

FORTBILDUNG

Literaturverzeichnis

1. Weißbuch Lunge 2023 - Pneumologische Erkrankungen in Deutschland. Gilissen A, Jany B, Randerat W. 5. neu bearb. Aufl. , 2023. Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V.
2. The prevalence of severe refractory asthma. Hekking PW, Wener RR, Amelink M et al. *J Allergy Clin Immunol*; 135: 896–902, 2015.
3. Different definitions in childhood asthma: how dependable is the dependent variable? al, van Wonderen et. *Eur Respir J*; 36: 48–56, 2010.
4. Global Strategy for Asthma management and prevention. GINA. 2023.
5. S2k Leitlinie Klimabewusste Verordnung von Inhalativa. Schmiemann, Dörks, Grah. s.l. : DEGAM, 2024.
6. Drug Safety Update. 2019, Bde. Volume 13, issue 2: September 2019: 4.
7. Nationale Versorgungsleitlinie Asthma Langfassung. 4. Auflage, Version 1, 2020.
8. Inhaled Corticosteroid Therapy in Adult Asthma. al, Beasley R. et. *Am J Respir Crit Care Med Vol* 199, Iss 12, pp 1471–1477, 2019.
9. Handbuch Qualitätsmanagement in der Asthmaschulung von Kindern und Jugendlichen. Maeder, Ursula Würzer und Paco. 5., Aufl. iKuh-Verlag, 2019.
10. Neue Daten bei Kindern mit schwerem Asthma. M., Gappa. Kompendium Pädiatrie: 34–39, 2023.
11. S2k-Leitlinie zur fachärztlichen Diagnostik und Therapie von Asthma, . e.V., Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin. 2023.
12. Difficult to treat & severe Asthma in adolescent and adult patients -Diagnosis and management. GINA. 2023.
13. Medikamentöse Langzeittherapie des Asthma bronchiale bei Kindern und Jugendlichen – neue Aspekte. G. Hansen, R. Grychtol, A. Schuster. *Monatsschr Kinderheilkunde*, 168:995–1007, 2020.
14. Stellenwert verschiedener Biologika in der Praxis. al, Klimek et. Deutsches Ärzteblatt, 2021.
15. Allergic and eosinophilic asthma in the era of biomarkers and biologics: similarities, differences and misconceptions. al, Oppenheimer et. *Ann Allergy Asthma Immunol* 129, 169–180, 2022.
16. Treatment strategies for allergy and asthma. al, Holgate et. *Nature Reviews Immunology* volume 8, pages 218–230 , 2008.
17. Efficacy of omalizumab in children, adolescents, and adults with severe allergic asthma: a systematic review, meta-analysis, and call for new trials using current guidelines for assessment of severe asthma. al, Henriksen et. *Allergy Asthma Clin Immunol* 16:49, 2020.
18. Fachinformation Xolair 150 mg . Pharma, Novartis. V012, Februar 2023 .
19. Pädiatrische Pneumologie. Vogelberg, Seidenberg. s.l. : De Gruyter, 2022.
20. Fachinformation Nucala. GSK. 2022.
21. Schwere atopische Dermatitis - Therapie schon bei Säuglingen. Baierl. Deutsches Ärzteblatt, Jg. 120, Heft 23, 9. Juni, 2023.
22. Dupilumab in Children with Uncontrolled Moderate-to-Severe Asthma. al, Bacharier et. 2021, Bd. *New England Journal of Medicine*.
23. Assessment of long-term safety and efficacy of dupilumab in children with asthma (LIBERTY ASTHMA EXCURSION): an open-label extension study. al, Bacharier et. 2024, Bd. *Lancet Respiratory Medicine*.
24. Targeting TSLP in Asthma. al, Parnes et. *Journal Asthma Allergy Jun* 3:15:749–765., 2022.
25. Tezepelumab in Adults and Adolescents with severe uncontrolled asthma . al, Menzies-Gow et. *New England Journal of Medicine* 384; 19, 2021.
26. Benralizumab in children with severe eosinophilic asthma: Pharmacokinetics and long-term safety (TATE study). al, H. James Wedner et. 2024, Bd. *Pediatr Allergy Immunol*. 35:e14092.