

**Multipel Myeloom patiënten informatie**

- Voorgeschiedenis
- Hoe heeft de ziekte zich gepresenteerd
- Bij diagnose:
  - o Bloedbeeld met name: Hb, Tr, L, Ca, B2M, Kreat. M-proteïne, Vrije lichte ketens (VLK)
  - o 24-uurs urine
  - o Beenmerg: morfologie, Immunologie, Fish/cytogenetica en PA
- Radiologie (CT-skelet) verslagen
- Conclusie van type Myeloom en ISS-score plus ROTI en FISH
- Behandelplan
  - o Welke strategie
  - o Data van chemotherapie, in iedere geval de eerste en laatste chemotherapie
  - o Data van Radiotherapie en hoeveel Gy, fracties
  - o Complicaties
  - o Respons evaluatie na 2 kuren en na 4 kuren. Graag bij 4 kuren de uitslag van de te volgen parameter (M-proteïne, urine M-proteïne of VLK, dan wel BM punctie (bij non-secreter)) en bij CR ook check urine en beenmerg
- Medicatie gebruik
- Allergieën: graag duidelijk gedocumenteerd
- Het aantal ontvangen transfusies, het increment bij eventuele trombocytentransfusies en eventuele transfusie reacties.
- Uitslagen van echo cor/blood pool en longfunctie wanneer van toepassing

**Lymfoom patiënten informatie**

- Voorgeschiedenis
- Hoe heeft de ziekte zich gepresenteerd
- Bij diagnose:
  - o Bloedbeeld met name: Hb, Tr, L, LDH, Kreat, LF
  - o Beenmerg: morfologie, Immunologie en PA
  - o PA/biopt van lymfoom
  - o Radiologie verslagen s.v.p. beeldmateriaal meesturen voor mogelijke herbeoordeling als nodig.
- Conclusie van type lymfoom plus stadiering en lokalisaties.
- Behandelplan
  - o Welke strategie
  - o Data van chemotherapie
  - o Data van Radiotherapie en hoeveel Gy, fracties
  - o Complicaties
  - o Respons evaluatie na iedere 2 kuren. In afmetingen de afnames plus de remissie-evaluatie.
- Medicatie gebruik
- Allergieën: graag duidelijk gedocumenteerd
- Het aantal ontvangen transfusies, het increment bij eventuele trombocytentransfusies en eventuele transfusie reacties.
- Uitslagen van echo cor/blood pool en longfunctie wanneer van toepassing

**Acute Leukemie patiënten informatie**

- Voorgeschiedenis
- Bij diagnose:
  - o Diagnose beenmerg uitslagen (morfologie, immunologie, cytogenetica, moleculaire en biopt)
  - o Extramedullaire ziekte
  - o Evt. CT-scan uitslag + Cd-rom (voor mogelijke herbeoordeling)
- Conclusie type acute leukemie
- Behandelplan
  - o Welke strategie
  - o Data chemotherapie
  - o Complicaties
  - o Responseevaluatie beenmergpuncties: data en uitkomsten.
  - o Bij extramedullaire ziekte: responseevaluatie.
  
- Medicatie gebruik
- Allergieën: graag duidelijk gedocumenteerd
- Het aantal ontvangen transfusies, het increment bij eventuele trombocytentransfusies en eventuele transfusie reacties.
- Uitslagen van echo cor/blood pool en longfunctie wanneer van toepassing