

Supplement

Supplementary Table S1: LMSQ – German Version (Lübecker Fragebogen zur Therapiezufriedenheit)

	Aussage	1	2	3	4
LMSQ_1	Mir passt der Zeitplan, nach dem ich meine Medikamente nehme, sehr gut.				
LMSQ_2	Ich fühle mich in meinen Alltagsaktivitäten durch die Nebenwirkungen meiner Medikamente eingeschränkt.*				
LMSQ_3	Meine Medikamente sind sehr bequem zu nehmen.				
LMSQ_4	Meine Behandlung stellt mich im Großen und Ganzen zufrieden.				
LMSQ_5	Meine Symptome werden durch meine Medikamente gelindert.				
LMSQ_6	Ich fühle mich durch meinen Arzt/meine Ärztin gut über meine Erkrankung aufgeklärt.				
LMSQ_7	Ich bin mit dem Geschmack und der Größe meiner Medikamente zufrieden.				
LMSQ_8	Mein Arzt/meine Ärztin hat mir die Vor- und Nachteile der Behandlungsmöglichkeiten genau erläutert.				
LMSQ_9	Ich kann durch die Nebenwirkungen meiner Medikamente weniger Sport machen.*				
LMSQ_10	Durch meine Medikamente fällt es mir leichter, Körperpflege (Zähne putzen, duschen usw.) zu betreiben.				
LMSQ_11	Vor Beginn der Behandlung habe ich mich schlechter gefühlt als jetzt.				
LMSQ_12	Die Medikamente helfen mir, durch meinen Alltag zu kommen.				
LMSQ_13	Mein Arzt/Meine Ärztin hat mich über die beste Art der Behandlung aufgeklärt.				
LMSQ_14	Ich bin zufrieden mit der Länge der Zeit, die vergeht, bis meine Medikamente wirken.				
LMSQ_15	Ich bin glücklich mit meiner Behandlung.				
LMSQ_16	Dank der Medikamente kann ich an Freizeitaktivitäten teilnehmen.				

LMSQ_17	Ich kann durch die Nebenwirkungen der Medikamente meine Freizeit nicht mehr so sehr genießen.*				
LMSQ_18	Ich habe vor, meine Behandlung fortzusetzen.				

Supplementary Table S1. German version of the Lübeck Medication Satisfaction Questionnaire. The questionnaire consists of 18 statements (LMSQ_1 to LMSQ_18) each rated on a four-point Likert scale ranging from one to four. 1=stimme gar nicht zu, 2=stimme nicht zu, 3=stimme zu, 4=stimme voll zu. Statements LMSQ_2, LMSQ_9 and LMSQ_17 are marked with an asterisk indicating that they were phrased negatively and therefore need to be inverted before the evaluation.