

# Magenkarzinom und Adenokarzinom des oesophago-gastralen Übergangs (AEG II und III)

## - Therapieempfehlungen – (Dr. med. U. Abele)

Adenokarzinome des Magens und des oesophago-gastralen Übergangs AEG Typ II (1 cm ober- und unterhalb der Kardie) und AEG Typ III (1-5 cm unterhalb der Kardie) werden derzeit als eine Entität betrachtet und daher auch identisch behandelt. Darüber liegende Adenokarzinome des oesophago-gastralen Übergangs AEG Typ I (1-5 cm oberhalb der Kardie) werden wie ein Ösophaguskarzinom behandelt.

Lokal beschränkte Adenokarzinome des Magens und des oesophago-gastralen Übergangs (AEG Typ II und III) im T1 – und T2 – Stadium (nachgewiesen im EUS und/oder MRT) sollten primär operiert werden.

### Neoadjuvante Therapie

- Bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen Karzinomen (cT3-4 und/oder N+) sollte nach der derzeitigen Datenlage bei fehlenden Kontraindikationen eine neoadjuvante und postoperative Chemotherapie erfolgen (MAGIC-Studie).
- Therapie-Schema (MAGIC-Studie):  
3 Zyklen ECF ➡ Resektion ➡ 3 Zyklen ECF

### Adjuvante Therapie

- nach einer R1-Resektion bzw. bei primär operierten Hochrisikopatienten ist im Einzelfall eine postoperative adjuvante Radiochemotherapie gerechtfertigt. Eine alleinige adjuvante Chemotherapie ist nach der derzeitigen Datenlage außerhalb von Studien nicht sinnvoll.

### Palliative Therapie

- bei der Therapie fortgeschrittener Magenkarzinome und Karzinome des oesophagogastralen Übergangs steht die Erhaltung bzw. Verbesserung der Lebensqualität im Vordergrund.
- Therapieschemata:  
  
Dreierkombinationen: ECF (Epirubicin, Cisplatin, 5-FU)  
DCF (Docetaxel, Cisplatin, 5-FU)  
ECX (Epirubicin, Cisplatin, Capecitabin)  
EOX (Epirubicin, Oxaliplatin, Capecitabin)  
FLOT (5-FU, Folinsäure, Oxaliplatin, Docetaxel)

- 
- Zweierkombinationen: FLP, auch PLF genannt, (5-FU, Folinsre., Cisplatin)  
bei älteren Patienten (>65) Oxaliplatin an Stelle von  
Cisplatin (FLO – Schema)  
XP (Capecitabin, Cisplatin)
- Zweitlinientherapie: randomisierte Studien liegen nicht vor