

# EMAA-Studie

Eltrombopag



bei

Moderater



Aplastischer



Anämie



**Wirksamkeit und Sicherheit der  
Kombinationstherapie  
Eltrombopag + Ciclosporin bei  
erworbener moderater  
aplastischer Anämie**

Prospektive, doppelblinde, Placebo-  
kontrollierte, multizentrische,  
Investigator-initiierte Studie  
(Sponsor: Universitätsklinikum Ulm)



ulm university

universität

uulm

[www.uni-ulm.de/zse](http://www.uni-ulm.de/zse)

# moderate aplastischer Anämie EMAA-Studie

## Definition moderate aplastische Anämie (MAA)

Hypozelluläres Knochenmark + 2 der folgenden Kriterien:

- ANC <1.2 G/l
- Retikulozyten < 60 G/l
- Thrombo <70 G/l
- signifikante Symptome

## Einschlusskriterien und Therapie

**MAA ohne Vortherapie (> 18 Jahre)**

### Transfusionsunabhängig + mind. 1 Kriterium

- ANC <1.0 G/l
- Hb <8.5 g/dl
- Thrombo <30 G/l
- signifikante Symptome

### Transfusionsabhängig, definiert als (mind. 1 Kriterium):

- > 4 EK in 12 Wochen
- therapeutische TK-Gabe
- prophylaktische TK-Gabe bei <10G/l Thrombo

## Studientherapie

**Eltrombopag/Placebo:150 mg/die**

+

### Basistherapie:

CSA (Talspiegel – adaptiert)

Entblindung nach 6 Monaten Möglichkeit des Crossover in den Verum-Arm

(Eltrombopag wird im Rahmen der Studie für 12 Monate kostenfrei zur Verfügung gestellt)

## Ansprechpartner

### Projektmanagement

Dr. Katja Jersemann  
GWT-TUD GmbH  
Freiberger Straße 33  
01067 Dresden  
Tel.: 0351 25933 188  
Fax.: 0351 25933 111  
[katja.jersemann@gwtonline.de](mailto:katja.jersemann@gwtonline.de)

### Leiter der klinischen Prüfung

Dr. med. B. Höchsmann  
Institut für Transfusionsmedizin des  
Universitätsklinikums Ulm  
Helmholtzstraße 10  
89081 Ulm  
[b.hoechsmann@blutspende.de](mailto:b.hoechsmann@blutspende.de)  
[zse-pnh-register@uni-ulm.de](mailto:zse-pnh-register@uni-ulm.de)