécurité et la valeur d'application du LG chez les patients âgés atteints de GC n'étaient toujours pas claires. Dans cette étude, les auteurs ont cherché à évaluer la faisabilité et la sécurité de LG pour les patients âgés atteints de GC en utilisant la méta-analyse.

Onze études observationnelles portant sur 3 275 patients ont été incluses. Comparativement aux patients non âgés, les patients âgés avaient un temps opératoire plus court, moins de ganglions lymphatiques récupérés, un délai plus long jusqu'aux premières flatulences, des séjours hospitaliers postopératoires plus longs, un risque plus élevé de complications postopératoires globales chirurgicales et non chirurgicales. Il n'y avait pas de différence significative entre les personnes âgées et les adultes jeunes en ce qui concerne les pertes sanguines, l'incidence de complications postopératoires chirurgicales, l'infection du site opératoire et l'iléus.

Commentaires :

Les résultats de LG chez les patients âgés étaient comparables à ceux des patients non âgés. L'âge seul ne devrait pas empêcher LG chez les patients âgés.