

Late effecten na SCT op de LEEF – poli en de transitiezorg naar de volwassen poli

Leerdoel:

De deelnemer kan de meest voorkomende late effecten na stamceltransplantatie bij kinderen en jongvolwassenen benoemen, uitleggen wat de belangrijkste verschillen zijn tussen kinder- en volwassenenzorg binnen de SCT-follow-up en de principes van goede transitiezorg beschrijven.

Bron: Administration of blood products, growth factors, cytokines, and other supportive therapies (JACIE B3.6.2.4)

Verpleegkundige aspecten bij acute GvHD

Leerdoel:

De deelnemer kan de pathofysiologie en klinische verschijnselen van acute GVHD uitleggen, vroege signalen van acute GVHD herkennen en adequaat rapporteren, verpleegkundige interventies toepassen bij symptomen zoals diarree, huidafwijkingen en leverfunctiestoornissen, infectierisico's en complicaties bij immuungecompromitteerde patiënten met GVHD inschatten, patiënten en naasten informeren over symptomen, behandeling en leefregels, adequaat samenwerken binnen het multidisciplinaire team bij de behandeling en monitoring van GVHD.

Bron: Care interventions to manage cellular therapy complications (JACIE B3.6.2.6)

Omgang met psychosociale problemen

Leerdoel:

De deelnemer kan veelvoorkomende psychosociale problemen bij SCT-patiënten benoemen, signalen van psychosociale problematiek vroegtijdig herkennen, basisvaardigheden toepassen in het voeren van ondersteunende gesprekken, inschatten wanneer verwijzing naar psychosociale zorg (bijv. psycholoog/maatschappelijk werk) nodig is, bijdragen aan een veilige en ondersteunende zorgomgeving voor patiënten en hun naasten en eigen grenzen herkennen en reflecteren op de emotionele belasting van het werk.

Bron: Administration of blood products, growth factors, cytokines, and other supportive therapies B3.6.2.4

Longproblematiek bij SCT

Leerdoel:

De deelnemer kan de meest voorkomende pulmonale complicaties na SCT benoemen, vroege symptomen van longproblematiek herkennen, verpleegkundige observaties en interventies uitvoeren gericht op ademhalingsproblematiek, het belang van diagnostiek en monitoring uitleggen en tijdig escaleren bij verslechtering in de klinische toestand.

Bron: Bron: Care interventions to manage cellular therapy complications (JACIE B3.6.2.6)