

ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY

Volume: 72 Issue: 9 Page: 1456-1466

DOI: 10.1002/art.41299

Published: SEP 2020

Early Access: AUG 2020

Indexed: 2020-09-04

Document Type: Article

Abstract

Objective The development of biomarkers with RA have elevated interleukin-6 (IL-6) level has been undertaken to investigate, by post hoc analysis, the role of IL-6 in phase II studies. Methods Serum IL-6 concentration was measured in patients with RA who were treated with adalimumab 40 mg (n = 152) every 2 weeks (in comparison with placebo every 2 weeks plus methotrexate (MTX) (n = 401, n = 200 (NCT01061736). Efficacy and patient-reported outcomes were assessed by multivariate regression. Results In MONARCH, patients with high IL-6 activity at baseline had a greater response to adalimumab than those with low IL-6 activity. In RA, patients with high IL-6 levels (n = 397), patients with low IL-6 levels (n = 397), patients with high IL-6 levels had less progression, and had less progression. Baseline IL-6 activity was greater in patients with high IL-6 activity than those with low IL-6 activity.

Volume: 79 Issue: 7 Page: 851-858  
DOI: 10.1136/annrheumdis-2020-217877  
Published: JUL 2020  
Indexed: 2020-07-07  
Document Type: Review

Abstract  
The provisional EULAR recommendations address several aspects of the management of SARS-CoV-2 infection in patients with rheumatoid arthritis (RA). This study was undertaken to investigate the effectiveness of these recommendations in patients with RA. This study was undertaken to investigate the effectiveness of these recommendations in patients with RA. This study was undertaken to investigate the effectiveness of these recommendations in patients with RA. This study was undertaken to investigate the effectiveness of these recommendations in patients with RA.

... drugs: 2019 update  
... Landewe, Robert B. M. (Landewe, Robert B. M.); Bijlsma, Robert J. M.; Burmester, Gerd R. (Burmester, Gerd R.); Dougados, Maxime (Dougados, Maxime); Kerschbaumer, Andreas (Kerschbaumer, Andreas); Sepriano, Alexandre (Sepriano, Alexandre); van Vollenhoven, Ron (van Vollenhoven, Ron); de Wit, Maarten (de Wit, Maarten); ... More

View Web of Science ResearcherID and ORCID



Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester - Highly Cited Researcher

20.12.2022 15:00 CET

## amedes-Experte Burmester gehört zu weltweit meist zitierten Forschern

[Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester](#), Facharzt für Innere Medizin, Rheumatologie an unserem [endokrinologikum Berlin](#) und Senior Professor an der Berliner Charité, zählt erneut zu etwa 7.200 Autor\*innen weltweit, die im vergangenen Jahrzehnt in ihren Forschungsfeldern am häufigsten zitiert wurden. Bereits 2021 gehörte er zu diesem einflussreichen Kreis von Wissenschaftler\*innen. Seine wissenschaftlichen Schwerpunkte sind rheumatoide Arthritis, Psoriasis-Arthritis, Immuntherapie und infekt-assoziierte Gelenkerkrankungen.

Das Unternehmen Clarivate Analytics zeichnet jährlich die „Highly Cited Researchers“ aus und gilt als wichtiger Indikator für den Einfluss von Wissenschaftler\*innen und ihren Publikationen. Clarivate Analytics ermittelt die Namen der „Highly Cited Researchers“ anhand der meistzitierten Veröffentlichungen in der Literaturdatenbank „Web of Science“. Ins Ranking aufgenommen werden die Autor\*innen von Forschungsarbeiten, die im Web of Science-Zitierindex zum besten Prozent in ihrem Fachgebiet gehören. Berücksichtigt wurden im Jahr 2022 Arbeiten, die im Zeitraum von Januar 2011 bis Dezember 2021 veröffentlicht und zitiert wurden. Insgesamt führt das Ranking mehr als 7.200 Forschende aus 69 Ländern auf.

Wir gratulieren Herrn Prof. Burmester zu dieser großartigen wissenschaftlichen Leistung.

---

### ***Informationen zum Unternehmen***

Die amedes-Gruppe bietet an über 90 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland, Belgien, Österreich und Dubai interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich über 400.000 Laboranalysen von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik durchgeführt. Zudem werden jährlich mehr als 450.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit über 4.000 Mitarbeitern - darunter mehr als 480 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Umfeld.

## Kontaktpersonen



**Juliane Ahlers**

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

Unternehmenskommunikation

[juliane.ahlers@amedes-group.com](mailto:juliane.ahlers@amedes-group.com)

+49 172 166 08 43