



fanconi	=erfelijke aplastische anemie	
Myelodysplastisch	fout beenmerg, soort preleukemie, pancytopenie, 65-70 jr prim of sec na chemo/RT D/ beenmerg vol	
Lymfomen		
B-syptomen	Definitie <ul style="list-style-type: none"> nachtzweeten / koorts (zonder verdere infectie tekenen) gewichtsafname Oorzaak bij lymfomen (lymfeklierca) Prognose B symptomen = ongunstige prognose	
CLL (chron lymf. leukemie)	NHL dat leukemisch (dus naar beenmerg) metastaseert, lage maligniteits graad S/ TV, lymfeklier, B symptomen, traag	
Hodgkin	Definitie lymfoom boven diafragma, meestal mediastinum Epidemiologie 15-35 jaar (waarschijnlijk ontstaan door infectie (EBV), kan besmettelijk zijn: clusters) 50 jaar (waarschijnlijk ontstaan door maligne degeneratie) Rye classificatie 1: lymfocytair predominant 2: nodulaire sclerose 3: gemengde cellulariteit 4: lymfocyttaire depletie = slechte prognose Ann Arbor classificatie 1: 1 lymfeklierregio of 1 orgaan 2: unilateraal thoracaal 3: bilateraal thoracaal 4: diffuus verspreid A = asymptomatisch B = B-symptomen (zie daar) Symptomen <ul style="list-style-type: none"> pijnloze vergrote lymfeklier vena cava superior syndroom (zie daar) B symptomen (zie daar) bij 10% pijn in de lymfeklieren bij het drinken van alcohol jeuk vaak ook anemie Prognose <ul style="list-style-type: none"> 5-jaarsoverleving = 70% Rye 4 en Ann Arbor 4 = slechte prognose B-symptomen = slechte prognose >60 jaar = slechte prognose, <20 jaar = goede prognose mannelijk = slechte prognose recidief of onvolledige remissie na behandeling = slechte prognose Behandeling Ann Arbor 1A+2A = enkel radiotherapie Ann Arbor 3,4+B = chemo + radiotherapie evt. beenmerg transplantatie Complicaties chemo/radiotherapie op jonge leeftijd = hoge kans op maligniteiten	
Vena cava superior syndroom	Definitie <ul style="list-style-type: none"> dysfagie (druk op slokdarm) heesheid (druk op n recurrens) pleuravocht (druk op lymfevaten) pericard vocht (pericard invassie) syndroom van Claude Bernard-Horner (druk ganglia stellata) Oorzaak Hodgkin (lymfoom boven diafragma)	
non-Hodgkin	60-80 jr, REAL S/ als Hodgkin	
Vergrote lymfelier DD oncol	DD/ <ul style="list-style-type: none"> meta's (non-)hodgkin ac leukemie CLL Kahler, Waldenström 	
Monoclonale gammopathie		
Amyloïdose	Definitie neerslag van eiwit in weefsel, vaak immunoglobulines zoals bij Kahler	
Waldenström (macroglobulinemie)	IgM teveel S/ hyperviscositeitssyndroom, B sympt, klier	
Kahler (multiple myeloom)	Definitie plamacellen overwoekeren beenmerg (plasmocytoom) epi 40-60 jr Symptomen pantopenie, paraproteïn=Ig, Bence-Jones proteinurie, hyperviscositeits syndroom, osteoporose amyloïdose local wervel en plat bot D/ elektroforese: extra band	
MGUS	=monoclon. gammopathie of uncertain significance, dus een clon van Ig, kan naar Kahler gaan	
Hyperviscositeitssyndroom	Bloed dikker door immunoglobulines - retina - hoofdpijn - nierfucntie	
Bloedplaatjes		
Thrombocytose	BP teveel, prim=kanker, meestal goedaardig: TV	



Bloed oncologie

Pagina 3 van 3

Robert Rozenberg © 4 december 2014 www.rozenbergsport.nl