

Institut für pädiatrische Dermatologie

Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Beatrix Volc-Platzer
Stellvertretung: Univ. Prof. Dr. Matthias Schmuth

1010 Wien, Wiesingerstraße 3
E-Mail: beatrix.volc.platzer@gmail.com

Schwerpunkte

Barrierefunktionsstörungen der Haut sind zum überwiegenden Teil genetisch bedingt und bilden eine wesentliche Grundlage für die häufigste chronische Hautkrankheit des Kindesalters, die atopische Dermatitis (Neurodermitis). Diese Erkrankung verläuft in Schüben, welche durch unterschiedliche Trigger ausgelöst werden können. Die Art und die Häufigkeit einzelner Trigger war im Jahr 2020 Gegenstand der Auswertung von Daten, die von den Teilnehmern an den Neurodermitisschulungen zwischen 2013 und 2017 erhoben worden waren. Die Neurodermitisschulung ist eine durch kontrollierte klinische Studien gesicherte Maßnahme der Tertiärprävention, durch die die Teilnehmer bzw. deren Kinder mit Neurodermitis das Management der Krankheit übernehmen lernen. Wichtige Themen dieser Schulung sind das Erlernen der medizinischen Grundlagen für die Pflege der Haut als Maßnahme, um Krankheitsschüben vorzubeugen sowie psychologische und verhaltenstherapeutische Maßnahmen. Störungen des Gleichgewichts im physiologischen Keimmantel (Mikrobiom) der Haut spielen für Neurodermitisschübe eine weitere wichtige Rolle. Eine therapeutische Option zur Wiederherstellung des physiologischen Gleichgewichts könnte eine Therapie mit Bakteriophagen darstellen. Entsprechende Vorarbeiten mittels Literaturrecherche wurden begonnen.

Autoimmunerkrankungen bei Kindern sind selten und werden derzeit in Österreich nicht systematisch erfasst. Vorarbeiten zur Erstellung eines Patientenregisters wurden begonnen.

Zusammenarbeit

Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Medizinische Universität Innsbruck; Dermatologische Abteilung am Klinikum Donaustadt, Wien; European Society für Pediatric Dermatology



„Pädiatrische Dermatologie – Patient Empowerment“

Veranstaltung

- 11. Kinder-Haut-Tag, 20.11.2020, Billrothhaus der Gesellschaft der Ärzte, Wien

Referate

- Wahlfachvorlesung „Pädiatrische Dermatologie“ an der Medizinischen Universität Wien
- Modulvorlesung „Pädiatrische & Geriatrische Dermatologie“ an der Medizinischen Universität Innsbruck
- Kinder-Kompakt-Kurs „Pädiatrische Dermatologie“. 26.-28.02.2020
- „Biologics in children“. Annual Meeting of the European Academy of Dermatology and Venereology, 28.10.-01.11.2020
- „Hautpflege bei Säuglingen und Kleinkindern“. 11. Kinder-Haut-Tag, 20.11.2020

Publikationen

- Volc S, Maier L, Gritsch A, Aichelburg MC, Volc-Platzer B. Successful treatment of Netherton syndrome with ustekinumab in a 15-year-old girl. Br J Dermatol 2020; 183:165-167
- Seidl-Philipp M, Schatz U, Gasslitter I, Moosbrugger-Martinz V, Blunder S, Schossig AS, Zschocke J, Schmuth M, Gruber R. Spectrum of ichthyoses in an Austrian ichthyosis cohort from 2004 – 2017. J Dtsch Dermatol Ges 2020;18:17-25
- Redl E. Epidemiologische, klinische und therapeutische Charakterisierung der Teilnehmer an der Neurodermitisschulung in der Dermatologischen Abteilung im SMZ Ost zwischen 2013 und 2017 und deren Kindern. (Diplomarbeit zur Erlangung des akademischen Grades „Doktor der gesamten Heilkunde“ an der Medizinischen Universität Wien).