

[„Der kombinierte Einsatz des Anti-CD20-Antikörpers mit einer konventionellen Chemotherapie hat zur Verlängerung des Überlebens der Patienten mit folliculären Lymphomen geführt.“

pie eine etwa 50%ige bis 75%ige Wahrscheinlichkeit für eine dauerhafte Heilung erreicht werden. In einer Studie des Heidelberger Universitätsklinikums soll nachgewiesen werden, ob unter einer kurzen, systemischen Therapie mit Rituximab vor und während einer Involved-field-Bestrahlung der folliculären Lymphome in den Stadien I und II bessere Langzeitergebnisse als unter einer alleinigen Strahlentherapie möglich sind.

Es ist jedoch noch nicht geklärt, mit welchen Zytostatika Rituximab die effektivsten synergistischen Effekte entwickelt. Die Wirksamkeit der Kombination von Rituximab mit Purinanaloga (z.B. Pentostatin) wird in einer prospektiven klinischen Studie untersucht. Außerdem soll evaluiert werden, ob eine alleinige Rituximab-Therapie bei nicht behandlungsbedürftigen Patienten mit folliculären Lymphomen langfristig zu einem Überlebensvorteil führt. Des Weiteren werden zahlreiche B-Zell-spezifische Antikörper der zweiten und dritten Generation in verschiedenen klinischen Studien geprüft.

Vielleicht wird zukünftig eine dauerhafte Remission bei Patienten mit folliculären Lymphomen möglich sein.



*Prof. Dr. Anthony D. Ho,
Medizinische Klinik und Poliklinik V,
Universitätsklinikum Heidelberg*

INHALT



- 04 Aktuelle Therapiestrategien bei folliculären Lymphomen**
Prof. Dr. Wolfgang Hiddemann und
Dr. Michael Unterhalt, München

- 06 Behandlungsoptionen bei indolenten Lymphomen**
Im Gespräch mit
Dr. Stefan Mahlmann, Kaiserlautern



- 08 OSHO-Studiengruppe**
Prof. Dr. Michael Herold, Erfurt

- 09 GLSG-Studiengruppe**
PD Dr. Christian Buske, München

- 10 StIL-Studiengruppe**
PD Dr. Mathias J. Rummel, Gießen

- 11 Lokalisierte folliculäre Lymphome – MIR-Studie**
Prof. Dr. Manfred Hensel und
Prof. Dr. Klaus Herfarth, Heidelberg

- 12 Hämatologische Erkrankungen – aktuelle Studienergebnisse**
Prof. Dr. Nadežda Basara, Leipzig
49th Annual Meeting of the American
Society of Hematology (ASH),
Atlanta/USA, 8. bis 11. Dezember 2007

- 14 Literatur**
Rekombinante Proteine als Therapeutika

- 15 Service**
Zytologieseminare –
Myelodysplastisches Syndrom

- 15 Impressum**