

Projekttitlel	Converting Habits of Antibiotic prescribing by Narrative-based GP Empowerment (CHANGE)	
Projektlaufzeit	12/2003– 12/2004	Projektstatus: abgeschlossen
Projektfinanzierung / -förderung	AOK (45.000 €)	
Projektbeteiligte	Attila Altiner Silke Brockmann Martin Sielk Angelika Düllmann (Doktorandin) H. Jörg Fiegen (Doktorand) Andreas Groll (Doktorand) Kristina Stock (Doktorandin)	
Stichworte	Cluster-randomisierte Studie; Peer-Intervention auf Hausarzzebene; Senkung der Antibiotika-Verordnungsrate durch Verbesserung der Arzt-Patienten-Kommunikation; Thematisierung des Teufelskreis des Antibiotika-Missverständnisses; Stärkung des Patient-Empowerment	
Publikationen	<p>Altiner A, Brockmann S, Sielk M, Wilm S, Wegscheider K, Abholz HH. Reducing antibiotic prescriptions for acute cough by motivating GPs to change their attitudes to communication and empowering patients: a cluster-randomized intervention study. <i>J Antimicrob Chemother.</i> 2007;60(3):638-44.</p> <p>Sahlan S, Wollny A, Brockmann S, Fuchs A, Altiner A. Reducing unnecessary prescriptions of antibiotics for acute cough: adaptation of a leaflet aimed at Turkish immigrants in Germany. <i>BMC Fam Pract.</i> 2008;9:57.</p> <p>Altiner A, Wilm S, Daeubener W, Bormann C, Pentzek M, Abholz HH, Scherer M. Sputum colour for diagnosis of a bacterial infection in patients with acute cough. <i>Scand J Prim Health Care</i> 2009;27:70-3.</p> <p>Altiner A, Wilm S, Wegscheider K, Sielk M, Brockmann S, Fuchs A, Abholz HH, in der Schmitten J. Fluoroquinolones to treat uncomplicated acute cough in primary care: Predictors for unjustified prescribing of antibiotics. <i>J Antimicrob Chemother</i> 2010; 65 (7): 1521-1525.</p> <p>Stock K, Abholz HH, Altiner A, Wollny, A. Warum nimmt ein Hausarzt an einer Interventionsstudie teil? Eine qualitative Analyse mittels Fallinterpretation. <i>Z Allg Med</i> 2012; 88 (5): 218-225.</p> <p>van der Velden A, Duerden MG, Bell J, Oxford JS, Altiner A, Kozlov R, Sessa A, Pignatari AC, Essack SY. Prescriber and Patient Responsibilities in Treatment of Acute Respiratory Tract Infections - Essential for Conservation of Antibiotics. <i>Antibiotics.</i> 2013; 2: 316-327.</p>	