

Herausgeber: Bundesärztekammer und Kassenärztliche Bundesvereinigung
Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag GmbH, Dieselstraße 2, 50859 Köln, Telefon: 0 22 34/70 11-0, Fax: 0 22 34/70 11-4 60, E-Mail: verlag@aerzteblatt.de
Redaktion: Deutsches Ärzteblatt, Ottostraße 12, 50859 Köln, Telefon: 0 22 34/70 11-1 20, Fax: 0 22 34/70 11-1 42, Internet: www.aerzteblatt.de, E-Mail: aerzteblatt@aerzteblatt.de

KULTUR

2113 Der Eid des Hippokrates: Eine Komposition von Mauricio Kagel im Auftrag des Deutschen Ärzteblattes
Hartmut Kraft

STATUS

2123 Indonesien: Die Tätigkeit eines deutschen Regionalarztes
Bernd Kubisch

RUBRIKEN

2101 Briefe – 2109 Personalien – 2115 Kulturkalender – 2116 Pharma – 2117 Borsebius, Impressum – 2124 Rechtsreport – Schlusspunkt

BEKANNTGABEN

Bundesärztekammer

2118 Neuvereinbarung zur ärztlichen Versorgung von Polizeivollzugsbeamt(inn)en der Bundespolizei außerhalb des Sicherstellungsauftrages nach § 75 Abs. 3 SGB V
2121 Vierte Auflage Querschnitts-Leitlinien (BÄK) zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasma-derivaten verabschiedet

Kassenärztliche Bundesvereinigung

2121 Beschluss zur weiteren Umsetzung der Laborreform (E-GO und BMV-Ä)
2122 Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung

MEDIZIN

675 Aus der Redaktion Transparente Texte
 Transparent Texts
Christopher Baethge

680 Übersichtsarbeit Ursachen und frühzeitige Diagnostik von Vitamin-B₁₂-Mangel
 Causes and Early Diagnosis of Vitamin B₁₂ Deficiency
Wolfgang Herrmann, Rima Obeid

686 Übersichtsarbeit Die Mastozytose
 Eine Erkrankung der hämopoetischen Stammzelle
 Mastocytosis – A Disease of the Hematopoietic Stem Cell
Hans-Peter Horny, Karl Sotlar, Peter Valent, Karin Hartmann



680 Vitamin-B₁₂-Mangel

Ein Mangel an Vitamin B₁₂ ist weit verbreitet. Insbesondere ältere Menschen, Vegetarier, Schwangere und Patienten mit Nierenerkrankungen zählen zu den Risikogruppen. Da ein Vitamin-B₁₂-Mangel irreversible neurologische Schäden zur Folge haben kann, ist eine frühzeitige Diagnose wichtig. Wolfgang Herrmann und Rima Obeid stellen neue sensitive labordiagnostische Marker vor.
 Abbildung: Vitamin B₁₂

686 Mastozytose

Die Mastozytose ist eine klonale Erkrankung des Knochenmarks. Das klinische Erscheinungsbild reicht von der prognostisch günstigen kutanen Form bis hin zur lebensbedrohlichen Mastzell-leukämie. Hans-Peter Horny und Koautoren geben einen Überblick über Pathogenese, Klinik, Differenzialdiagnose und Behandlung der Mastozytose. Abbildung: Knochenmark bei systemischer Mastozytose