

Autoren der Arbeitsgemeinschaft Allergologie:

Thomas Werfel, Hannover; Torsten Zuberbier, Berlin; Claudia Traidl-Hoffmann, Augsburg

Es liegen von den internationalen Gesellschaften Stellungnahmen zur Behandlung von Allergien in Bezug zur Infektion mit COVID-19 vor. Zusammen gefasst ist die Aussage:

- Patienten mit Atemwegsallergien haben kein höheres Risiko
- Die Behandlung mit inhalativen Kortikosteroiden stellt kein Risiko dar, sondern im Gegenteil, die fehlende Behandlung insbesondere von Asthma Patienten gefährdet die Patienten Sicherheit.
- Die Fortführung von Hyposensibilisierungstherapien wird empfohlen.
- Es gibt keinen Hinweis darauf, dass die Biologika, die im Rahmen der Behandlung von allergischen Erkrankungen und Asthma verwendet werden ein Risiko darstellen, bei einer akuten Infektion, sollte die Gabe jedoch pausiert werden.

Link zu Publikationen:

Intranasal corticosteroids in allergic rhinitis in COVID-19 infected patients: An ARIA-EAACI statement.

Bousquet J, et al.; ARIA-MASK study group. Bousquet J, et al. *Allergy*. 2020 Mar 31.

[doi: 10.1111/all.14302](https://doi.org/10.1111/all.14302).

Online ahead of print. *Allergy*. 2020. PMID: 32233040 No abstract available.

COVID-19 pandemic: Practical considerations on the organization of an allergy clinic - an EAACI/ARIA Position Paper. Pfaar O, et al.. *Allergy*. 2020 Jun 12.

[doi: 10.1111/all.14453](https://doi.org/10.1111/all.14453).

Online ahead of print. 2.

Handling of allergen immunotherapy in the COVID-19 pandemic: An ARIA-EAACI statement.

Klimek L, et al T; ARIA-MASK study group. Klimek L, et al. *Allergy*. 2020 Apr

24:10.1111/all.14336.

[doi: 10.1111/all.14336](https://doi.org/10.1111/all.14336).

Online ahead of print. *Allergy*. 2020. PMID: 32329930 Free PMC article.

Considerations on Biologicals for Patients with allergic disease in times of the COVID-19 pandemic: an EAACI Statement.

Vultaggio A, et al. *Allergy*. 2020 Jun 5.

[doi: 10.1111/all.14407](https://doi.org/10.1111/all.14407).

Online ahead of print. *Allergy*. 2020. PMID: 32500526

Positionspapier: Empfehlungen zur Behandlung der chronischen Rhinosinusitis während der COVID-19-Pandemie im deutschen Gesundheitssystem – Empfehlungen des Ärzteverbandes Deutscher Allergologen (AeDA) und der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie (DGHNOKHC) – Diese Empfehlungen basieren auf dem EAACI Positionspapier „Treatment of chronic RhinoSinusitis with nasal polyps (CRSwNP) in the COVID-19 pandemics – An EAACI Position Paper“, *Allergy*, 2020 und wurden auf die Situation im deutschen Gesundheitswesen angepasst.

Klimek L, et al. Laryngorhinootologie. 2020 May 8.

[doi: 10.1055/a-1164-9696](https://doi.org/10.1055/a-1164-9696).

Online ahead of print. Laryngorhinootologie. 2020. PMID: 32384572 German.

Managing childhood allergies and immunodeficiencies during respiratory virus epidemics - The 2020 COVID-19 pandemic: A statement from the EAACI-section on pediatrics.

Brough HA, Kalayci O, Sediva A, Untersmayr E, Munblit D, Rodriguez Del Rio P, Vazquez-Ortiz M, Arasi S, Alvaro-Lozano M, Tsabouri S, Galli E, Beken B, Eigenmann PA. Brough HA, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2020 Apr 22;10.1111/pai.13262.

[doi: 10.1111/pai.13262](https://doi.org/10.1111/pai.13262).

Online ahead of print. *Pediatr Allergy Immunol*. 2020. PMID: 32319129 Free PMC article. Review

Diagnosis and management of the drug hypersensitivity reactions in Coronavirus disease 19

Aslı Gelincik et al. <https://doi.org/10.1111/all.14439>

A compendium answering 150 questions on COVID-19 and SARS-CoV-2.

Riggioni C, et al. *Allergy*. 2020 Jun 14.

[doi: 10.1111/all.14449](https://doi.org/10.1111/all.14449).

Online ahead of print.

PMID: 32535955 Review.