

Mødereferat

National Colorectal Cancer Trials Meeting

Westminster, London, 16.3.09

Det årlige møde arrangeret af National Cancer Research Institute omhandlede planlagte og igangværende U.K. multicenter trials indenfor screening, diagnostik, kirurgi og onkologi. Nedenstående er udvalgte studier – for yderligere detaljer kontakt undertegnede.

Planlagte trials:

Excite

Fase II/III studie af toksicitet og effektivitet af kemoradioterapi med cetuximab, capecitabin og irinonectan + RCT ved MR-påvist lokalt avanceret rectumcancer.

Foxfire

Fase III studie af 5-FU, oxaliplatin og folinsyre +/- radio-embolisering af kolorektale levermetastaser.

Iron deficiency anaemia and delayed diagnosis of CRC

Deskriptivt studie af forløbet ved jernmangelanæmi påvist i almen praksis.

CReST

Fase III RCT af akut behandling af obstruerende KRC med stent vs. operation. Start feb. 2009, 400 pt. planlagt.

TREC

Planlagt feasibility studie af MR/TRUS-påvist T1/T2 N0 M0 rectumcancer behandlet med TME vs. 5x5 Gy + TEM.

ISAAC

Initial surgery in asymptomatic advanced colorectal cancer: RCT af kemoterapi vs. resektion af primærtumor + kemoterapi, endpoints morbiditet og overlevelse. Planlagt 500 pt. med start sommeren 2009.

Igangværende trials – åbne for deltagelse:

Coin-B:

Fase II RCT af kemoterapi + cetuximab ved dissemineret KRC hos pt. med K-ras wild type. Studiet er genåbnet jan. 2009 for at inkludere K-ras status. 119/158 planlagte pt. indgået.

EnROL

RCT af konventionel vs. lap. operation for KRC med accelereret forløb i begge arme. Startet juli 2008, 16/266 pt. indgået.

FACS

RCT af cost-effectiveness af intensiv follow-up vs. ingen planlagt follow-up efter kurativt intenderet KRC. 1102/1208 pt. indgået.

Quasar 2

RCT af adjuverende beh. med capecitabin +/- bevacizimab. 1338/2240 pt. indgået.

MMP9 and FOBt

Måling af mmp9 (matrix metalloproteinase 9) hos pt. med positiv hæmocult som led i screening for KRC. Nyligt afsluttet, endnu ingen resultater.

Hvidovre, 17.3.09

Steffen Bülow

Mail: sbulow@dadlnet.dk