



Rapport fra sekretariatet: December 2009.

Opfølgning af rapport fra juni 2009 for DMCG-gruppen Øvre Gastrointestinal Cancer (ØGC).
ØGC-organisationen: (<http://www.gicancer.dk>)

ØGC's bestyrelse:

DPCG: (Dansk Pancreas Cancer Gruppe)

Michael Bau Mortensen, Kirurgisk Afdeling A, OUH, m.bau@dadlnet.dk

Per Pfeiffer, Onkologisk afdeling, OUH. per.pfeiffer@ouh.regionyddanmark.dk

DECV: (Dansk Esofagus-, Cardia-, Ventrikelgruppe)

Lene Bæksgaard, Onkologisk Klinik, Rigshospitalet. lene.baeksgaard@rh.regionh.dk

Lone Susanne Jensen, Gastroenterolog. afd., Århus Sygehus. lsjen@as.aaa.dk

DLGCG (Dansk Lever og Galde Cancer Gruppe):

Peter Nørgaard Larsen, Afd. C, Rigshospitalet, E-mail: Peter.Noergaard.larsen@rh.regionh.dk

Dialog:

Gennem sin koordinerende funktion har DPCG-sekretariatet søgt at skabe de bedste informationskanaler mellem de 3 ØGC-grupperes bestyrelse og styregruppe, DMCG.dk v/formanden Torben Palshof, Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse, Sundhedsstyrelsen, Danske Regioner, lægefaglige specialeorganisationer og selskaber, som er repræsenteret i ØGC-grupperne samt til netværket på de 5 behandlingscentre, som omfatter behandling af øvre gastrointestinal cancer.

Vi vil gerne sige tak for samarbejdet i 2009 til alle!

Kliniske retningslinjer:

Alle 3 ØGC-grupper arbejder p.t. med revision og/eller færdiggørelse af de kliniske retningslinjer, således at de i år 2010 vil foreligge opdateret.

Databaser:

Forventning om at overgå til online registrering i Dansk Pancreas Cancer Database (DPCD) i løbet af 2010 synes at være realistisk. – Processen omkring vedtagelse og godkendelse af indikatorer og parametre er igangværende. Dato for overgang til online registrering vil blive meldt ud med rimeligt varsel, så snart det er muligt.

Databasen for DLGCG vil blive integreret i DPCD.

Der vil ske opkobling til patobank og LPR med henblik på komplet registrering af antal patienter.

Pakkeforløb:

DLGCG har i det forløbne år revideret pakkeforløb for kolo-rektale levermetastaser i leveren.

Biobank:

Dansk Pancreas Cancer Gruppe har etableret en DPCG-biobank (BIOPAC) med det overordnede formål at forske på basis af indsamlet materiale fra primærtumorer og blodprøver ved pancreascancer.

Bestyrelsen sammensættes med repræsentation af onkolog, kirurg og patolog.

Formand: Benny Vittrup, Onkologisk Afdeling, Herlev Hospital.

Der vil herudover blive etableret et samarbejde med den nationale database Dansk Cancerbiobank (DCB).

Dansk Pancreas Cancer Forum (DPCF)

Dansk Pancreas Cancer Forum er en del af Gruppen for Øvre Gastrointestinal Cancer (ØGC), Gruppen har bl.a. som formål at sætte fokus på den seneste udvikling inden for udredning og behandling af cancer. Det gøres ved at afholde et årligt tilbagevendende seminar, som har til formål at bidrage til udvikling og harmonisering af ekspertisen i specialet samt bidrage til styrkelse af de faglige kompetencer på alle niveauer.

Målgruppen er sundhedspersonale og andre personalegrupper i hospitalssystemet, som i det daglige arbejde er involveret i udredning og behandling af patienter med øvre GI-cancer samt kvalitetssikring eller forskning inden for området.

ØGC-seminaret blev afviklet i november med 155 deltagere. Der var tilfredsstillende tværfaglig repræsentation fra personalegrupperne.

Budgetter og økonomi 2009 – 2010:

Danske Regioner har udmeldt 2010-bevillingerne til de 3 ØGC-grupper. Disse bevillinger synes at kunne give en tilfredsstillende økonomiske basis for det kommende år.

Sekretariatsfunktion:

Som nævnt fungerer DPCG-sekretariatet som ”hovedkontor” for ØGC. Fysisk befinder det sig i Kirurgisk Afdeling A, Odense Universitetshospital, som har integreret sekretariatet i afdelingens Forsknings- og Udviklingsenhed (FUA) med faste sekretariatsdage (tirsdage og torsdage).

DPCG- telefonen er dog åben hver dag for kontakt, ligesom mailkommunikation sker dagligt.

Med venlig hilsen

Michael Bau Mortensen
Formand for ØGC og DPCG
Kirurgisk Afdeling A
Odense Universitetshospital

Darley Petersen
Forskn.sekr., merk. org. og pers.
DPCG-sekretariatet, kir. afd. A
Odense Universitetshospital