

Årsberetning for 2016 for Transplantationsudvalg under DSKI

Medlemmer af udvalget: Anne Fischer-Nielsen (formand), Betina Samuelsen Sørensen, Torben Barington, Helle Bruunsgaard, Hans O. Madsen, Bjarne Møller, John Bæch, Susanne Sækmose

Der er under udvalget flere arbejdsgrupper, hvor især flg. er aktuelle p.t.:

1. Stamcelledonorer: kriterier, udvælgelse, registre og håndtering ved allogen stamcelletransplantation
2. HLA typebestemmelse ved allogen transplantation (alle HLA-type-relaterede problemstillinger inkl. ambiguities etc.)
3. Antistofudredning ved allogen transplantation inkl. crossmatch, teknikvalg,
4. Autolog stamcelletransplantation inkl. kortlægning af procedurer.
5. Nye cellulære terapier inkl. specialets rolle fremover.

Gruppe 1: som videre forløb fra tidligere år er gruppen i 2016 kommet med input til donorkriterier, såvel mht. udvidet HLA typebestemmelse og vurdering (DPB1 og low-expression-loci (LEL) DRB3/4/5) som sekundærkriterier. Gruppen er blevet en fast del af møder og høringsrunder i forbindelse med udarbejdelse af Rekommandationer for Knoglemarvstransplantation udarbejdet af Dansk Hæmatologisk Selskabs transplantationsudvalg.

Gruppe 4: I efteråret 2014 blev der opstartet en national tværgående gruppe bestående af hæmatologer og kliniske immunologer. Hovedformålet med udvalgets arbejde er at finde fælles retningslinjer for et autologt stamcelletransplantationsforløb. Der blev i 2016 udarbejdet en national rekommandation på området. Næste planlagte møde i april 2017.

Gruppe 5: det er besluttet at intensivere aktiviteten i gruppen nu hvor flere KIAcentre har (planlagte) aktiviteter indenfor området avanceret celleterapi, specielt mhp. at afsøge på hvilke områder klinisk immunologi fremover kan styrkes indenfor området. Møde i februar havde fokus på først om der faktisk er en intention om et fælles tiltag, hvilket vil kræve samarbejde og åbenhed, og dernæst hvilke tiltag, der muligt kan anvendes. Gruppen kommer med et oplæg på DSKIs årsmøde.

28.02.2017

Anne Fischer-Nielsen