



ImbruVeRCHOP-Studie

“Ibrutinib (Imbruvica®), Bortezomib (Velcade®) s.c., Rituximab, CHOP”
für die Behandlung von älteren Patienten (61-80 Jahre) mit CD20-positivem
diffusen großzelligen B-Zell-Lymphom und einem IPI ≥ 2

[EudraCT-Nummer: 2015-003429-32]

Leiter der Klinischen Prüfung: Prof. Dr. Clemens A. Schmitt

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
Tel. +49-30-450 553 896
Fax +49-30-450 553 986
clemens.schmitt@charite.de

Studienkoordination: Dr. Sophy Denker

Tel. +49-30-450 652 569
Fax +49-30-450 7 553 569
imbruverchop-studie@charite.de oder sophy.denker@charite.de

Zusammenfassung:

- Innovative 4-Modalitäten-Therapie: Chemotherapie (CHOP), Immuntherapie (Rituximab), Biological (Bortezomib) und Signalling-Inhibitor (Ibrutinib)
- Rationale: B-Zell-Rezeptor-/NF- κ B-Signaling kombiniert proximal und distal gezielt angreifen
- Erstlinienbehandlung
- Untersuchung der Wirksamkeit der Behandlung bei älteren Patienten mit DLBCL und IPI ≥ 2 anhand des
 - 2-Jahres-progressionsfreien Überlebens
- Engmaschige molekulare Tiefencharakterisierung von Lymphom und Blut („Liquid Biopsies“) vor, direkt unter und im weiteren Therapieverlauf
- All-Come- Studie zur Ermittlung molekularer Marker bzw. einer genetischen Prädiktor-Signatur, die anzeigen sollen, wer von diesem rational intensivierten Therapieschema tatsächlich profitiert

Studienzentren (Stand 05/2020)

- Universitätsklinikum Essen
- Klinikum rechts der Isar der TU München
- Universitätsklinikum Freiburg
- Universitätsklinikum Gießen und Marburg
- Universitätsmedizin Mainz
- Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum
- Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
- Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte
- ab 05 bzw. 06/2020 voraussichtlich auch in 6 Zentren in Österreich

Rekrutierung

