

DaBlaCa Årsberetning 2019

**Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)
Dansk BlæreCancer Gruppe (DaBlaCa)**



Indholdsfortegnelse

Rapportudarbejdelse og bestyrelse	3
Statusbeskrivelse	4
Beskrivelse af aktiviteter iht. DMCG.dk's formålsbeskrivelse	5
Plan for 2020; prioriterede indsatsområder og aktiviteter	7
Kommentarer til 2019-økonomien	8
Forskningsaktiviteter mv. i 2019	9
DMCG'ens møder og arrangementer i det kommende år	11

Rapportudarbejdelse og bestyrelse

Årsberetningen 2019 for den multidisciplinære cancergruppe er udarbejdet på vegne af DaBlaCa af formand, professor Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgi, Aarhus Universitetshospital.
E-mail: bjerggaard@skejby.rm.dk

DMCG'ens formand:

Professor Jørgen Bjerggaard Jensen, Aarhus Universitetshospital og Hospitalsenheden Vest.

DMCG'ens bestyrelse 2019:

Navn	Titel	Arbejdssted	Fagligt tilhørsforhold*
Jørgen Bjerggaard Jensen	Professor, overlæge	Aarhus Universitetshospital og Hospitalsenheden Vest	Urologi
Knud Fabrin	Overlæge	Aalborg Universitetshospital	Urologi
Per Søndergaard Holt	Overlæge	Odense Universitetshospital	Urologi
Gitte Lam	Overlæge	Herlev Hospital	Urologi
Ulla Johnsen	Afdelingslæge	Rigshospitalet	Urologi
Thomas Norus	Overlæge	Sjællands Universitetshospital, Roskilde	Urologi
Andread Carus	Overlæge	Aalborg Universitetshospital	Onkologi
Mads Agerbæk	Overlæge	Aarhus Universitetshospital	Onkologi
Lisa Sengeløv	Ledende overlæge	Herlev Hospital	Onkologi
Claus Jensen	Overlæge	Rigshospitalet	Radiologi
Helle Hendel	Overlæge	Herlev Hospital	Nuklearmedicin
Thomas Hasselager	Overlæge	Herlev Hospital	Patologi
Lars Dyrskjød	Professor	Aarhus Universitetshospital	Molekylærmedicin
Linea Blickert-Refsgaard	PhD-stud., læge	Aarhus Universitetshospital	Ad hoc-tilknyttet mht konvertering af retningslinierne

* (F.eks. kirurgi/onkologi/patologi/videnskabeligt selskab/ patientforening/region etc.

Statusbeskrivelse

1. Hvad har vi været optaget af i 2019?

I 2019 har der været to væsentlige ting i fokus: 1) Færdiggørelse af opdatering og konvertering af de kliniske retningslinier for blæretumorer og 2) Koordinering/facilitering af nationale studier inden for behandling af blærecancer. Herudover har de fleste af gruppens kliniske medlemmer været involveret i arbejdet omkring nationale behandlingsfællesskaber for blærecancer, der havde fokus fra regionalt hold i 2019.

2. Hvad er vores aktuelle hovedproblemstillinger/udfordringer?

Største udfordring er helt klart en tidsfaktor mht at prioritere arbejdet for alle gruppens medlemmer, der har fuldtidsarbejde ved siden af. Til trods for muligheden for frikøb via DMCG-midler, så kan dette sjældent udnyttes idet det er tiltagende svært at frikøbes fra klinisk funktion pga mangel på kolleger og tiltagende arbejdspress og produktionskrav for klinikerne.

3. Hvad er vi lykkedes med i 2019?

Idet vi har haft mulighed for at frikøbe en overordnet koordinator til retningslinierne (Linea Blickert-Refsgaard) er det lykkedes at færdiggøre det store og vigtige arbejde med at opdatere og konvertere de tidligere kliniske retningslinier for blæretumorer til den nye skabelon.

Beskrivelse af aktiviteter iht. DMCG.dk's formålsbeskrivelse

Beskriv for hvert punkt relevant aktivitet. Angiv venligst evt. publikationer mv. under afsnittet Forskningsaktiviteter.

- 1. At bidrage til udarbejdelse og vedligeholdelse af evidensbaserede, nationale kliniske retningslinjer for patientforløbet, fra diagnostik og behandling til opfølgning og rehabilitering, samt den tilhørende forskning indenfor såvel primær- som sekundærsektor.**

DaBlaCa har foretaget gennemgribende opdatering af retningslinjerne for blæretumorer gennem de sidste to år. Det endelige produkt regner vi med at kunne offentliggøre marts 2020.

- 2. Udarbejdelse og vedligeholdelse af nationale kliniske kvalitets- og forskningsdatabaser til monitorering samt indsamling af data/evidens til de kliniske retningslinjer, samt gennemførelse af og deltagelse i lokale, landsdækkende og internationale videnskabelige kliniske protokoller.**

Opgaven varetages af DaBlaCa-data, som sparrer med DMCG'en om indhold i databasen og tolkning af resultater. Største udfordring for databasen er mærkværdige regler om datasikkerhed, der har gjort, at relevante patient karakteristika kun kan inkluderes prospektivt mens retrospektiv indhentning af identiske data fra patienter for de senere år ikke er tilgængelige for databasen. Dette giver en uheldig forsinkelse af kvalitetsdata, som ellers potentielt ville have kunnet afsløre relevante kvalitetsforskelle i behandling.

- 3. Koordinere og støtte klinisk kræftforskning og samarbejdet med den laboratoriebaserede forskning og arbejdet med biobanker, herunder samarbejde med Danish Comprehensive Cancer Center (DCCC).**

DaBlaCa er facilitator og videnskabelig garant for indtil videre 15 multicenterstudier inden for blærecancer. Der henvises til oversigt over studierne DaBlaCa-1 til DaBlaCa-15 på DUCG.dk. Flere af gruppens medlemmer er involveret i opbygningen af det nye nationale DCCC-ctDNA center.

- 4. Bidrage til gennemførelse af og deltagelse i nationale og internationale kvalitetsprojekter.**

Der er initieret et ph.d.-studie ud fra data i DaBlaCa-data, der søger at afklare kvaliteten af behandling af patienter med T1-tumorer i Danmark sammenlignet med øvrige nordiske lande.

- 5. Tilføre det kliniske miljø internationale kontakter og videnskabelige samarbejdspartnere.**

Flere af gruppens medlemmer deltager i fællesnordiske samarbejdsgrupper – herunder væsentligst Nordisk Urologisk Forenings Urothelcancer gruppe.

- 6. Bidrage til overvågning af området og fremkomme med tidlig varsling.**

Varetages i regi af DaBlaCa-data i form af årsrapporterne med relevante indikatorer. Herudover udsendte DaBlaCa ultimo 2019 en vejledning til alle urologiske afdelinger mhp forholdsregler ved den kommende mangel på BCG, der kan påvirke behandling af forstaidet til blærekraft.

7. Bidrage til vidensopsamling og tilhørende spredning i det faglige miljø og i offentligheden.

DaBlaCa formidler relevante nyheder og ændringer via de videnskabelige selskaber og fremlægger relevant forskning via artikler og foredrag i videnskabelige miljøer. Ved behov udsendes besked til pressen via officielle kanaler. DaBlaCa har et godt samarbejde med patientforeningen, som bruges til sparring og afholder foredrag i dette regi også.

8. Bidrage til uddannelses- og efteruddannelsestiltag indenfor området.

DaBlaCa arrangerer et praktisk TURB-kursus for yngre urologer, som afholdes i regi af DMCG'en én gang årligt. Herudover har DaBlaCa givet input til den nyligt opstartede fellow-ordning i urologisk kræftkirurgi.

9. Sikre integration mellem kræftrelaterede tiltag i primær- og sekundær sektoren (fx implementering af ny viden).

DaBlaCa håndterer relevante henvedelse af generel karakter fra primærsektoren og formidler relevant ny viden den anden vej.

Plan for 2020; prioriterede indsatsområder og aktiviteter

I 2020 påbegyndes revision og konvertering af de nationale retningslinier for øvre urotheltumorer. Samtidig fastholdes fokus ved facilitering af nationale forskningsprojekter. DaBlaCa-data påbegynder arbejdet med at afklare, hvorvidt man på nuværende tidspunkt kan inddrage flere patient-rapporterede data i fremtidige rapporter og indikatorer.

Kommentarer til 2019-økonomien

Bevilget: DMCG-opgaver 2019		Forbrug: DMCG-opgaver 2019	
	Data		Data
Kategori	Sum af Bevilling	Kategori	Sum af Forbrug
Deltagelse i eksterne kurser/konf.		Deltagelse i eksterne kurser/konf.	12.177
Kliniske retningslinjer	-125.853	Kliniske retningslinjer	278.511
Møder inkl. transport		Møder inkl. transport	38.365
2019-RKKP bevilling	-203.200	2019-RKKP bevilling	
Hovedtotal	-329.053	Hovedtotal	329.053

Kommentarer til den økonomiske drift:

Deltagelse i konference dækker over et af gruppens medlemmer, der på gruppens vegne deltog i NUF conference 2019 i Reykjavik. Der er efterfølgende afrapporteret relevante videnskabelige nyheder for gruppen til gruppens møde i oktober. En ganske stor del af 2019-rammebevillingen er anvendt til frikøb mhp. opdatering af retningslinierne.

Forskningsaktiviteter mv. i 2019

Indsæt antal i tabellen og angiv øvrige oplysninger under de relevante overskrifter.

Igangværende aktiviteter i 2019	Antal
Protokoller	5
Ph.d.-studier	3
Projekter baseret på kvalitetsdatabasen	1
Præsentationer, herunder posters	1
Nye/reviderede retningslinjer	1 (inkl. 5 under-retningslinier)
Peer reviewed artikler	2
Andre publikationer	

Protokoller

Aktive i 2019:

DaBlaCa-11

Photodynamisk diagnostik (PDD) ved fleksibel cystoskopi – afsluttet 2019

DaBlaCa-12

Lymphadenectomy in urothelial carcinoma in the pelvis and ureter – afsluttet 2019

DaBlaCa-13

Neoadjuverende, kortvarig, intensiv kemoresektion sammenlignet med standard adjuverende installation af kemoterapi i blæren ved overfladiske blærepolyper – NICSA

DaBlaCa-14

Treatment Of Metastatic Bladder Cancer at the Time Of Biochemical reLapse Following Radical Cystectomy (TOMBOLA) – under opstart

DaBlaCa-15

Surveillance of High-grade Non-muscle Invasive Bladder Tumours Using the Xpert Bladder Cancer Monitor (SEALS Xpert)

Ph.d.-studier

Maria Skytt Lindgren, AU

Neoadjuverende, kortvarig, intensiv kemoresektion sammenlignet med standard adjuverende installation af kemoterapi i blæren ved overfladiske blærepolyper – NICSA

Thomas Dreyer, AU

Surveillance of High-grade Non-muscle Invasive Bladder Tumours Using the Xpert Bladder Cancer Monitor (SEALS Xpert)

Erik Hansen, AU

Treatment of T1 bladder cancer in the Nordic countries

Projekter baseret på kvalitetsdatabasen

Treatment of T1 bladder cancer in the Nordic countries

Præsentationer, herunder posters

Maria Skydt Lindgren - "DaBlaCa-13: Neoadjuvant chemoresection in bladder cancer - Can we avoid surgery?", EAU Congress Barcelona.

Nye/reviderede retningslinjer

Nationale retningslinier for blæretumorer

1. Udredning, diagnostik og patologi
2. Behandling og opfølgning af Ta-tumorer og CIS
3. Behandling og opfølgning af T1-tumorer
4. Behandling og opfølgning af muskelinvasiv sygdom
5. Behandling og opfølgning af metastatisk blærecancer

Peer reviewed artikler

1: Drejer D, Moltke AL, Nielsen AM, Lam GW, Jensen JB. DaBlaCa-11: Photodynamic Diagnosis in Flexible Cystoscopy-A Randomized Study With Focus on Recurrence. Urology. 2019 Dec 14. pii: S0090-4295(19)31098-2. doi: 10.1016/j.urology.2019.12.002. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31843623.

2: Nielsen N, Wrist Lam G, Fabrin K, Holt P, Thind PO, Jensen JB. Reasons why not all Danish patients with muscle invasive bladder cancer receive neoadjuvant chemotherapy before radical cystectomy. Scand J Urol. 2019 Aug;53(4):213-216. doi: 10.1080/21681805.2019.1624608. Epub 2019 Jun 7. PubMed PMID: 31174449.

Andre publikationer

DMCG'ens møder og arrangementer i det kommende år

Planlagte styregruppemøder:

Fredag d. 15. maj 2020 samt torsdag+fredag d. 22.-23. oktober.

DaBlaCa-TURB-kursus for yngre urologer:

Torsdag+fredag d. 10.-11. december.