

Virtuellt SLG-möte

Ordförande: Daniel Molin. Vid pennan: Björn Wahlin.

Tema: aggressiva B-cellslymfom (Program hopsatt av Karin Ekström Smedby och Mats Jerkeman)

Sara Harrysson: outcome of DLBCL relapse in Sweden

Tidiga recidiv signifikant sämre överlevnad jfm sena recidiv. Patienter som uppfyllde CAR-T-kriterier men inte gjorde CAR-T hade dålig överlevnad: ett slags extern validering av fynden i CAR-T-studiernas standardarmar.

Björn Wahlin: R-Hyper-CVAD experience at Karolinska

R-Hyper-CVAD är retrospektivt på Karolinska kopplat till bättre behandlingsresultat än R-CHOP/R-CHOEP på patienter med högrisksjukdom.

Sirpa Leppä: Measurement of cell-free tumor DNA in DLBCL and new study proposal from NLG

ctDNA kan förutspå utfall retrospektivt. Försöker göra det prospektivt i CHIC-studien. MRD kan användas för att förutsäga progressivt lymfom. ctDNA-styrd fas 3-studie – ett förslag till NLG-studie som Sirpa arbetar med. Planerad storlek: 330 patienter.

Karin Ekström Smedby: ASH news 1st line DLBCL

Polarixstudien visade bättre PFS men inte OS med Pola-R-CHOP jmf R-CHOP. Diskussion om detta. Internationell registerstudie om nyttan med HDMTX visade ingen signifikant skillnad (CNS-recidiv 8% jfm 9%). Diskussion om detta.

Mats Jerkeman: ASH news 2nd line DLBCL

3 fas-3-studier om CAR-T vid R/R DLBCL, Zuma-7, Transform, Belinda. Alla var DLBCL m varianter med R/R <12 efter 1st line. Transform (Karolinska var med) tillät crossover, EFS 10 mot 2 månader och OS nästan signifikant bättre. Zuma-7 (Uppsala och Lund deltog) tillät inte bridging eller crossover men annars lik Transform. EFS 8 mot 2 månader, OS visade också nästan signifikant skillnad. Belinda (tisa-cel), bridging & crossover tilläts, studien hade problem med leveranstid av produkt (52 dagar median): ingen skillnad i EFS eller OS alls.

Pågående kliniska studier

MCL: Altamira, R-ibrutinib mot akalabrutinib pat >60 år. Företagsstudier: LYM1002 ibru + safimaltib (MALT1i). GCT3013-01. MK2140-006 zilovertamab vedotin (ROR1-ak) + nemtabrutinib (BTKi).

DLBCL: Polar Bear pat >80 eller sköra >75, R-mini-CHOP mot R-pola-miniCHP. Företag: LYM1002 och MK2140-004 (enbart ROR1-hämmaren).

TCL: Pantheon under utarbetning. Företag: AZD4573.

FLAME (1st line) och MERLIN (2nd line). Vi måste prioritera dessa akademiska studier.

Företag: GCT3013-01 och -02, Incytes Tafasitmab-studie fas 3. Idelalisib mot mosunetuzumab.

Hodgkin: PRO-Hodgkin pågående. Företag: CD30 CAR-T (Tessa) kommer tidigast igång i höst. MK4280A PD1i-refraktära pat. Favelizimab + pembrolizumab på gång.

CAR-T studie planeras i Uppsala. Företag: Liso-cel fas 2 indolenta: MZL fortfarande platser kvar. Kommande: Miltenyi, DLBCL rand mot R-GemOx.

[HD21 pågår fortfarande för äldre över 60 år med BrECADD, inte randomiserat](#)

2022-01-26

Nationella VP

Aggressiva B – kommer att omarbetas
Indolenta B – kan bli ett behov senare under året
Hodgkin – ev liten justering
MCL – aktuellt
TCL – aktuellt
Hudlymfom – aktuellt
WM – aktuellt

Covidvaccindos 4, Kristina Sonnevi

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

SLG föreslår att alla patienter som genomgått autolog SCT eller fått rituximab eller ibrutinib någon gång sedan 1 januari 2020 tillhör riskgruppen som enligt FHM:s riktlinjer skall covidvaccineras ~~efter~~ 3 månader efter tredje dosen.

Registerfrågor, Karin Ekström-Smedby

Kvalitetsindikatorer och VP. VP-grupperna kommer att vid nya VP-versioner att uppdatera lämpliga kvalitetsindikatorer.

Valideringsstudien, 83% slutförd.

SLG har inga invändningar om nya projekt om fertilitet, Hodgkin, mantelcellslymfom, osteoporos. Projektförslag till LIF för att få in mer kompletta data för recidivbehandlingar, i första hand på aggressiva lymfom har skickats ut i förväg och diskuteras, det finns stöd för att fortsätta diskussionen kring projektet.-

Nästa SLG-möte

Planeras den 24-25 maj som internat på Flädie, utanför Lund.

Tema: Seneffekter.

SLG-möte i höst den 14 september.

NLG-möte 9-10 november 2021 på Scandic CPH Strandpark i Köpenhamn.