

## Abatacept ist ein effizienter und sicherer Wirkstoff zur Behandlung von Psoriasis-Arthritis

**Datum:** 23.07.2018

**Original Titel:**

Efficiency and safety of abatacept, a T-cell modulator, in a randomised double-blind, placebo-controlled, phase III study in psoriatic arthritis.

**Die Studie deutet darauf hin, dass Abatacept effektiv und sicher für die Behandlung von Psoriasis-Arthritis eingesetzt werden könnte. Daher könnte Abatacept in Zukunft neben der Behandlung von rheumatischer Arthritis auch bei Patienten mit Psoriasis-Arthritis eingesetzt werden.**

---

Patienten mit Psoriasis-Arthritis leiden an chronischen Entzündungen in den Gelenken in Kombination mit einer Schuppenflechte. Ursache ist eine Autoimmunerkrankung, bei der das Immunsystem körpereigene Strukturen angreift. Abatacept ist ein Wirkstoff, der das Immunsystem unterdrücken kann und seit einigen Jahre zur Behandlung der rheumatoiden Arthritis eingesetzt wird. In Abgrenzung zur rheumatoiden Arthritis lassen sich bei Patienten mit Psoriasis-Arthritis häufig keine Rheumafaktoren im Blut nachweisen.

### **Die Studie untersuchte Abatacept bei Psoriasis-Arthritis**

Eine von Bristol-Meyers Squibb finanzierte Studie hat nun die Effektivität und Sicherheit der Behandlung von Patienten mit Psoriasis-Arthritis mit Abatacept untersucht. Patienten wurden für 24 Wochen mit einer wöchentlichen unter die Haut gespritzten Dosis von 125 mg Abatacept behandelt. Nach 24 Wochen hatten 39,4 % der Patienten eine Verbesserung von über 20 % erreicht und die Anzahl der schmerzhaften und geschwollenen Gelenke war gesunken. Der gleiche Effekt trat nur bei 22,3 % der Patienten auf, die einen Placebo erhalten hatten. Auch nach 52 Wochen kontinuierlicher Einnahme von Abatacept konnten die positiven Effekte beibehalten werden. Dabei war das Medikament gut verträglich. Die Studie zeigte auch, dass es keinen Unterschied machte, ob der Patient zuvor schon mit einem Hemmstoff des Tumornekrosefaktors TNF behandelt wurde.

### **Fast doppelt so viele Patienten unter Abatacept als unter Placebo erreichten eine Verbesserung**

Die Studie deutet darauf hin, dass Abatacept effektiv und sicher für die Behandlung von Psoriasis-Arthritis eingesetzt werden könnte. Daher könnte Abatacept in Zukunft neben der Behandlung von rheumatischer Arthritis auch bei Patienten mit Psoriasis-Arthritis eingesetzt werden.

**Referenzen:**

Mease PJ, Gottlieb AB, van der Heijde D, FitzGerald O, Johnsen A, Nys M, Banerjee S, Gladman DD. Efficacy and safety of abatacept, a T-cell modulator, in a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase III study in psoriatic arthritis. *Ann Rheum Dis.* 2017 Sep;76(9):1550-1558. doi: 10.1136/annrheumdis-2016-210724. Epub 2017 May 4.