

<b>Projekttitlel</b>	<b>Instrumente für informierte Entscheidungsprozesse bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2</b>	
<b>Forschungsbereich</b>	Versorgungsforschung	
<b>Studientyp, Design</b>	Systematischer Review und Meta-Analyse, Overview of systematic reviews, Datenbanketablierung, kritische Evaluation von Endpunktstudien, spezifische Darstellung von Cochrane Reviews	
<b>Projektbeschreibung</b>	<p><b>Ziele:</b></p> <p>Das übergeordnete Ziel des Projekt ist, die verschiedenen Produkte der Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders (CMED) Reviewgruppe betr. Diabetes mellitus Typ 2 einer breiten Öffentlichkeit in präziser, wissenschaftlich fundierter und allgemeinverständlicher Form darzulegen. Ein nach den Kriterien der evidenzbasierten Medizin erstellter, auf CMED-Quellen beruhender Informationskörper, soll dabei eine adressatengerechte Kommunikation zwischen Ärzten und Patienten/Versicherten ermöglichen. Dazu sind verschiedene Verfahrensschritte notwendig, die zunächst eine Entwicklung und Prüfung der entsprechenden Strukturen sowie deren potenzielle Erweiterung respekt. Konkretisierung in weiteren Ausbaustufen enthalten. In einem auf zunächst zwei Jahre begrenzten Rahmen sollen zunächst die Voraussetzungen für eine Informationsplattform etabliert werden, die folgendes beinhaltet:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zusammenfassung bereits bestehender Cochrane Reviews von CMED mit Hilfe eines systematischen Reviews zur Therapie mit oralen Antidiabetika beim Typ 2 Diabetes mellitus (so genannter ‚Overview of Cochrane Reviews‘). Dies entspricht der ersten Zusammenführung der Therapie mit oralen Antidiabetika bei Typ 2 Diabetes mellitus, die ausschließlich auf hochqualitative Cochrane Reviews rekurriert. Als eventuell notwendige Vorarbeit müssen die individuellen Cochrane Reviews, die zu dem Overview beitragen, bzgl. relevanter neuer Studieninformation aktualisiert werden. Etablierung einer Datenbank mit Kerninformationen bzgl. aller randomisierten klinischen Studien zur oralen Antidiabetika-Therapie des Typ 2 Diabetes mellitus und permanente Aktualisierung derselben. Dies behebt eine eventuelle Lücke der durch die Ein- und Ausschlusskriterien der in den Cochrane Reviews vorgenommenen Studienselektionen und ermöglicht eine umfassende Information über Studien mit dem geringen Biasrisiko. Diese Datenbank wird auf der Homepage von CMED (<a href="http://www.endoc.cochrane.org">www.endoc.cochrane.org</a>) zur Verfügung gestellt und kontinuierlich aktualisiert werden.</li> <li>2. Abgestufte Darstellung aller den Typ 2 Diabetes mellitus betreffenden Cochrane Reviews von CMED in einem so genannten Ebenenformat (von der obersten Ebene ‚Schlüsselbotschaft des gesamten Reviews‘ z.B. für Patienten/Versicherte bis hin zur tiefsten Ebene ‚tabellarische Darstellung aller untersuchten Endpunkte, Effektschätzer, Patientenzahlen und</li> </ol>	

	<p>Biasrisiken' für z.B. interessierte Fachkreise). Diese Informationen werden in einem zweisprachigen Format (Deutsch/Englisch) auf der Homepage von CMED zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>3. Abgestufte Darlegung wichtiger Endpunktstudien zur Frage intensivierte versus reguläre Stoffwechseleinstellung bei Diabetes mellitus Typ 2 mittels Ebenenformat mit kritischer Evaluation der jeweiligen Publikationen und Veröffentlichung in zweisprachigem Format (Deutsch/Englisch) auf der Homepage von CMED.</p> <p><b>Methoden:</b> Systematischer Review und Meta-Analyse, Overview of systematic reviews, Datenbanketablierung, critical appraisal, spezifische Darstellung von Cochrane Reviews</p>	
<b>Projektleitung</b>	Prof. Dr. med. Bernd Richter (Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group, Institut für Allgemeinmedizin)	
<b>Ansprechpartner / Kontakt</b>	richterb@uni-duesseldorf.de	
<b>Projektbeteiligte</b>	<p>Dr. med. Christian Lerch Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group Institut für Allgemeinmedizin Universitätsklinikum Düsseldorf</p> <p>Frau Elizabeth Bandeira-Echtler Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group Institut für Allgemeinmedizin Universitätsklinikum Düsseldorf</p> <p>Frau Karla Bergerhoff Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group Institut für Allgemeinmedizin Universitätsklinikum Düsseldorf</p>	<b>Verbund</b> n/a
<b>Kooperation</b>	n/a	<b>Supervision</b> Bernd Richter
<b>Projektlaufzeit</b>	2 Jahre	<b>Projektstatus:</b> abgeschlossen
<b>Projektfinanzierung / -förderung</b>	AOK Baden-Württemberg	
<b>Ethikvotum</b>	n/a	
<b>Publikationen</b>	siehe <a href="http://www.endoc.cochrane.org">www.endoc.cochrane.org</a>	
<b>Aktualisiert</b>	Oktober 2016, Richter/Ufert	