

Institut für Allgemeinmedizin



Projekttitlel	Nutzenbewertung von biotechnologisch hergestellten Wirkstoffen zur Behandlung der rheumatoiden Arthritis	
Forschungsbereich	HTA-Bericht in Kooperation mit IQWiG	
Studientyp, Design	Netzwerk-Metaanalyse, systematischer Review Stichworte: Abatacept, Adalimumab, Anakinra, Certolizumab Pegol, Etanercept, Golimumab, Infliximab, Rituximab, Tocilizumab, Arthritis – Rheumatoid, Benefit Assessment, Systematic Review	Registrierung: Berichtsplan IQWiG Homepage
Projektbeschreibung	<p>Hintergrund: Disease-modifying antirheumatic drugs (DMARDs), die hauptsächlich in synthetische DMARDs und biotechnologisch hergestellte DMARDs (,Biologika') unterteilt werden, sind Hauptpfeiler der modernen Therapie der rheumatoiden Arthritis (RA). Biologika werden zur Zeit in der Regel in der Zweitlinientherapie der RA eingesetzt. Bislang ist unklar, wie sich die verschiedenen Biologika im Vergleich untereinander verhalten. Dieser Vergleich ist das Ziel des Projekts.</p> <p>Fragestellung / Hypothese: Nutzenbewertung von Biologika im Vergleich untereinander bei Patientinnen und Patienten mit rheumatoider Arthritis hinsichtlich patientenrelevanter Endpunkte</p> <p>Methode: systematische Literaturrecherche und weiteres analytisches Vorgehen nach etablierten methodischen Standards inkl. Netzwerk-Metaanalysen</p> <p>Weitere Informationen: Abschlussbericht</p>	
Projektleitung	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) Prof.Dr. Bernd Richter (einer von zwei externen Gutachtern)	
Ansprechpartner / Kontakt	Bernd Richter / bernd.richter@med.uni-duesseldorf	
Projektbeteiligte	IQWiG Maria-Inti Metzendorf Dr. Dietmar Krause	Verbund: Keiner
Kooperation	Intern: Keine	Supervision: Prof.Dr. Bernd Richter
	Extern: IQWiG, Köln Dr. Dietmar Krause (zweiter Gutachter)	
Projektlaufzeit	1 ½ Jahre	Projektstatus: abgeschlossen
Projektfinanzierung / -förderung	IQWiG, Köln	
Ethikvotum	Keine Votum notwendig	
Publikationen	https://www.bmj.com/content/370/bmj.m2288	
Aktualisiert	August 2020, Bernd Richter	