

Virtuellt SLG-möte

Ordförande: Daniel Molin. Vid penna: Björn Wahlin.

Tema: mantelcellslymfom (Mats Jerkeman)

Seneffekter efter mantelcellslymfom utifrån given behandling, Sara Ekberg

60% av patienter i Sverige <70 år genomgår ASCT (Glimelius, Blood Adv 2021). Akuta komplikationer (60 dagar efter ASCT) och långtidsutfall studeras. 0,8% dör inom 60 dagar efter ASCT. Det är liknande långtidseffekter i icke-transplanterade och transplanterade. Mindre dödlighet bland de transplanterade (ojusterat).

Mikromiljö och potentiella nya targets vid mantelcellslymfom, Anna Nikkarinen

Celler positiva för CD163, FoxP3 och PD-L1 korrelerar till sämre prognos. Potentiella CSF1R-hämmare, CD40-agonister.

Pågående och framtida kliniska prövningar MCL, Mats Jerkeman

Triangle, Enrich, Valeria färdiginkluderade. Kommande: äldre Altamira (MCL8), riskadapterad prövning 75-80 patienter. Ingen recidivstudie på gång just nu. Altamira, enarmad fas 2, ålder ≥ 60 år och ej i skick för ASCT. Beh: acalabrutinib + rituximab. SHINE: R-Benda +/- ibrutinib + 2 års R-underhåll och ibru/placebo till progress, kommer att presenteras på ASH. CAR-T: Zuma-2/KTE-X19 ORR 92% PFS 15 mån 59%, liso-cel ORR 84%. BTKi: pirtobrutinib har effekt även efter ibrutinib, övriga mest skillnad i biverkningsprofil. ROR-1-riktat antikropps-konjugat zilovertamab vedotin. Epcoritamab CD3/CD20-ak kommer att starta MCL-studie. Safimaltib: MALT1-hämmare, vilket hämmar klassisk NF-kappa-B, är öppen för MCL och WM (Lund).

Nyheter i vårdprogrammet (VR-CAP, underhållsbehandling och TP53-mutationer, Kristina Sonnevi

Biologiska riskfaktorer är nu Blastoid, Ki67 >30% samt TP53-mutationsanalys. Allogen SCT kan övervägas i tidigt skede till yngre med högrisk. R-CHOP/R-DHAO likvärdigt med R-Maxi-CHOP/R-HIDAC. Äldre: bortezomib-R-CAP istf R-CHOP. 2 års R-underhåll efter R-Benda och VR-CAP.

Covidvaccin enligt maildiskussion, Daniel Molin

SLG intar denna ståndpunkt angående en tredje vaccinationsdos mot COVID-19:

SLG föreslår vaccination med förtur av

Samtliga patienter med spritt indolent lymfom inklusive mantelcellslymfom

Samtliga patienter som har erhållit behandling mot aggressivt lymfom sedan januari 2020

Samtliga patienter under substitutionsbehandling med immunglobuliner efter lymfombehandling

Autolog- och allogentransplanterade patienter enligt respektive transplantationscentrum.

För pat som behandlats med CD20-antikropp kan man eventuellt avvakta med vaccination tills det gått 6 månader efter sista dos antikropp.

Studieöversikt, Daniel Molin

Planering pågår för T-cellslymfomstudier.

FLAME-studien (FL) är fortfarande under arbete, men det fortskrider. Startar nu HD21 färdiginkluderad.

Pro-Hodgkin-studien pågår, 27 pat har skrivit på samtycke, 5 i screening. Paus för proton-behandling just nu pga övergående neurologiska biverkningar i 40%. Detta undersöks grundligt innan protoner kan ges i studien igen.

2021-09-22

CAR-T-studier: CD30-CART för cHL kommer att startas. Liso-cel för FL färdiginkl, finns någon plats kvar för MZL. Miltenyi på väg.

Bispecifika ak: epcoritamab kommer att starta 3 expansionar för FL inom 3013-02. 3013-01 kommer att starta inom en månad (aktuell för MCL, FL, med flera indolenta diagnoser). 3013-05 startar snart, randomisering mellan R-GemOx mot epco.

Roche har startat CUP-program för sina CD3/CD20-ak, glofitamab samt mosenutuzumab, vilka är öppna.

Registerfrågor, Karin Ekström-Smedby

Årsrapport 2021 på 63 sidor. Valideringsstudie på gång över hela landet, 20 specialister. Är våra målsättningar adekvata – 75% kirurgisk biopsi, 10% i klinisk prövning? Diskussion om bruket av PET/CT, där det skiljer sig väldigt mycket mellan regionerna, t ex andelen PET/CT som slutbedömning efter primärbehandling mot DLBCL (>75% till <30%)

Nästa SLG-möte

Planeras 2022-01-26 på Södermalm, fysiskt, kl 10-15.

Tema: DLBCL inklusive kommande nyheter på nästa ASH.

NLG-möte 10-11 november 2021 på Scandic CPH Strandpark i Köpenhamn.