

Trends in der Erwerbstätigkeit von Patient:innen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen (iRMD): Ergebnisse der Kerndokumentation (2010 – 2023)

Carlo Veltri¹, Katinka Albrecht¹, Uta Kiltz, Dirk Meyer-Olson^{2,3}, Susanna Spaethling-Mestekemper⁴, Anja Strangfeld^{1,5}, Katja Thiele¹, Johanna Callhoff¹

¹German Rheumatology Research Center, Epidemiology and Health Services Research, Berlin, Germany, ²Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Germany, ³m&i Fachklinik Bad Pyrmont, Abteilung für Rheumatologie/ Innere Medizin, Bad Pyrmont, Germany, ⁴Rheumapraxis München, Munich, Germany, ⁵Charité Universitätsmedizin, Berlin, Germany

EINLEITUNG

- Entzündlich-rheumatische Erkrankungen haben starken Einfluss auf berufliche Teilhabe
- Frühere Studien sind bezüglich Niveau und Entwicklung der Erwerbstätigkeit heterogen und wenige berücksichtigen Niveau in der Bevölkerung

ZIEL

Analyse der Trends in Erwerbstätigkeit und Arbeitsunfähigkeit (AU) bei:
Rheumatoider Arthritis (RA), Psoriasis-Arthritis (PsA), axialer Spondyloarthritis (axSpA), systemischer Lupus erythematosus (SLE), systemische Sklerose (SSc) und ANCA-assoziierte Vaskulitis (AAV).

METHODIK



17,237 Patientenfragebögen über 13 Jahre

➤ Beschäftigungsquoten und AU-Tage



Mittels Daten des stat. Bundesamt adjustiert für...



Bundesland



Alter, Geschlecht

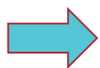


Bildung

...liefert standardisierte Erwerbstätigenraten (SER)

ERGEBNISSE

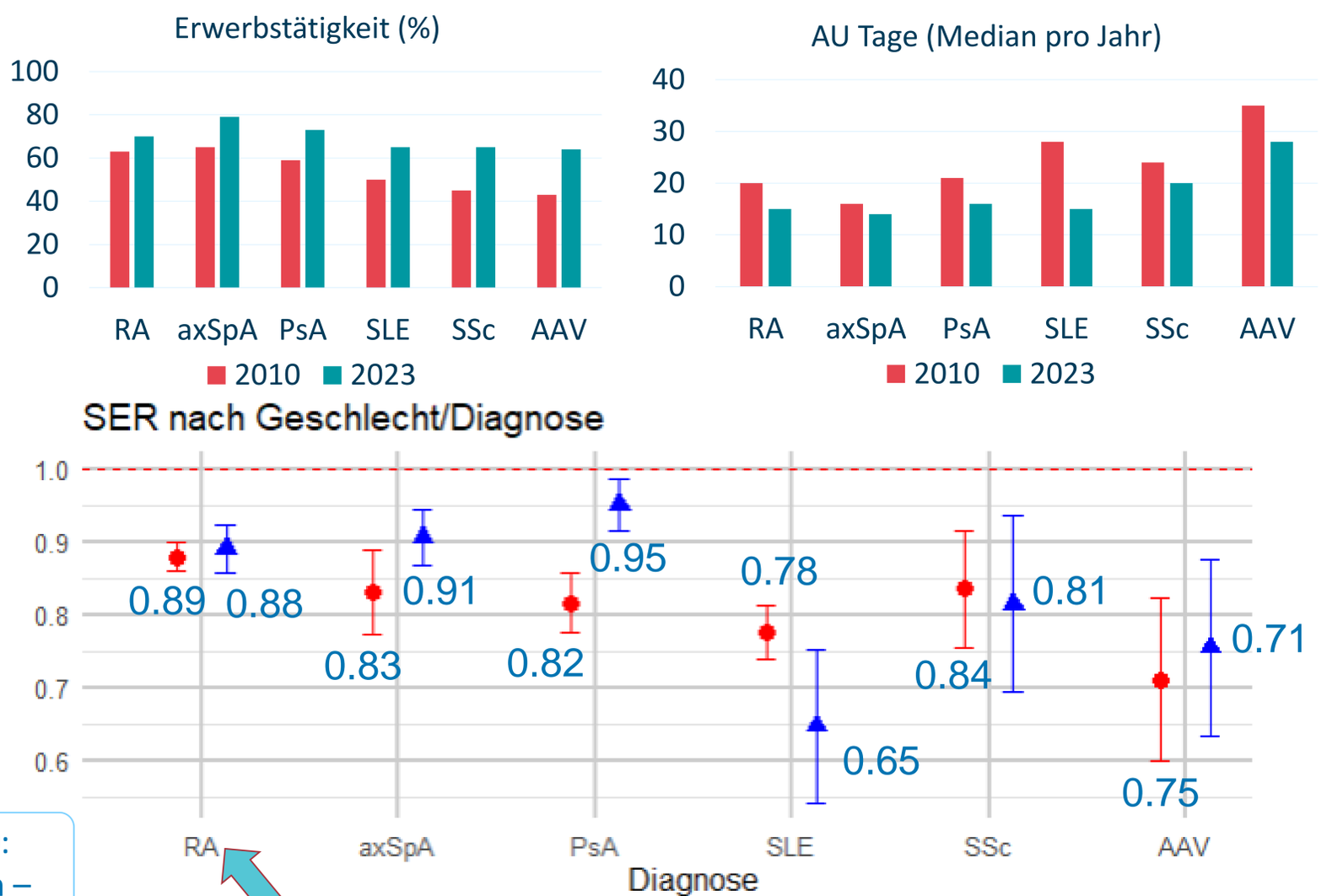
2010 vs. 2023 alle Diagnosen: AU-Tage nehmen ab, Erwerbstätigkeit steigt



Immer noch signifikant niedrigere Erwerbstätigkeit im Vergleich zur Bevölkerung



Vgl. Mau et al., 2000: SER bei RA gestiegen – Anstieg der Erwerbsbeteiligung über Trend der Normalbevölkerung hinaus



Lesebeispiel: Männer mit RA sind durchschnittlich 88% so häufig beschäftigt wie Männer ohne RA mit gleichem Alter, Bildungsstand, und Wohnort

SCHLUSSFOLGERUNG Erwerbstätigkeit hat sich über alle Diagnosen hinweg gebessert, z.T. durch Bevölkerungstrends, bleibt jedoch unter dem Durchschnitt der Bevölkerung

