

Aufgaben & Ziele

Wir kennen inzwischen über 300, meist genetisch charakterisierte, **primäre Immundefekte**, von denen sich einige erst im Erwachsenenalter manifestieren. Diese führen nicht nur zu einer Infektneigung, sondern gehen häufig mit Autoimmunität und einem erhöhten Neoplasierisiko einher. Gleichzeitig nehmen auch die chronischen, **sekundären Immundefekte** als Folge der Grunderkrankung oder der neuen wirksameren und zielgerichteten (Immun)Therapien zu. Nationale Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von sekundären Immundefekten existieren nicht.

Ziele des Arbeitskreises Immundefekte und Immundysregulation sind der Aufbau eines Netzwerkes, Initiierung von gemeinsamen Forschungsprojekten und die Fortbildung von Ärzten und Kliniken zur Betreuung von Patienten mit primären und sekundären Immundefekten

Gegründet wurde der Arbeitskreis im Oktober 2017 in Stuttgart

Projekte

Fortbildungsveranstaltungen

- Symposien im Rahmen der DGHO Jahrestagung
- Unterstützung lokaler Fortbildungen
- Workshop für Assistenzärzte
- Patientenfortbildungen

Projekte

Erstellung Onkopedia Leitlinie Sekundäre Immundefekte (SID)

- rationale Diagnostik
- SID nach allogener Stammzelltransplantation
- SID durch zielgerichtete Therapien
- SID durch Chemotherapie ohne zielgerichtete Therapien
- Therapie bei SID/ Indikation zur Immunglobulinsubstitution

Erstellung Onkopedia Leitlinie Primäre Immundefekte (PID) mit Relevanz für die Hämatologie

Gemeinsame Forschungsprojekte

- Entwicklung neuer Diagnostiktools
- Prognostische Marker
- Versorgungsforschung

Zusammenarbeit mit Registern

- ESID, PID-NET
- Stammzelltransplantationen bei PID (Uni Freiburg, EBMT)

Bildung eines Netzwerkes von Wissenschaftlern und Ärzten, die Patienten mit primären und sekundären Immundefekten betreuen

Mitglieder/Kontakte

Prof. Dr. med. Igor-Wolfgang Blau	Universitätsmedizin Berlin
Dr. Olga Blau	Unviersitätsmedizin Berlin
Dr. med. Karsten Franke	St. Marienkrankenhaus Siegen
PD Dr. med. Patricia Grabowski	Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Bodo Grimbacher	Universitätsmedizin Freiburg
Dr. Christina Große-Thie	Universitätsmedizin Rostock
Prof. Dr. med. Manfred Hensel	Mannheimer Onkologie Praxis
Prof. Dr. med. Christian Könecke	Medizinische Hochschule Hannover
Dr. med. Anne Sophie Kubasch	Universitätsklinikum Dresden
PD Dr. Reinhard Marks	Universitätsklinikum Freiburg
PD Dr. med. Il-Kang Na	Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Uwe Platzbecker	Universitätsklinikum Dresden
Prof. Dr. med. Carmen Scheibenbogen	Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Sebastian Theurich	Klinikum der Universität München
Dr. med. Martin Vogelhuber	Universitätsklinikum Regensburg
Prof. Dr. Klaus Warnatz	Uniklinik Freiburg
Dr. med. Claudia Wehr	Universitätsklinikum Freiburg Claudia.wehr@uniklinik-freiburg.de
Dr. med. Kirsten Wittke	Universitätsmedizin Berlin kirsten.wittke@charite.de
Prof. Dr. med. Daniel Wolff	Universitätsklinikum Regensburg