

Primäre Immundefekte - Warnzeichen und Algorithmen zur Diagnosefindung

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Baumann, Prof. Dr. Bernd Belohradsky, Dr. Horst von Bernuth, Prof. Dr. Wilhelm Friedrich, Dr. Dr. Richard Linde u.a. (Hrsg.)

UNI-MED, 1. Auflage 2010, 128 Seiten, 29 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-2130-9, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6130-5, Euro 4,95



Die präzise und richtige Deutung der klinischen Symptomatik war und bleibt eine der entscheidenden Herausforderungen in der Medizin. Dies gilt im besonderen Maße für Erkrankungen, die im klinischen Alltag eher selten in Erscheinung treten wie die primären Immundefekte.

Das vorliegende Werk möchte einen Beitrag dazu leisten, dass diese zum Teil sehr schwerwiegenden Erkrankungen nicht unentdeckt bleiben. Basierend auf dem aktuellen wissenschaftlichen Stand verhilft es durch strukturierte Beschreibungen der zahlreichen primären Immundefekte zu einem schnellen Überblick über die Vielfältigkeit dieser Krankheitsgruppe. Präzise aufgearbeitete und leicht verständliche Algorithmen ermöglichen dem Arzt erstmalig eine einfache Kategorisierung der umfangreichen Symptome und erleichtern so die Stellung einer Verdachtsdiagnose.

"Primäre Immundefekte - Warnzeichen und Algorithmen zur Diagnosefindung" wendet sich nicht nur an Experten für primäre Immundefekte, sondern auch an den Allgemeinmediziner und andere Fachärzte verschiedenster Disziplinen. Denn nur das Wissen um die Existenz dieser Krankheiten und ihre Erwägung im differentialdiagnostischen Prozess ermöglichen es, den Patienten umgehend an ein für ihn in Frage kommendes Immundefektzentrum zu überweisen.