

Câncer de Intestino Delgado

CAPOX

Oxaliplatina: 130mg/m² IV D1

Capecitabina: 750mg/m² VO BID D1 a D14 Ref. (1)

FAM

5-Fluorouracil: 600mg/m² IV D1,8,29 e 36.

Doxorrubicina: 30mg/m² IV D1 e D29

Mitomicina C: 10mg/m² IV D1 Ref. (2)

Irinotecano + Cisplatina

Irinotecano: 70mg/m² IV D1 e D15

Cisplatina: 80mg/m² IV D1

a cada 28 dias Ref. (5)

FOLFOX

Oxaliplatina: 85 ou 100 ou 135mg/m² IV em 2 horas D1

Leucovorin: 400mg/m² IV em 2 horas D1

5-Fluorouracil: 400mg/m² IV em pulso D1

5-Fluorouracil: 2400mg/m² IV em 48 horas, infusão contínua
a cada 15 dias Ref. (3, 4)

FOLFIRI

Irinotecano: 180mg/m² IV em 90 minutos D1

Leucovorin: 400mg/m² IV em 2 horas D1

5-Fluorouracil: 400mg/m² IV em pulso D1

5-Fluorouracil: 2400mg/m² IV em 48 horas, infusão contínua
a cada 15 dias Ref. (4, 5)

1. Overman MJ, Varadhachary GR, Kopetz S, Adinin R, Lin E, Morris JS, Eng C, Abbruzzese JL, Wolff RA. Phase II study of

capecitabine and oxaliplatin for advanced adenocarcinoma of the small bowel and ampulla of Vater. *J Clin Oncol*. 2009 Jun 1;27(16):2598-603.

2. Gibson MK, Holcroft CA, Kvols LK, Haller D. Phase II study of 5-fluorouracil, doxorubicin, and mitomycin C for metastatic small bowel adenocarcinoma. *Oncologist*. 2005;10(2):132-7.
3. Overman MJ, Kopetz S, Wen S, Hoff PM, Fogelman D, Morris J, Abbruzzese JL, Ajani JA, Wolff RA. Chemotherapy with 5-fluorouracil and a platinum compound improves outcomes in metastatic small bowel adenocarcinoma. *Cancer*. 2008; 113(8):2038-45.
4. Kocher C, Malka D, Boige V, Lebray P, Elias D, Lasser P, Ducreux M. Combination chemotherapy in advanced small bowel adenocarcinoma. *Oncology*. 2005;69(4):290-4.
5. Fishman PN, Pond GR, Moore MJ, Oza A, Burkes RL, Siu LL, Feld R, Gallinger S, Greig P, Knox JJ. Natural history and chemotherapy effectiveness for advanced adenocarcinoma of the small bowel: a retrospective review of 113 cases. *Am J Clin Oncol*. 2006;29(3):225-31.