

GEACHTE LEZER,

Voor u ligt de nieuwste uitgave van het Congresnieuws Hematologie, met een overzicht van de meest opvallende hoogtepunten van de 66e 'Annual Meeting and Exposition' van de American Society of Hematology (ASH). Dit congres vond plaats van 7 tot 10 december 2024 in San Diego, VS.

In deze editie vindt u een selectie van studies die tijdens ASH 2024 zijn gepresenteerd. Zo wordt er uitgebreid aandacht besteed aan twee fase III-studies bij patiënten met multipel myeloom: de GMMG-HD6-studie, waarin langetermijnresultaten werden gedeeld, en de PERSEUS-studie, waarvan prof. dr. Sonneveld (Erasmus MC) de secundaire analyse over gezondheidsgerelateerde kwaliteit van leven presenteerde. Bovendien lichtte hij deze bevindingen ook uitgebreid toe in een podcast.

Op het gebied van lymfomen bespreken we onder andere de inMIND-studie, waarin de toevoeging van tafasitamab of placebo in combinatie met lenalidomide en rituximab werd onderzocht bij recidief/refractair folliculair lymfoom. Daarnaast komt de STARGLO-studie aan bod, waarin patiëntgerapporteerde uitkomsten werden vergeleken bij recidiverend/refractair DLBCL, behandeld met glofitamab plus gemcitabine en oxaliplatine versus rituximab plus gemcitabine en oxaliplatine. Ook bespreken we de ECOG-ACRIN EA4151-studie en de primaire analyse van cohort 3 van de ZUMA-2-studie bij patiënten met mantelcellymfoom.

Binnen het onderzoek naar leukemie worden eveneens interessante ontwikkelingen gepresenteerd. De BRUIN CLL-321-studie onderzocht de werkzaamheid en veiligheid van pirtobrutinib versus idelalisib plus rituximab of bendamustine plus rituximab bij patiënten met chronische lymfatische leukemie (CLL). Voor acute lymfatische leukemie (ALL) wordt de AALL1731-studie besproken, een fase III-studie naar de toevoeging van blinatumomab aan chemotherapie bij kinderen met nieuw gediagnosticeerde B-ALL.

Daarnaast belichten we belangrijke studies over hemofilie A en sikkelcelanemie. Voor hemofilie A worden de primaire resultaten van de fase III-studie AFFINE gepresenteerd, waarin de werkzaamheid en veiligheid van giroctocogene fitelparvovec zijn onderzocht. Voor sikkelcelanemie staat de DREPAGREFFE-2-studie centraal, waarin de langetermijnresultaten van een tienjarige follow-up na stamceltransplantatie bij kinderen worden gedeeld.

Tot slot komen diverse andere hematologische aandoeningen aan bod, waaronder immuuntrombocytopenie, veneuze trombo-embolie en myelofibrose. Bovendien was er ook aandacht specifiek aandacht voor de Nederlandse artsen en onderzoekers die zelf hun onderzoek hebben toegelicht in de podcastserie die wij voor de ASH 2024 hebben gemaakt. Deze podcasts zijn via de QR-codes in deze uitgave te beluisteren.

Kortom, het ASH-congres heeft opnieuw talrijke innovatieve en veelbelovende ontwikkelingen opgeleverd die mogelijk van invloed zullen zijn op de klinische praktijk in Nederland. Wij wensen u veel leesplezier met deze editie van het Congresnieuws Hematologie.

De uitgever