

Quellen „Nicht-alkoholische Fettlebererkrankung“ (25.01-2023):

Breit angelegte Maßnahmen erforderlich. Interview mit Univ. Prof. Daniel Weghuber. Österreichische Ärztezeitung, Nr. 23–24 /15.12.2022.

<https://aerztezeitung.at/2022/oaz-artikel/medizin/interview-daniel-weghuber-adipositas-bei-kindern-breit-angelegte-massnahmen-erforderlich/>

Cavini AM, Ehringer-Schetitska D, Furthner D, Greber-Platzer S, Kamper A, Metzger R, Mörwald K, Scholl-Bürgi S, van Egmond-Fröhlich A, Weghuber D, Widhalm K, Wojnarowski C. Nationales Konzept zur Therapie von Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde und beteiligter medizinisch-wissenschaftlicher Fachgesellschaften, Fachverbände und weiterer Organisationen. Paediatr. Paedolog. 2022; 57 (Suppl 1):S2–S32.

<https://doi.org/10.1007/s00608-022-00967-0>

Furthner D, Weghuber D, Dalus C, Lukas A, Stundner-Ladenhauf HN, Mangge H, Pixner T. nonalcoholic fatty liver disease in children with obesity: narrative review and research gaps. Horm Res Paediatr. 2022;95(2):167-176.

<https://doi.org/10.1159/000518595>

Hagström H, Stål P, Hultcrantz R, Hemmingsson T, Andreasson A. Overweight in late adolescence predicts development of severe liver disease later in life: A 39years follow-up study. J Hepatol. 2016 Aug;65(2):363-8.

<https://doi.org/10.1016/j.jhep.2016.03.019>

Hunter AK, Lin HC. Review of clinical guidelines in the diagnosis of pediatric nonalcoholic fatty liver disease. Clin Liver Dis (Hoboken). 2021 Aug 30;18(1):40-44.

<https://doi.org/10.1002/cld.1094>

Kohut T, Panganiban J. Lifestyle intervention as the primary treatment for pediatric nonalcoholic fatty liver disease. Clin Liver Dis (Hoboken). 2021 Apr 13;17(3):185-190.

<https://doi.org/10.1002/cld.1022>

Marcinkiewicz K, Horodnicka-Józwa A, Jackowski T, Strączek K, Biczysko-Mokosa A, Walczak M, Petriczko E. Nonalcoholic fatty liver disease in children with obesity- observations from one clinical centre in the Western Pomerania region. Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Oct 31;13:992264.

<https://doi.org/10.3389/fendo.2022.992264>

Nogradi B. Childhood obesity: A growing concern. Nature 2017; 551, S96.

<https://doi.org/10.1038/d41586-017-05868-y>

Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). Reviewed by Jennifer Panganiban, MD. Children's Hospital of Philadelphia, retrieved 14.12.2022.

<https://www.chop.edu/conditions-diseases/non-alcoholic-fatty-liver-disease-nafld>

Pilic D. Praktisches Vorgehen zur Abklärung erhöhter Leberwerte. Pädiatrie 2022; 34 (2):36-42
<https://doi.org/10.1007/s15014-022-3980-x>

Roeb E, Canbay A, Bantel H, Bojunga J, de Laffolie J, Demir M, Denzer UW, Geier A, Hofmann WP, Hudert C, Karlas T, Krawczyk M, Longerich T, Luedde T, Roden M, Schattenberg J, Sterneck M, Tannapfel A, Lorenz P, Tacke F. Aktualisierte S2k-Leitlinie nicht-alkoholische Fettlebererkrankung der

Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) – April 2022 – AWMF-Registernummer: 021–025. Z Gastroenterol. 2022 Sep;60(9):1346-1421. German.
<https://doi.org/10.1055/a-1880-2283>

Vadarlis A, Chantavardou S, Kalopitas G, Bakaloudi DR, Karanika E, Tsekitsidi E, Chourdakis M. The anthropometric and biochemical profile of pediatric non-alcoholic fatty liver disease: A systematic review and a meta-analysis. Clin Nutr. 2022 Jan;41(1):105-121.
<https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.11.016>

Wildham K, Fallmann K. Adipositas im Kindes- und Jugendalter. Paediatr. Paedolog. 2022; 57:235–241
<https://doi.org/10.1007/s00608-022-01012-w>

Wildham K. Das dicke Ende kommt erst noch! Paediatr. Paedolog. 2022; 57:225
<https://doi.org/10.1007/s00608-022-01021-9>

Zhang X, Wu M, Liu Z, Yuan H, Wu X, Shi T, Chen X, Zhang T. Increasing prevalence of NAFLD/NASH among children, adolescents and young adults from 1990 to 2017: a population-based observational study. BMJ Open. 2021 May 4;11(5):e042843.

<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-042843>
