

Welke nieuwe ontwikkelingen komen er aan voor galwegkanker?

Heinz-Josef Klümpen, internist-oncoloog | 24 januari 2020





Overzicht Nieuw

Positieve studies

Aanvullende behandeling na operatie:

BILCAP studie (Capecitabine)

Gevorderde ziekte:

ABC-06 studie:

FOLFOX

4CC studie:

FOLFIRINOX

Ongoing studies

ACTICCA-1

Combinatie therapie

PUMP 2 studie

Immunotherapie

KEYNOTE-966 studie

FGFR

FIGHT-302, TAS120

SIRCCA

vroeg beëindigd



Goed nieuws: veel nieuwe opties
Maar: te veel om alles te tonen

Highlights:

FGFR

4CC

PUMP2

KEYNOTE 966



Fibroblast growth factor receptor (FGFR)

= afwijkend DNA in tumorcel

- Aanwezig in 10-15% van ICC
- Voorspeller voor langer overleven
- remming getest middels:
 - TAS120 oa. in AMC
 - Ongoing: pemigatinib, FIGHT-302 studie 1^e lijn in:





4CC studie

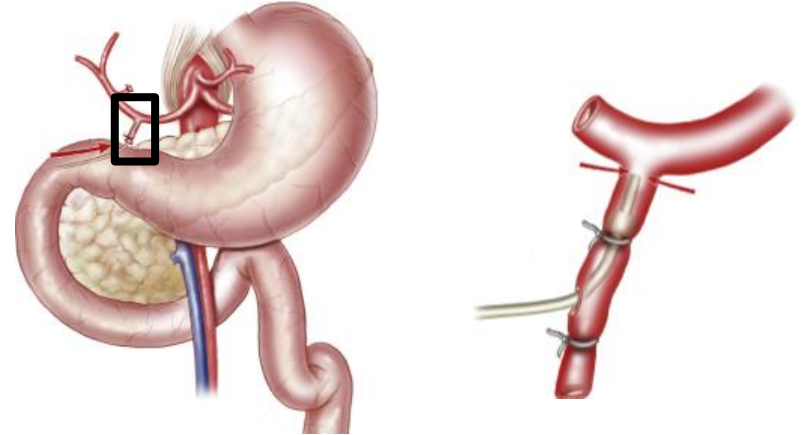
- Alle galwegtumoren na falen op gem/cis
- mFOLFIRINOX = combinatie therapie van 4 antikanker middelen
- 30 patiënten
- Effect: beste overleving tot nu toe

- **Bijwerkingen**
 - Verhoogde kans op infectie, meer diarree en kans op schade van zenuwen...
 - Grootste deel verdwijnt na dosis aanpassing



PUMP 2

- Niet te opereren galwegkanker uitgang van de lever
- Fase II
 - Aantal pat. 35
 - Doel: Effectiviteit and veiligheid
 - Hepatisch Arteriele Infusie Chemotherapie (HAIP) + gem/cis



Waar:





KEYNOTE 966

- Immunotherapie

Groep 1: alleen chemo

1:1

Groep 2: chemo + immunotherapie

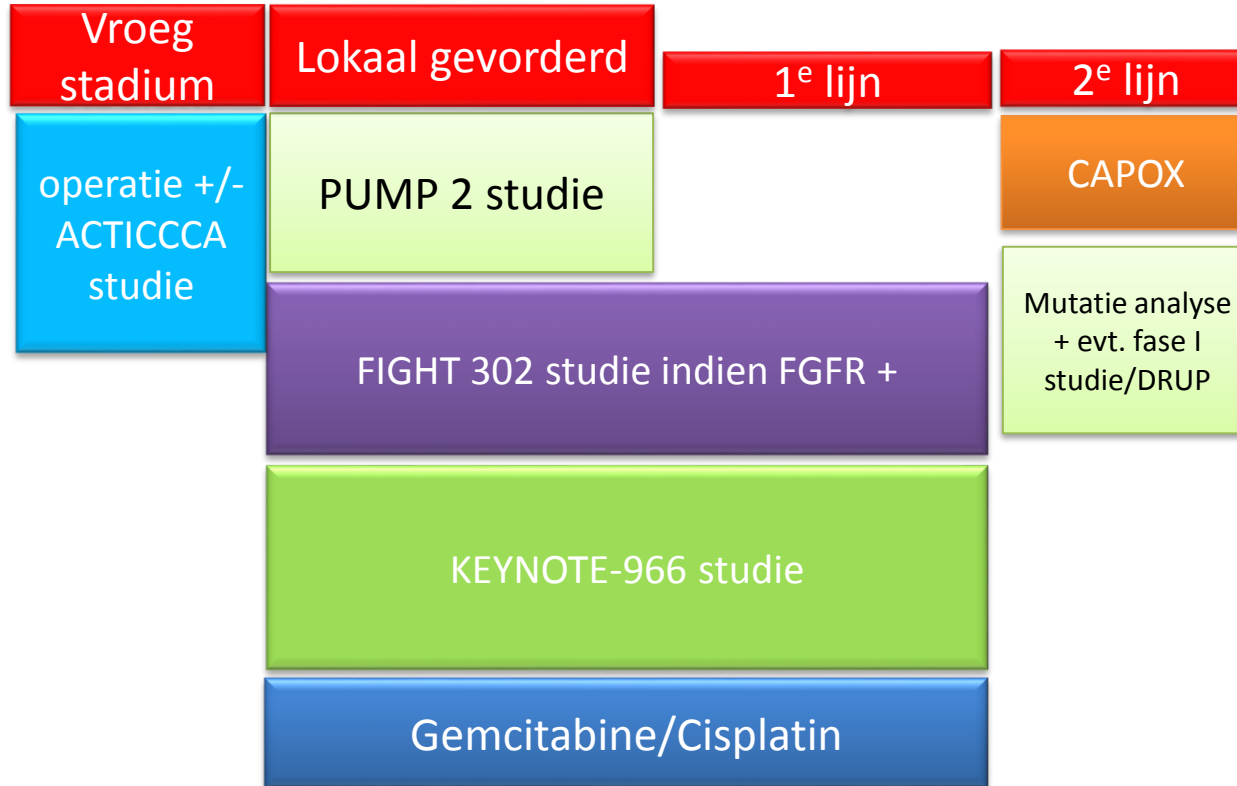


Waar:





Voorstel van behandeling





Studies vinden online:

dhcg.org



Dutch Hepato & Cholangio Carcinoma Group

Home

Werkgroep

Voor patiënten

Studies

Publicaties

Links

Contact

Foto's



HCC

HCC

Galwegkanker

Studie	Beschrijving	Locatie	Link
STOP-HCC	Efficacy Evaluation of TheraSphere in Patients With Inoperable Liver Cancer	AMC (Dr. H. J. Klümpen)	trials5
Fase 1	open-label, dosis escalatie studie met PF-04518600 in patiënten met lokaal gevorderd of gemetastaseerd HCC	Erasmus MC / kanker instituut (Dr. F.A.L.M. Eskens)	trials4
SORBE	Populatie farmacokinetica en farmacodynamica van sorafenib in patiënten met gevorderd HCC en Child Pugh B liver cirrose	AMC (Dr. H. J. Klümpen) Erasmus MC / kanker instituut (Dr. F.A.L.M. Eskens)	



AMC team voor primaire levertumoren





Q2 behandelcentrum team

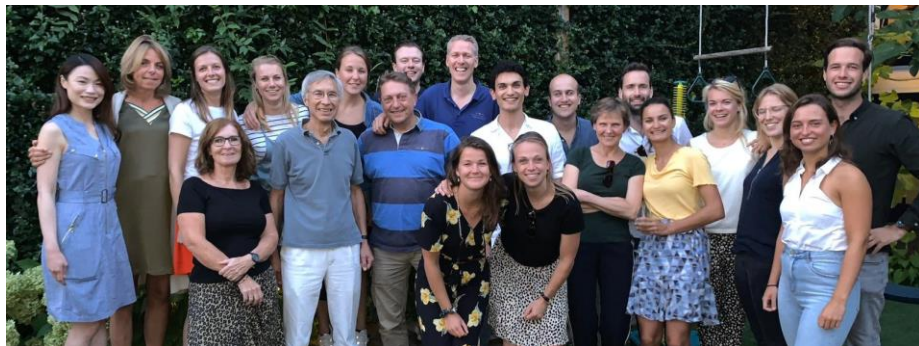


Onderzoeks verpleegkundig team





HPB team



GIOCA/Amsterdam UMC HPB chirurgen



Conclusie

Veel nieuwe opties voor galwegkanker
In centra veelbelovende studies voor alle stadia



Dank,
vragen?