

D. Bach · Interdisziplinärer Arbeitskreis Prostata
Urologischen Abteilung Kinderurologie, St.-Agnes-Hospital Bocholt

Placebokontrollierte Langzeittherapiestudie mit Kürbissamenextrakt bei BPH-bedingten Miktionsbeschwerden

Urologe [B] (2000) 40:437–443

In den Tabellen 4 und 5 der o.g. Veröffentlichung haben sich einige Fehler eingeschlichen. Eine korrigierte Version der Tabellen finden Sie unten stehend.

Tabelle 4

IPSS (in Punkten) vor und nach 12-monatiger Therapie mit Kürbiskernextrakt vs. Placebo (n=465)

ITT-Population	Therapiebeginn (Zeitpunkt 0; MW±SD)	Therapieende (nach 12 Monaten; MW±SD)
Kürbiskernpräparat Zeitpunkt 0: n=227; nach 12 Monaten: n=209	17,6±3,7	10,9±4,5 ^a
Placebo (Zeitpunkt 0: n=238; nach 12 Monaten: n=217)	17,7±3,8	12,2±5,1

^a Signifikant (p=0,014) niedriger als unter Placebo

Tabelle 5

IPSS-Unterschiede zwischen Besuch 7 und dem Ausgangswert (Besuch 2)

Differenz des IPSS zum Ausgangswert	ITT-Population (Anteil Patienten)		ITT-Population (LOCF)* (Anteil Patienten)		PP-Population (Anteil Patienten)	
	Kürbissamenextrakt (n=227)	Placebo (n=238)	Kürbissamenextrakt (n=227)	Placebo (n=238)	Kürbissamenextrakt (n=178)	Placebo (n=178)
Mehr als 10 Punkte	19,1%	16,1%	18,5%	15,5%	20,7%	19,1%
-9/-10 Punkte	11,9%	11,9%	11,0%	11,3%	10,6%	12,9%
-7/-8 Punkte	20,0%	11,5%	19,3%	10,9%	19,1%	8,9%
-5/-6 Punkte	16,2%	16,5%	15,8%	16,3%	16,8%	16,8%
-3/-4 Punkte	15,3%	11,9%	14,5%	12,6%	15,7%	11,7%
-1/-2 Punkte	6,6%	16,1%	7,9%	16,8%	6,7%	16,2%
Keine Veränderung	5,2%	4,6%	6,1%	5,0%	5,0%	3,9%
Verschlechterung	5,2%	11,0%	6,6%	11,3%	5,0%	10,1%
p-Wert	0,014		0,023		0,088	

* LOCF last observation carried forward (letzte Beobachtung wird übertragen)

Prof. Dr. D. Bach
Urologische Abteilung und Kinderurologie,
St.-Agnes-Hospital Bocholt, Barloer Weg 125,
46397 Bocholt