

Vol. 27, Issue 3, May 2000

Clinical Information

114 TT Virus

Arbeitskreis Blut, Untergruppe «Bewertung Blutassoziierter Krankheitserreger»

Review Articles

119 Platelet Concentrates from Automated Apheresis – Past, Present and Future Developments

Zeiler, T; Kretschmer, V. (Marburg)

128 Artificial Oxygen Carriers as Red Blood Cell Substitutes – Perfluorocarbons and Cell-Free Hemoglobin

Standl, T. (Hamburg)

138 Transfusion-Associated Infections by Cytomegalovirus and Other Human Herpesviruses

Kühn, J. (Münster)

Original Articles

144 Comparison of Solvent/Detergent-Inactivated Plasma and Fresh Frozen Plasma under Routine Clinical Conditions

Beck, K.H.; Mortelmans, Y.; Kretschmer, V.; Höltermann, W.; Lukasewitz, P. (Marburg)

149 Coexisting Anti-I/-i plus Anti-Pr Cold Agglutinins in Individual Sera

Roelcke, D. (Heidelberg); König, A.L. (Stuttgart); Seyfert, U.T. (Homburg/Saar); Pereira, A. (Barcelona)

Case Report

154 Determination and Successful Transfusion of Anti-Gerbich-Positive Red Blood Cells in a Patient with a Strongly Reactive Anti-Gerbich Antibody

Hildebrandt, M.; Hell, A. (Berlin); Etzel, F. (Bonn); Genth, R.; Salama, A. (Berlin)

Letters to the Editors

157 Concerning: Gesemann, et al: Association of Erythropoiesis during Autologous Blood Donation with Initial Hemoglobin Concentration and Length of Donation Period. *Infusionsther Transfusionsmed* 1999;26:353–359

Lorentz, U. (Mannheim)

Band 27, Heft 3, Mai 2000

Klinische Information

114 TT-Virus

Arbeitskreis Blut, Untergruppe «Bewertung Blutassoziierter Krankheitserreger»

Übersichtsarbeiten

119 Die Herstellung von Thrombozytenkonzentraten mittels Apherese – Vergangenheit, Gegenwart und zukünftige Entwicklungen

Zeiler, T; Kretschmer, V. (Marburg)

128 Künstliche Sauerstoffträger als Blutersatz – Perfluorcarbone und Hämoglobin-Lösungen

Standl, T. (Hamburg)

138 Transfusionsbedingte Infektionen durch Zytomegalievirus und andere humane Herpesviren

Kühn, J. (Münster)

Originalarbeiten

144 Vergleich von Solvent/Detergent-inaktiviertem Plasma und Gefrierplasma im klinischen Alltag

Beck, K.H.; Mortelmans, Y.; Kretschmer, V.; Höltermann, W.; Lukasewitz, P. (Marburg)

149 Gleichzeitiges Vorkommen von Anti-I/-i plus Anti-Pr-Kälteagglutininen in individuellen Seren

Roelcke, D. (Heidelberg); König, A.L. (Stuttgart); Seyfert, U.T. (Homburg/Saar); Pereira, A. (Barcelona)

Kasuistik

154 Bestimmung und Transfusion Anti-Gerbich-positiver Erythrozyten bei einem Patienten mit hochreaktivem Anti-Gerbich-Antikörper

Hildebrandt, M.; Hell, A. (Berlin); Etzel, F. (Bonn); Genth, R.; Salama, A. (Berlin)

Briefe an die Herausgeber

157 Zu: Gesemann, et al: Association of Erythropoiesis during Autologous Blood Donation with Initial Hemoglobin Concentration and Length of Donation Period. *Infusionsther Transfusionsmed* 1999;26:353–359

Lorentz, U. (Mannheim)