

Patienten < 60 Jahre und qualifiziert für Stammzelltransplantation

**Prüfung des kurativen Potentials von myeloablativer Radio-Chemotherapie mit peripherer Stammzelltransplantation in erster Remission**

**Randomisation CHOP vs. CHOP + Anti-CD20**

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20)

Therapie für refraktäre Lymphome

PD, SD

CR, PR, MR, SD

**Randomisation Stammzelltransplantation versus alpha-Interferon Erhaltung**

2 Kurse CHOP (+ Anti - CD20)

PD | SD

PR, MR | SD

CR

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20)

MR | SD, PD

PR  
CR

Dexa-BEAM mit anschließender Separation periph. Stammzellen

myeloablative Radio-Chemotherapie mit Stammzellsupport

Beobachtung bis zum Rezidiv

2 Kurse CHOP (+ Anti - CD20)

PR, MR | SD

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20)

PR  
CR

MR, SD

CR

PD | SD

Therapie für refraktäre Lymphome

2 Kurse CHOP (+ Anti-CD20) als Konsolidierungstherapie

Erhaltungstherapie mit alpha-Interferon (3 x 5 Mio. / Woche)

Beobachtung bis zum Rezidiv

Patienten  $\geq 60$  Jahre oder nicht qualifiziert für Stammzelltransplantation

Prüfung einer intensivierten Erhaltungstherapie mit täglicher Gabe von alpha-Interferon

Randomisation CHOP vs. CHOP+Anti-CD20

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20)

Therapie für refraktäre Lymphome

PD, SD

CR, PR, MR, SD

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20)

Therapie für refraktäre Lymphome

PD, SD

PR, MR, SD

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20)

PD  
MR

Therapie für refraktäre Lymphome

CR

CR, PR

SD

2 Kurse CHOP (+Anti-CD20) als Konsolidierungstherapie

PD

Therapie für refraktäre Lymphome

CR PR

Randomisation für intensivierte alpha-Interferon Erhaltung vs. intermittierende alpha-Interferon Erhaltung

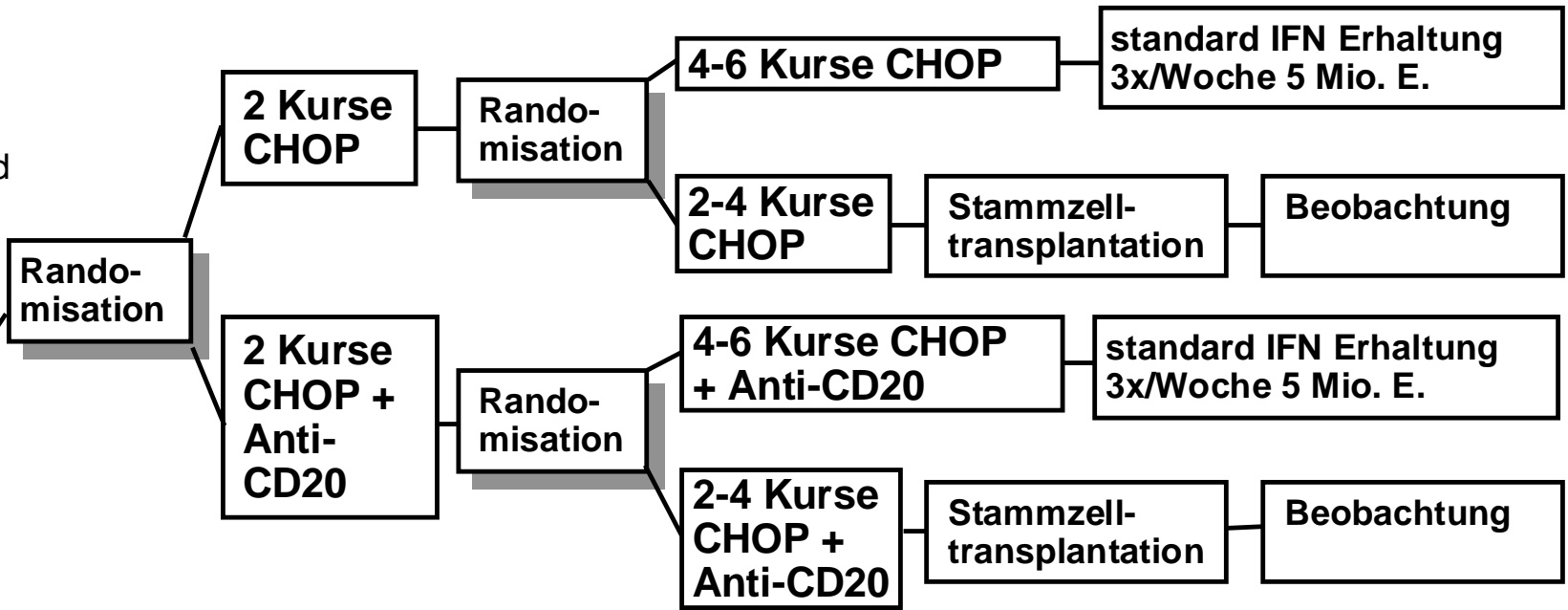
Erhaltungstherapie mit alpha-Interferon (3 Mio. / Tag)

Erhaltungstherapie mit alpha-Interferon (3 x 5 Mio. / Woche)

Beobachtung bis zum Rezidiv

Beobachtung bis zum Rezidiv

Patienten < 60 Jahre und qualifiziert für Stammzelltransplantation



**Patient mit CC oder therapiebedürftigem CB-CC oder LP-IC**

