

KURZPROTOKOLL
DAV-132CL-3001

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | Phase III Studie zu DAV132 zur Vorbeugung einer Clostridioides difficile Infektion bei neu diagnostizierter AML oder Hoch-Risiko MDS mit intensiver Chemotherapie |
| Wissenschaftl. Titel | A multicenter, randomized, placebo-controlled, parallel-arm clinical trial to evaluate the efficacy of DAV132 in preventing Clostridioides difficile infection in patients with newly diagnosed Acute Myeloid Leukemia or high-risk Myelodysplastic Syndrome treated with intensive chemotherapy. |
| Kurztitel | DAV-132CL-3001 |
| Studienart | multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, Pharma-Studie, zweiarmig, einfach verblindet |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Infektionen: Bakterielle Infektionen Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Neu diagnostiziert / de novo |
| Alter | 18 Jahre und älter |
| Prüfzentren | Innere Medizin 2 (Geschlossen) Infektiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Maria Vehreschild Tel: 069 6301 5452 Fax: 069 6301 6378 maria.vehreschild@kgu.de |
| Sponsor | Da Volterra |
| Registrierung in anderen Studienregistern | verschiedene CIV-20-11-035190 |