

Institut für Gastroenterologie und Rheumatologie

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Heinrich Resch
Stellvertretung: OÄ Dr. Judith Haschka

Krankenhaus Barmherzige Schwestern, 1060 Wien, Stumpergasse 13
Rheuma-Zentrum Wien-Oberlaa
1100 Wien, Kurbadstraße 10
E-Mail: heinrich.resch@bhs.at

Schwerpunkte

Nach einer schrittweisen Normalisierung der Situation im klinischen Alltag und im medizinischen Monitoring konnten wir unsere Therapiestudien über die Wirksamkeit verschiedener Biologika und auch Januskinase-Hemmer bei verschiedensten rheumatologischen Erkrankungen aber auch chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen strukturiert weiterführen.

Nach wie vor stehen die patientenorientierte Forschung und der Patient mit allen klinisch relevanten Erhebungen und Therapien in unserem Mittelpunkt. Auch die Studien zur Identifikation von miRNA-Signaturen als prognostische Parameter bei Osteoporose, Hypophosphatasie und deren Potential als Biomarker bei rheumatologischen Erkrankungen wurden weitergeführt.

Therapiestudien – Rheumatologie:

- Phase 3b/4, randomisierte, aktiv-kontrollierte, Parallel-Gruppe, Baricitinib in Patienten mit Rheumatoider Arthritis (I4V-MC-JAJA (a) (RA-BRIDGE), Eli Lilly)
- Phase 3, doppelt-blind, randomisierte, placebo-kontrollierte Studie, Upadacitinib in Patienten mit Riesenzellarteriitis, (GCA-M16-852 AbbVie, SELECT-GCA)
- Phase 3 Studie mit einem Januskinaseinhibitor (ABT-494, AbbVie M13-542 und M15-55) bei Rheumatoider Arthritis
- NIS-Beobachtungsstudie Real-Life Daten, Patienten mit Plaque Psoriasis, Psoriasis Arthritis oder Ankylosierender Spondylitis unter IL-17-Blockade (Secukinumab, Novartis)
- NIS-Beobachtungsstudie Real-Life Daten, UPHOLD, Patienten mit Rheumatoider Arthritis (Upadacitinib, AbbVie)
- Phase 2, randomisierte, doppel-blinde, placebo-kontrollierte Studie, Dosisfindungsstudie zur Beurteilung von Safety und Efficacy von ABBV-154 in Patienten mit Polymyalgia Rheumatica (PMR) mit Glukokortikoid-Abhängigkeit

Therapiestudien – Gastroenterologie:

- Phase 3 Studie, doppelt-blind, randomisiert, IL23-Hemmung (Mirikizumab) bei Colitis ulcerosa mit moderater bis hoher Krankheitsaktivität (Fa. Lilly, Eli-Lilly-LUCENT1-I6T-MC-AMAN)

„Knochen/Gelenke und Verdauungstrakt als immunologische Organe“



- Phase 3 Studie, doppelt-blind, randomisiert, IL23-Hemmung (Mirikizumab) bei moderatem bis schwerem Morbus Crohn (VIVID-1: (I6T-MC-AMAM), Eli-Lilly)

Investigator Initiated Trials / Kooperationsprojekte:

- miRNA Studien bei Osteoporose und anderen Krankheitsbildern
- Hypophosphatasie – Knochendichte, Knochenstruktur und miRNA Analyse

Zukünftig:

Fortführung der engen Zusammenarbeit und Studentenausbildung am Rheuma-Zentrum Oberlaa

- Fokus auf Rheumatologische Studien am Standort Rheuma-Zentrum Wien-Oberlaa und Gastroenterologischer Studien auf den Standort Krankenhaus Barmherzige Schwestern Wien mit einem professionellen multidisziplinären Team

Zusammenarbeit

MUW – PhD Programm „Bones & Joint Regeneration“; UKH Lorenz Böhler und UKH Meidling; SMZ Ost – Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie; Ludwig Boltzmann Institut für Osteologie; Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie; Lehrstuhl für Klinische Osteologie Medizinische Fakultät, SFU Wien

Vorträge

- Osteoporose Forum St. Wolfgang 2022
- DVO Osteologie Baden-Baden 2022
- EULAR 2022 Kopenhagen
- Jahrestagung der Slowakisch-tschechischen osteologischen Gesellschaft Strbske Pleso

Publikationen

- Lems W, Miceli-Richard C, Haschka J, et al. Bone Involvement in Patients with Spondyloarthropathies. Calcif Tissue Int. 2022 Apr;110(4):393-420.

Alle
Publikationen
finden Sie
unter:

