

Referat af repræsentantskabsmøde i Dansk Melanom Gruppe d. 2/3-2010

Dagsorden

1. Beretning fra formand.
2. Beretning fra videnskabelige udvalg.
3. Revision af SN-protokol.
4. Melanom Pakke forløb.
5. Forelæggelse af forslag til nye videnskabelige protokoller.
6. Finansiering af DMG aktiviteter i 2010.
7. DMG klinisk database.
8. Evt.

-
1. Beretning fra formand.

Afdelinger i Århus og i Odense vil snarest mulig begynde at registrere patienter i en ny sentinel node protokol, så kaldt Mini-tub.

DMG's on-line database.

- Der blev i december 2009 afholdt møde i Odense vedr. on-line registrering af patienter i DMG databasen. I mødet deltog Morten B. Mikkelsen, Lars Bastholt, Kristoffer Drzewiecki, en repræsentant fra Kompetence Center Øst og en repræsentant fra DAHANCA. Mødet var vellykket, og der er aftalt et nyt møde i København i marts 2010 mhp., at sætte arbejdet i gang vedrørende etablering og afprøvning af on-line registrering, samt overførelsen af enorme datamængder til ny server.
- On-line registrering forventes startet i løbet af 2010.
- DMG-FU fokusere på processen omkring on-line registreringen og validering af data i DMG data-basen. Det meste af bevillingen på 800.000 kr. vil blive anvendt til disse formål
- Valideringen af data-basen vil finde sted sideløbende med processen hvorved de nye on-line registreringsprocedurer udarbejdes.

KTD er blevet kontaktet af formanden for melanomnetværk mhp. oprettelse af en melanom patient skole. KTD mente, at det var et godt projekt men der er ikke kommet mere konkret vedrørende melanom-skolen.

Det blev fra KTD's side understreget, at DMG ingen økonomisk mulighed har for at finansiere ovennævnte program.

DMG-FU har været i kontakt med de praktiserende læger, som havde udtryk bekymring for, at der fortsat skal varetage follow-up af deres patienter fra femte til tiende år efter behandlingen af et primært malignt melanom. Der skal holdes et møde med de praktiserende læger og ledelsen af Rigshospitalet, hvor dette problem vil forsøges løst.

DMG bør tage en intern diskussion om, der er behov for nye tiltag mhp. follow-up regime

2. Beretning fra videnskabelige udvalg.

Onkologisk udvalg, Lars Bastholt.

Mini-tub starter i vest(Odense og Århus). Denne vil undersøge, om det er nødvendigt, at lave eksaisese på patienter med metastaser der er parenkymale og under 0,1 mm eller subkapsulære og under 0,4 mm.

Fra de forskellige centre rundt om i Europa, skal der bruges 500 patienter til studiet.

Der har været spørgsmål om hvordan finansieringen af follow-up finder sted. På Odense indgår det i den normale follow-up, og er finansieret der igennem.

Adjuverende behandling:

Indenfor adjuverende behandling, er der to projekter der er ved at blive publiceret. Det er to ph.d. studier knyttet til den kliniske protokol, som omhandler YKL-40 som prognostisk og prædiktiv markør og IL-6 som prognostisk og prædiktiv markør.

EORTC-18071 protokollen er en behandling hvor receptor CTLA4-receptoren blokeres.

Receptoren sidder på T-celler, og hæmmer aktivering af denne. Blokeringen af CTLA4 medfører derfor en aktivering af T-celler, som angriber kræftcellerne.

Protokollen køre i Odense, Århus og Herlev på patienter der har fået makroskopiske regionale lymfeknuder metastaser (se protokol for detaljer).

Der er blevet observeret alvorlige bivirkninger i 1 ud af 5 patienter.

Metastase behandling:

Der er protokoller med følgende; IL-2 + anti-CTLA4, Dendrit celle vaccination og adaptiv T-celle terapi.

Adaptiv T-celle terapi indebærer isolering af tumor specifikke T-celler ved, at dyrke dem sammen med patientens eget tumorvæv. Derefter opformeres T-celler, og gives til patienterne efter en slukning af knoglemarv ved stråling. T-cellerne stimuleres desuden med IL-2.

Det er startet en task force som hedder Global Melanoma Task Force (GMTF). GMTF har til formål, at ensarte melanom behandling, samle informationer og forskning og dele protokoller.

Der er en hjemmeside, som kan beregne prognosen for melanom patienter,

www.melanomaprognosis.org. Linket vil blive lagt ud på hjemmesiden www.melanoma.dk

Patologi udvalg, Nina Hastrup.

Den 7. udgave af melanom klassifikation og stadieinddeling fra AJCC er publiceret. Der er sket en ændring af T1 inddelingen. Antal mitoser pr. mm² i primær tumor er en vigtig prognostisk faktor. Hvorfor T1 opdeles i a: tumor uden ulceration og mitoser < 1/mm² samt b: tumor med ulceration eller mitoser ≥ 1/mm².¹

Vi bibeholder stadig Claks level i de tilfælde, hvor det ikke er muligt at tælle mitoser.

3. Revision af SN-protokol.

Når revisionen er færdig vil, vil den blive lagt i protokollen.

4. Eksempel for afvikling af Melanom Pakke forløb fra Herlev.

Der blev i 2009 henvist 544 til pakkeforløbet. 280 (51%) af disse blev diagnosticeret med malignt melanom. Speciallæger (ofte dermatologer) stod for 80-85% af de henviste patienter, og kun få var henvist via dermatologiske afdelinger, som i henhold til anbefalinger fra SST burde fungere som en slags filter.

Tidsforløbene i forløbspakkerne bliver generelt overholdt. Det hvor forløbestiden haltede var i forhold til udredning, her overholdes forløbestiden kun 70% af tilfældene. Denne ventetid skyldes formentlig flere patienter i udredningsforløb og dermed større belastning af patologi afdeling

er.

For at pakkeforløbene skal fungere bedst muligt, kræver det en velfungerende diagnostisk og behandlingsteam på plastikkirurgisk referenceafdelinger.

JLA vil skrive en artikel til ugeskriftet med de tal, som er blevet fremlagt på mødet.

5. Forelæggelse af forslag til nye videnskabelige protokoller.

(Se 'Beretning fra videnskabelige udvalg.')

6. Finansiering af DMG aktiviteter i 2010.

(Se 'Beretning fra formand.')

Revidret redegørelse over udgifter i forhold til det bevilligede beløb vil blive fremsendt snarest muligt efter denne forligger.

7. DMG klinisk database.

(Se 'Beretning fra formand.')

8. Evt.

Lars Bastholt spørge om det ville være en ide, at registrere maligne melanomer i slimhinderne og evt. uvealemelanomer.

EORTC hjemmeside www.melanomagroup.eu ligges på hjemmesiden som et link.

¹ [1]. Charles M. Balch, Jeffrey E. Gershenwald, Seng-jaw Soong et al: Final Version of 2009 AJCC Melanoma Staging and Classification. J Clin Oncol 27:6199-6206, 2009.

Næste repræsentantskabsmøde er den 01.03.2011.

Referent
DMG-sekr. Andreas Thamsborg.