



Liebe RABBIT-Mitwirkende,

das Jahr der SARS-CoV-2 Pandemie neigt sich dem Ende und wir hoffen alle, dass sich im Laufe von 2021 unser Leben wieder normalisieren wird. Wir alle mussten und müssen noch immer mit vielen Einschränkungen leben und daher geht nach diesem besonders schwierigen Jahr unser allerherzlichster Dank an alle an RABBIT teilnehmenden Einrichtungen. Wir freuen uns, dass Sie uns auch in schwierigen Zeiten treu sind und den Gesundheitszustand Ihrer Patient:innen dokumentieren.

Bleiben Sie gesund, Ihr RABBIT-Team

AKTUELLES AUS DEN REGISTERN

Rekrutierungsstand RABBIT

Mit Stand 1.12.2020 waren 20.065 Patient:innen unter folgenden Therapien eingeschlossen:

Cimzia®	942	Orencia®	835
Enbrel®	2.865	Remicade®	762
Humira®	2.903	RoActemra®	1.330
Kevzara®	145	Simponi®	446
Kineret®	89	Idacio®	14
Amgevita®	101	Imraldi®	98
Benepali®	749	Inflectra™	16
Erelzi®	311	Nepexto®	2
Flixabi®	8		
Hulio®	58	Remsima®	11
Hyrimoz®	78	Rixathon®	14
MabThera®	1.458	Zessly®	2
Olumiant®	422	Xeljanz®	295
Rinvoq®	98		
Kontrollen (Einschluss mit csDMARD)			5965

Neue Einrichtungen in RABBIT

Ein herzliches Willkommen allen neu teilnehmenden Ärztinnen und Ärzten: Frau Dr. Anja Maltzahn aus Göttingen, Herr Dr. Tim Schmeiser aus Köln und Herr Dr. Klaus Thierse aus Berlin.

Schwangerschaftsregister Rhekiss

Bis September 2020 wurden 1.701 Patientinnen von insgesamt 147 teilnehmenden Einrichtungen (96 Praxen und 51 Kliniken) in Rhekiss eingeschlossen. Wichtiger Hinweis: Das Rhekiss-System ist auf Grund eines technischen Defekts am Server-Standort seit September nicht erreichbar.

Informationen und Anmeldung: www.rhekiss.de

RABBIT-SpA - Register für Spondyloarthritiden

Bislang wurden insgesamt 2.177 Patient:innen in RABBIT-SpA eingeschlossen, darunter 1.126 Patient:innen mit der Diagnose axiale Spondyloarthritis und 1.051 mit Psoriasis-Arthritis.

Informationen und Anmeldung: www.rabbit-spa.de

SCHUTZIMPfung GEGEN DAS CORONAVIRUS SARS-CoV-2

Die Ständige Impfkommission empfiehlt, Personen mit einem höheren Risiko für schwere Verläufe einer SARS-CoV-2-Infektion vorrangig zu impfen. Ein großer Anteil der Patient:innen mit rheumatoider Arthritis zählt zu diesen Personengruppen, doch Erfahrungen mit dem Impfstoff gibt es aus den klinischen Zulassungsstudien nicht.

Daher wollen wir im RABBIT Register die Verträglichkeit und Sicherheit der COVID-19-Impfstoffe erfassen, sobald diese verfügbar sind. In welcher Weise dies erfolgen wird, steht bislang noch nicht fest. Wir

möchten Sie aber jetzt schon bitten, **folgende Informationen festzuhalten**, wenn eine:r Ihrer Patient:innen geimpft worden ist:

- **Art der Vakzine**
- **Datum der Impfung (mindestens Monat/Jahr)**
- **Hat der/die Patient:in eine 2. Impfdosis (Booster) erhalten (inkl. Datum)?**
- **Wurden die DMARDs auf Grund der Impfung pausiert und wenn ja, wie lange?**
- **Sind direkte Impfreaktionen aufgetreten?**

Aktuelle Einschlusstherapien (Stand: Dezember 2020)

Biologika-Originalpräparate: Cimzia®, Enbrel®, Kevzara®, Oencia®, Simponi®

Biosimilars: Amgevita®, Benepali®, Erelzi®, Flixabi®, Hulio®, Hyrimoz®, Idacio®, Imraldi®, Nepexto®, Remsima®, Rixathon®, Ruxience®, Zessly®

Januskinase-Inhibitoren: Olumiant®, Rinvoq®, Xeljanz®

Kontrollgruppe: Alle zugelassenen csDMARDs

EINSCHLUSS VON PATIENT:INNEN

Bitte beachten Sie beim Einschluss von neuen Teilnehmer:innen die aktuellen Einschlusstherapien. Leider müssen wir regelmäßig Patient:innen wieder ausschließen, weil sie mit einer Therapie eingeschlossen werden sollen, die nicht (mehr) zu den Einschlusstherapien zählt. Eine aktuelle Liste finden Sie

immer unter <https://biologika-register.de/aktuelle-einschlusstherapien/>.

Falls Sie unsicher sind, können Sie uns gerne anrufen! Das RABBIT Büro ist auch in Pandemie-Zeiten und zwischen den Feiertagen besetzt und unter 030-28460-745 erreichbar.

KONGRESSBERICHTE & PUBLIKATIONEN

Poster aus RABBIT beim virtuellen DGRh Kongress



- TNF Inhibitoren sind bei RA Patienten im Vergleich zu csDMARDs mit einem geringeren Risiko für venöse Thromboembolien assoziiert
- Einfluss von bDMARDs mit verschiedenen Wirkprinzipien auf Fatigue in RA Patienten
- Risiko für Herpes zoster bei Patienten mit rheumatoider Arthritis unter verschiedenen DMARDs
- Kein erhöhtes Risiko für Stürze bei RA-Patienten mit einer Biologikabehandlung im Vergleich zu csDMARDs

Publikation: Zufriedenheit von Patienten nach einjähriger DMARD-Therapie

Wie zufrieden sind Patient:innen mit rheumatoider Arthritis mit dem Erfolg und der Verträglichkeit ihrer Therapie und welche Faktoren beeinflussen dies? Dieser Frage sind wir im RABBIT Register nachgegangen, indem wir die Angaben zur Zufriedenheit bei Einschluss in das Register und nach einem Jahr Beobachtung miteinander verglichen haben.

Von den 10.646 ausgewerteten Patient:innen waren 55% bei Einschluss und 85% nach einem Jahr mit dem Therapieerfolg zufrieden. Ein positiver Zusammenhang wurde für die Zufriedenheit zu Baseline, der Reduktion von DAS28 und Schmerzen, die Verbesserung der körperlichen Funktion sowie für Seropositivität festgestellt. Negativ assoziiert waren Adipositas, Fibromyal-

gie, Depression, vorherige Biologika-Therapien und Therapiewechsel während der Beobachtung sowie tägliche Glukokortikoid-Dosen von 5 mg/d oder mehr.

Bei der Verträglichkeit konnten wir eine Steigerung von 68% auf 90% innerhalb des ersten Beobachtungsjahres zeigen. Faktoren, die mit dem Therapieerfolg zusammenhängen, waren auch mit der Zufriedenheit im Kontext der Verträglichkeit assoziiert (Ausnahmen: bei Adipositas, Fibromyalgie und vorherigen Biologika-Therapien zeigte sich kein Zusammenhang, dafür aber bei der Verbesserung von Fatiguesymptomen).

Rheumatolog:innen können die Zufriedenheit beeinflussen: Sowohl für den Erfolg als auch für die Verträglichkeit konnten wir zeigen, dass sich eine Reduktion der Glukokortikoide pro 5 mg/d positiv auf die Therapiezufriedenheit auswirkt.

Schäfer et al. *RMD Open*. 2020 Oct;6(3):e001290. doi: 10.1136/rmdopen-2020-001290.

Weitere kürzlich erschienene Publikationen

Meissner et al. Incidence of facial nerve palsies stratified by DMARD treatment in patients with rheumatoid arthritis: data from the RABBIT register. *RMD Open*. 2020 Oct;6(3):e001403. doi: 10.1136/rmdopen-2020-001403.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.biologika-register.de

Wir danken Ihnen für Ihre Teilnahme an RABBIT und wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest und erholsame Feiertage!

