

Chronische myeloïde leukemie

Laatste update: vrijdag 14 juli 2017

itemset	A algemeen	B tumorspecifiek	C aanvullend
Patiëntgegevens			
patiëntcode	✓		
geboortedatum	✓		
geslacht	✓		
gemeente van geboorte	✓		
land van geboorte	✓		
postcode bij diagnose	✓		
emigratiedatum	✓		
overlijdensdatum/laatste contactdatum	✓		
vitale status	✓		
performance status		✓	
co-morbiditeit			✓
lengte			✓
gewicht			✓
intoxicaties			✓
voorgeschiedenis			✓
Brongegevens			
instelling van diagnose/behandeling	✓		
patiëntnummer	✓		
specialisme	✓		
specialist			✓
pathologielaboratorium			✓
PA-nummer			✓
Tumorgegevens			
tumorvolgnummer	✓		
datum van diagnose (incidentiedatum)	✓		
basis voor diagnose	✓		
topografie (lokalisatie)	✓		
lateralisatie (bij gepaarde organen)	✓		
morfologie	✓		
tumorgedrag	✓		
differentiatiegraad/celtype	✓		
diagnose (omschrijving)	✓		
Diagnostische gegevens (per behandellijn)			
grootte milt		✓	
hemoglobinegehalte		✓	
trombocytengehalte		✓	
leukocytengehalte		✓	
% blasten in PB		✓	
% eosinofielen in PB		✓	
% basofielen in PB		✓	
% blasten in BM		✓	
cytogenetica gemeten op		✓	
aantal cellen met metafasen		✓	
aantal cellen met PH+ metafasen		✓	
type BCR-ABL-transcript (RNA-transcript)		✓	
dagelijkse dosis TKI		✓	
CHR bereikt?		✓	
Behandelgegevens (per behandellijn)			
behandellijn		✓	
afwachtend beleid/geen behandeling		✓	
indien geen behandeling: reden		✓	
chemotherapie			
schema		✓	
middel*		✓	
aantal kuren*		✓	
startdatum schema		✓	
stopdatum schema		✓	
startdatum per middel*		✓	

stopdatum per middel*		✓	
aanpassing schema		✓	
aanpassing per middel*		✓	
reden aanpassing schema		✓	
reden aanpassing middel*		✓	
reden stop schema		✓	
reden stop middel*		✓	
stamceltransplantatie			
allogeen/autoloog		✓	
myelo-ablatief		✓	
perifeer bloed/beenmerg		✓	
donortype		✓	
bijwerking(en) behandeling**			✓
respons op behandeling		✓	
datum responsbepaling		✓	
diagnostiek responsbepaling		✓	
deelname aan onderzoek (trialparticipatie)		✓	
Responsmonitoring bij CML			
cytogenetische respons		✓	
moleculaire test vastgesteld op		✓	
uitslag ABL-kinase mutatie-analyse		✓	
type mutatie BCR-ABL		✓	
ratio BCRABL/controlegen		✓	
gebruik internationale schaal BCRABL		✓	
moleculaire respons		✓	

Onderdeel van de 'minimum data set' van de WHO (IARC):

Onderdeel van betreffende itemset:



*per middel wordt het aantal kuren, start- en stopdatum en (reden) aanpassing vastgelegd. Echter, deze items worden niet per middel vastgelegd als de middelen onderdelen zijn van een kuurschema.

**bijwerkingen in hoofdcategorieën (conform CTCAE 4).