

Pankreaskarzinom

Neoadjuvante Therapie mit FOLFIRINOX beim resektablen Pankreaskarzinom (NORPACT-1, Labri et al., Abstract 4005), [Program Guide – ASCO Meeting Program Guide](#)

Fragestellung

Führt die neoadjuvante Chemotherapie mit FOLFIRINOX zur Verbesserung der Prognose bei Patientinnen und Patienten (Pat.) mit resektablem Adenokarzinom des Pankreas?

Hintergrund

FOLFIRINOX ist ein etabliertes Chemotherapie-Protokoll beim metastasierten Adenokarzinom des Pankreas. Auch die adjuvante Gabe verbessert die Prognose bei Pat. in gutem Allgemeinzustand. Das hat zum Konzept der neoadjuvanten Therapie geführt. NORPACT-1 wurde in 12 skandinavischen Zentren durchgeführt.

Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N ¹	R0 Resektion ²	ÜL ³ (HR ⁴)
NORPACT-1	Adenokarzinom des Pankreas, resektabel nach radiologischen Kriterien	Operation	FOLFIRINOX über 3 Zyklen, gefolgt von Operation	140	39 vs 56 ⁶ p = 0,076	34,4 vs 23,0 1,46 p = 0,158

¹ N – Anzahl Pat.; ² R0 Resektion – histopathologisch, Rate in %; ³ ÜL – Gesamtüberlebenszeit, Median in Monaten; ⁴ HR – Hazard Ratio; ⁶ Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; ⁷ Hazard Ratio für Neue Therapie;

Zusammenfassung der Präsentation

Die neoadjuvante Therapie mit FOLFIRINOX führte nicht zur Verbesserung der Prognose trotz einer höheren Rate an R0 und N0-Resektionen.

Kommentar

Die neoadjuvante Therapie mit FOLFIRINOX ist keine Standardtherapie beim resektablen Adenokarzinom des Pankreas.