

# Clinical Remission after induction (8 weeks) and Maintenance (52 weeks)

**Double Blind ABX464 50mg versus Placebo (centrally randomised)**

Evaluable Patients / N=19

**Induction  
8 weeks**

Clinical Remission

No Clinical Remission

Clinical Remission

No Clinical Remission

N=6

N=7

N=1

N=5

N=13

N=6

**52 weeks ABX464 open label oral 50mg qd**

**Maintenance  
52 weeks**

No endoscopy

CR

No endoscopy

CR

No CR

No endoscopy

CR

No CR

N=1

N=5

N=1

N=4

N=2

N=1

N=3

N=2

**AT 52 WEEKS : 16/19 ENDOSCOPIES  
16/16 ENDOSCOPIC SUBSCORE 0 OR 1 OF  
WHOM 12 IN CLINICAL REMISSION**

CR: Clinical Remission  
No CR: No Clinical Remission



Mobilizing the immune system to fight inflammatory and viral diseases, as well as cancer 15

symptomfrei nach 8 Wochen  
46,15%

gesamtzahl Patienten  
mit Medikament

nicht symptomfrei nach 8 Wochen  
54%

gesamtzahl mit  
Placebo in den ersten 8 Wochen  
**Wichtig: Danach Behandlung mit ABX464!**

symptomfrei nach 8 Wochen  
17%

Weiterbehandlung:

nicht auswertbar, da keine Endoskopie  
15,38%

symptomfrei nach 52 Wochen  
81,82% bezogen auf die ausgewerteten  
Patienten, d.h. mit Endoskopie

symptomfrei nach 52 Wochen  
60,00% bezogen auf die ausgewerteten  
Patienten, d.h. mit Endoskopie

Fazit:

Insgesamt nahmen 19 Patienten teil. Davon müssen drei aus der Wertung genommen werden, da nach 52 Wochen keine Endoskopie durchgeführt wurde von den 16 ausgewerteten wurden 5+4+3 geheilt, davon 5 die bereits nach 8 Wochen symptomfrei waren nach ABX 464, weitere 4 die mit ABX464 nach 8 Wochen noch nicht Symptomfrei waren und weitere 3, die zunächst Placebo bekamen und anschließend mit ABX 464 behandelt wurden. Somit wurden 75% geheilt.