

Studie/Referenz	Indikation	N	Studiendesign	Dauer	Link zur Studie
Tumorschmerz & nozizeptiver Schmerz					
Lichtman et al. 2018	Tumorschmerz	397	placebokontrolliert, parallel	5 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28923526
Portenoy et al. 2012	Tumorschmerz	360	placebokontrolliert, parallel	5 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22483680
Johnson et al. 2010	Tumorschmerz	177	placebokontrolliert, parallel	2 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19896326
Narang et al. 2008	Chronischer Schmerz	30	placebokontrolliert, crossover	4 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18088560
Neuropathischer Schmerz					
Serpell et al. 2014	Peripherer, neuropathischer Schmerz mit Allodynie	246	placebokontrolliert, parallel	14 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24420962
Langford et al. 2013	Zentraler, neuropathischer Schmerz bei Multipler Sklerose	339	placebokontrolliert, parallel	14 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23180178
Zajicek et al. 2012	Multiple Sklerose	279	placebokontrolliert, parallel	12 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22791906
Wilsey et al. 2008	Neuropathischer Schmerz	38	placebokontrolliert, crossover	3-4 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18403272
Wilsey et al. 2013	Neuropathischer Schmerz	39	placebokontrolliert, crossover	3-4 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23237736
Ellis et al. 2009	Neuropathischer Schmerz bei HIV	34	placebokontrolliert, crossover	7 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18688212
Abrams et al. 2007	Schmerzhafte HIV assoziierte, sensorische Neuropathie	55	placebokontrolliert, parallel	5 Tage	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17296917
Nurmikko et al. 2007	Neuropathischer Schmerz peripheren Ursprungs mit Allodynie	125	placebokontrolliert, parallel	5 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17997224

Rog et al. 2005	Zentraler, neuropathischer Schmerz bei Multipler Sklerose	66	placebokontrolliert, parallel	5 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16186518
Berman et al. 2004	Zentraler, neuropathischer Schmerz durch Brachialgie	48	placebokontrolliert, crossover	8 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15561385
Svendsen et al. 2004	Zentraler, neuropathischer Schmerz bei Multipler Sklerose	24	placebokontrolliert, crossover	9 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15258006
Wade et al. 2003	Chronischer Schmerz, neurogene Symptome bei Multipler Sklerose, Rückenmarks-verletzung, Brachialplexus-verletzung, Extremitäten-amputation	24	placebokontrolliert, crossover	8 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12617376
Schimrigk et al. 2017	Zentraler, neuropathischer Schmerz bei Multipler Sklerose	240	placebokontrolliert, parallel	16 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29073592

Kopfschmerz und Migräne

Rhyne et al. 2016	Migräne	121	nicht kontrolliert, retrospektiv	12 - 37 Monate	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26749285
Pini et al. 2012	Medikamenten induzierter Kopfschmerz	30	aktiv kontrolliert, crossover	18 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23070400

Entzündliche Erkrankungen

Irving et al. 2018	Colitis Ulcerosa	60	placebokontrolliert, parallel	12 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29538683
Naftali et al. 2013	Morbus Crohn	21	placebokontrolliert, parallel	10 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23648372
Lahat et al. 2012	Morbus Crohn und Colitis Ulcerosa	13	Beobachtungsstudie	3 Monate	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22095142
Blake et al. 2006	Schmerz bei rheumatoider Arthritis	58	placebokontrolliert, parallel	5 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16282192

Anorexie / Kachexie

Beal et al. 1997	Anorexie bei AIDS Patienten	94	open-label	12 Monate	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9223837
Beal et al. 1995	Anorexie bei AIDS Patienten	139	placebokontrolliert, parallel	6 Wochen	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7730690

Studien zu den Terpenen in Vertanical

Bahi et al. 2014	Verhaltensänderung in der Maus (Depression und Angst)	7 - 10	-	-	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24930711
do Vale et al. 2002	Zentrale Effekte in der Maus (Schlafverhalten)	9 - 14	-	-	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12587690