

DACG Årsberetning 2014

Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)
Dansk Anal Cancer Gruppe (DACG)



databasernes
fællessekretariat
regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram

Indholdsfortegnelse

Titelark.....	1
Indholdsfortegnelse	2
Rapportudarbejdelse og medlemmer.....	3
Executive summary (statusbeskrivelse).....	3

Rapportudarbejdelse og medlemmer

1. Hanne Havsteen, overlæge, onkologisk afd. R Herlev.
2. Eva Serup-Hansen, afdelingslæge ph.d. onkologisk afd. R Herlev, Denmark
3. Karen-Lise Garm Spindler, overlæge ph.d., Department of Oncology, Aarhus University Hospital. Institute of Clinical Medicine, Aarhus University, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C-DK.
4. Anni Ravnsbæk Jensen, Ledende overlæge, Department of Oncology, Aarhus University Hospital.
5. Calus Rønholt, overlæge, Kirurgisk afd. D, Herlev.
6. John Pløen, overlæge, onkologisk afd. Vejle sygehus.
7. Kaare Sunesen, kirurgisk afd. Ålborg sygehus.
8. Peter Rasmussen, overlæge kirurgisk afd. L, Aarhus University Hospital.

Executive summary (statusbeskrivelse)

Hvor står vi i forhold til vores overordnede mål og opgaver:

1. Det nordiske samarbejde fungerer, og der blev holdt møde i september 14, nyt møde september 15.
2. Databasen er diskuteret. Enighed om, at den skal være enkel og baseret på tumorkarakteristika og sene bivirkninger. Vi mangler klar udmelding fra Danske Regioner, om man i det hele taget ønsker en analcancer database.

I 2014 har vi været optaget af følgende:

1. Den danske analcancergruppe har sammen med norske og svenske kolleger publiceret et studie med over 1200 patienter i en nordisk database (publikation 1).
2. Der arbejdes nu meget fokuseret på, at vi kan deltage i en international protokol med kemoterapi til recidiverende cancer ani (publikation 2).
3. Der sendes lige nu en ansøgning til proton puljen ved KB via DMCG'erne, for at afklare toksicitet ved strålebehandling og mulighed for at give protonbestråling. Sene bivirkninger efter strålebehandling er et meget stort problem i behandlingen af cancer ani, hvorfor det findes vigtigt at afsøge mulighederne for mindre toksisk behandling.
4. Endelig er Herlev onkologisk afdeling R medarbejder på et arbejde " Biomarkører i analcancer" initieret fra Bergen i Norge.
5. Eva Serup-Hansen forsvarede sin ph.d. afhandling (publikation 3) i marts 2014 om cancer ani.

Hvad er vores aktuelle problemstillinger og opgaver:

1. Hvis DR ikke ønsker en database for cancer ani, vil vi udvikle en selv, baseret på centrale kliniske data.
2. Der er stort ønske om, at vi foretager audits på vores strålebehandlinger, så vi udvikler en konsensus om targetdefinition, dosisplanlægning mv. Dette er ressourcekrævende og endnu ikke iværksat.
3. Der planlægges et targetdefinitionsstudie.

Publikationer i 2014

- 1): Leon O, Guren M, Hagberg O et al: Anal carcinoma-survival and recurrence in a large cohort of patients treated according to Nordic guidelines. *Radiother Oncol.* 2014, dec. 11;14:937.
- 2): An Open Label Phase II International Multicentre Randomized Advanced Anal Cancer Trial Comparing Cisplatin plus 5-fluorouracil (5-FU) versus Carboplatin plus Weekly Paclitaxel in Patients with Relapsed or Metastatic Disease.
- 3): Eva Serup-Hansen et al: Anal cancer; imaging in target delineation and response evaluation, and biomarkers as prognostic factors for treatment outcome, ph.d. thesis.