

Behandlungspfade „Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum“
Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Chronische lymphatische Leukämie

Stand November 2018

Klinischer Zustand

Notwendige Diagnostik

Entscheidung

Handlung

BINET A + B
ohne
Komplikationen

Klinische Untersuchung
Routinelabor mit
Coombs-Test
Gumprecht'
Kernschatten
Immun-
phänotypisierung
Aktivität:
Thymidinkinase, Beta2-
Mikroglobulin, LDH
Bildgebung:
Sonografie/CT
Bei
Therapiebedürftigkeit:
Knochenmark-Zytologie
und -Histologie
Zytogenetik,
Molekulargenetik

Keine
spezifische
Therapie

Watch & wait
Kontrollen alle
3/6 Monate
Impfungen

Allo SCT: allogene Stammzell-Transplantation , CTx: Chemotherapie, RTx: Radiotherapie, CT: Computertomographie

Autoren:
Dr. Rothmann, Prof. Dr. Maschmeyer
24.09.2018

Überprüft:
PD Dr. Badakhshi, Prof. Dr. Maschmeyer
05.10.2018

Freigabe:
PD Dr. Badakhshi, Prof. Dr. Maschmeyer
05.11.2018

Klinischer Zustand

Notwendige Diagnostik

Entscheidung

Handlung

BINET C
BINET A/B mit
Komplikationen

Klinische Untersuchung
Routinelabor mit
Coombs-Test
Gumprecht'
Kernschatten
Immun-
phänotypisierung
Aktivität:
Thymidinkinase, Beta2-
Mikroglobulin, LDH
Bildgebung:
Sonografie/CT
Knochenmark-Zytologie
und -Histologie
Zytogenetik,
Molekulargenetik

Primäre
CTx

Bendamustin/Rituximab (BR)
Bei jungen Pat. mit hoher
Aktivität:
Fludarabin/Cyclophosphamid
Rituximab (FCR)

Del(17p)-:
Ibrutinib
Idelalisib/Rituximab
Venetoclax

Studie

Bei älteren unfitten
Pat.: Chlorambucil/CD20-AK
Ibrutinib

Allo SCT: allogene Stammzell-Transplantation, CTx: Chemotherapie, RTx: Radiotherapie

Klinischer Zustand

Notwendige Diagnostik

Entscheidung

Handlung

Entscheidung lokal Therapie

Therapie
2. Linie

Erneute Bildgebung
erneute Molekular-
zytogenetik

2nd line
CTx

>24 Monate nach 1st line:
Repeat 1st line

<24 Monate:
Repeat mit Wechsel zum 1st line
Protokoll: BR/FCR
Ibrutinib
Allo SCT

Therapie individuell nach Alter,
AZ, Risiko:
Ofatumumab Mono
Idelalisib/Rituximab
Alemtuzumab
Venetoclax

Studie

RTx bei
Lokalproblemen

Allo SCT: allogene Stammzell-Transplantation, CTx: Chemotherapie, RTx: Radiotherapie

Autoren:
Dr. Rothmann, Prof. Dr. Maschmeyer
24.09.2018

Überprüft:
PD Dr. Badakhshi, Prof. Dr. Maschmeyer
05.10.2018

Freigabe:
PD Dr. Badakhshi, Prof. Dr. Maschmeyer
05.11.2018

Behandlungspfade „Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum“
Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Chronische lymphatische Leukämie

Stand November 2018

Autoren (Alphabetisch)
Prof. Dr. Georg Maschmeyer
Dr. Frank Rothmann