

DGPI-Ausschuss „Typische und atypische Mykobakterien“

Vorstellung der Arbeitsgruppe

Mit etwa 180 Neuerkrankungen pro Jahr ist die Tuberkulose bei Kindern unter 15 Jahren heute in Deutschland eine seltene Erkrankung geworden. Ebenfalls stellen Erkrankungen durch nichttuberkulöse Mykobakterien bei Kleinkindern und die sehr seltene generalisierte Erkrankung hohe differenzialdiagnostische Anforderungen. Neue diagnostische Werkzeuge und die zunehmende Rolle von Resistenzen stellen zusätzliche Herausforderungen dar. Die Zusammenarbeit in Netzwerken ist daher mehr denn je wichtig für eine rasche Erkennung, Prävention sowie adäquate und erfolgreiche Behandlung von Mykobakterien. In unserem Ausschuss der DGPI arbeiten klinisch tätige Ärzte/innen (pädiatrische Infektiologie, pädiatrische Pneumologie), Epidemiologen/innen und Laborspezialisten/innen eng zusammen, um die bestmögliche Expertise auf dem Gebiet der Kindertuberkulose und nichttuberkulösen Mykobakterien im Dienste der Kinder und ihrer Eltern verfügbar zu machen.

Ziel und grundlegende Aktivitäten:

- Vernetzung von pädiatrischen Experten/innen auf dem Gebiet der Mykobakterien im deutschsprachigen Raum (in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Tuberkulose der Gesellschaft für pädiatrische Pneumologie und der Pädiatrischen Infektiologie Gruppe der Schweiz)
- Expertennetzwerk bei Fragen zur Prävention, Diagnostik, Therapie, Management von Kindern mit Tuberkulose und nichttuberkulösen Mykobakterien
- Erfassung der aktuellen Forschungsaktivitäten zum Thema atypische und typische Mykobakterien
- Fortbildung (Lehrbuchkapitel, Leitlinien, Übersichtsartikel, Workshops) mit dem Ziel, Kinder mit Tuberkulose und nichttuberkulösen Mykobakterien optimal zu betreuen

Wissenschaftliche Projekte

Dieser Abschnitt ist zurzeit in Planung

Literatur

Atypische Mykobakterien

Dieser Abschnitt ist zurzeit in Planung

Tuberkulose

[Tuberkulose im Kindesalter, Der Pneumologe 2014](#)

[Moderne Diagnostik für eine alte Erkrankung, VSAO Journal 2014](#)

[Handbuch Tuberkulose, Lungenliga Schweiz 2014](#)

[Investigation and control of tuberculosis incidents affecting children in congregate settings, ECDC 2013](#)

[Epidemiologie der Tuberkulose in Deutschland für 2012, RKI 2013](#)

[Empfehlung zur Therapie, Chemoprävention und Chemoprophylaxe der Tuberkulose im Erwachsenen und Kindesalter, Pneumologie 2012](#)

[Neue Empfehlungen für die Umgebungsuntersuchung bei Tuberkulose, Pneumologie 2011](#)

[High time to tackle childhood tuberculosis, Eurosurveillance 2011](#)

Für Anregungen, Kommentare, Fragen schreiben Sie uns!

PD Dr. med. W. Haas; HaasW@rki.de

Dr. med. F. Brinkman; Brinkmann.Folke@mh-hannover.de

Dr. med. N. Ritz, PhD; nicole.ritz@unibas.ch