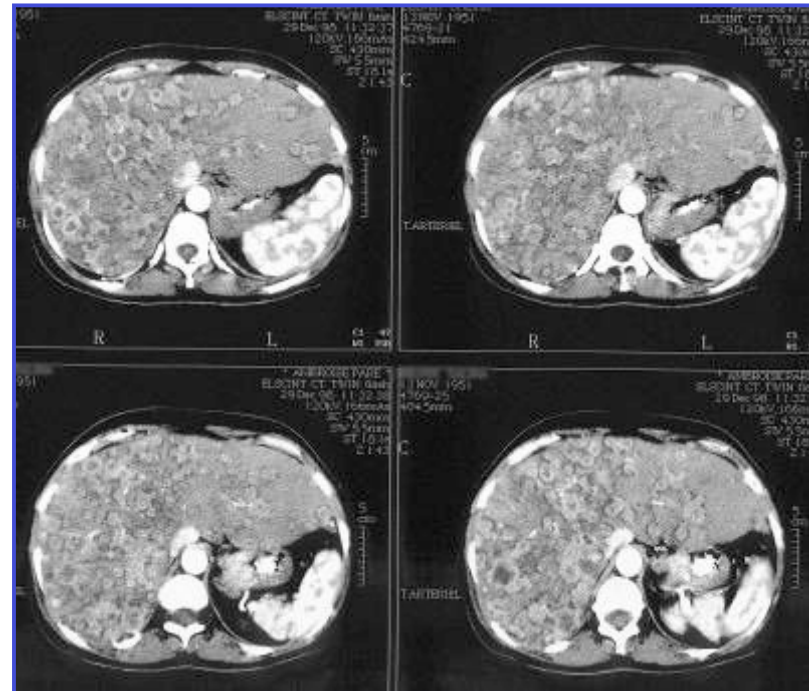


Tumeurs carcinoïdes métastatiques

- A réserver aux tumeurs non « résécables » et progressives
- Chimiothérapie classique : 5 FU -STZ
(Moertel, NEJM, 92)
RO : 33% à 20 %
- 5 FU et IFN
- Chimioembolisation
- Radiothérapie métabolique
- Analogues de la SMS

Tumeurs carcinoïdes métastatiques

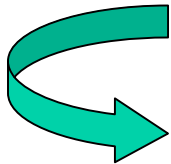
- Place des anti-angiogéniques ?
 - Tumeur très vascularisée
 - Tumeurs riches en VEGF et VEGFR



Tumeurs carcinoïdes métastatiques

Bevacizumab : 2 abstracts

- Seul vs PEG-IFN : avantage en survie sans progression
- Phase II avec temozolomide : 92% de stabilité

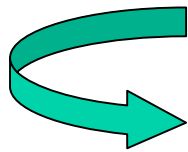


Étude BETTER

BEvacizumab dans le Traitement des
Tumeurs EndocRines (FFCD-
GERCOR-GTE - ROCHE)

Tumeurs carcinoïdes métastatiques

- Sunitinib :
 - Phase I : RC
 - Phase II (abstract): 80 % de stabilité



Phase III

Conclusions

- Tumeurs rares mais de plus en plus fréquentes
- Effort dans la classification des tumeurs endocrines
- Stratégie multi-disciplinaire : amélioration de la survie
- Tumeur carcinoïde (rectum) : se méfier de l'indolence , bilan d'extension (EEB,TDM,Octréoscan)
- Participer aux essais thérapeutiques...