

Vol. 35, Issue 2, April 2008

Band 35, Heft 2, April 2008

Transfusion-Related Acute Lung Injury (TRALI)

Editorial

- 70 **The Pathogenetic Background of Transfusion-Associated Acute Lung Injury Cannot Be Confined to the Passive Transfer of Donor Leucocyte Antibodies to Transfusion Recipients**  
Heuft, H.-G. (Hannover); Hitzler, W. (Mainz)

Review Articles

- 73 **Adhesion and Signalling Molecules Controlling the Extravasation of Leukocytes across the Endothelium**  
Engelhardt, B. (Bern)
- 76 **Transfusion-Related Acute Lung Injury: Incidence, Pathogenesis and the Role of Multicomponent Apheresis in Its Prevention**  
Popovsky, M.A. (Braintree, MA)
- 80 **Clinical Aspects of Acute Lung Insufficiency (ALI/TRALI)**  
Hecker, M.; Walmrath, H.-D.; Seeger, W.; Mayer, K. (Gießen)
- 89 **Epidemiology of Transfusion Related Acute Lung Injury in France: Preliminary Results**  
Renaudier, P. (Lyon); Schlanger, S. (Strasbourg); Vo Mai, M.P.; Ounnoughene, N. (Saint Denis); Breton, P. (Rouen); Cheze, S. (Caen); Girard, A. (Caen); Hauser, L.; Legras, J.F. (Saint Denis); Odent-Malaure, H. (Clermont Ferrand); Rebibo, D. (Saint Denis); Waller, C. (Strasbourg); Willaert, B.; Caldani, C. (Saint Denis), on behalf of the French Hemovigilance Network

Original Articles

- 93 **National Blood Service TRALI Reduction Policies: Implementation and Effect**  
Chapman, C.E. (Newcastle); Williamson, L.M. (Cambridge)
- 98 **Swiss Haemovigilance Data and Implementation of Measures for the Prevention of Transfusion Associated Acute Lung Injury (TRALI)**  
Jutzi, M.; Levy, G.; Mansouri Taleghani, B. (Bern)

Transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz (TRALI)

Editorial

- 70 **Der pathogenetische Hintergrund der transfusionsassoziierten Lungeninsuffizienz kann nicht auf die passive Übertragung von Spenderleukozytenantikörpern auf die Transfusionsempfänger beschränkt werden**  
Heuft, H.-G. (Hannover); Hitzler, W. (Mainz)

Übersichtsarbeiten

- 73 **Adhäsions- und Signalmoleküle, die die Extravasation von Leukozyten über das Endothel kontrollieren**  
Engelhardt, B. (Bern)
- 76 **Transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz: Inzidenz, Pathogenese und die Rolle der Multikomponentenapherese bei deren Vermeidung**  
Popovsky, M.A. (Braintree, MA)
- 80 **Klinische Aspekte bei akuter Lungeninsuffizienz (ALI/TRALI)**  
Hecker, M.; Walmrath, H.-D.; Seeger, W.; Mayer, K. (Gießen)
- 89 **Epidemiologie der transfusionsassoziierten akuten Lungeninsuffizienz in Frankreich: Vorläufige Ergebnisse**  
Renaudier, P. (Lyon); Schlanger, S. (Strasbourg); Vo Mai, M.P.; Ounnoughene, N. (Saint Denis); Breton, P. (Rouen); Cheze, S. (Caen); Girard, A. (Caen); Hauser, L.; Legras, J.F. (Saint Denis); Odent-Malaure, H. (Clermont Ferrand); Rebibo, D. (Saint Denis); Waller, C. (Strasbourg); Willaert, B.; Caldani, C. (Saint Denis), on behalf of the French Hemovigilance Network

Originalarbeiten

- 93 **Verfahren des National Blood Service zur Reduzierung von TRALI: Implementierung und Effekt**  
Chapman, C.E. (Newcastle); Williamson, L.M. (Cambridge)
- 98 **Schweizer Haemovigilance Daten und die Einführung von Maßnahmen zur Prävention von transfusionsassoziierte Lungeninsuffizienz (TRALI)**  
Jutzi, M.; Levy, G.; Mansouri Taleghani, B. (Bern)

EX.  
Wir  
Zus  
lose  
chr  
der  
Pat  
Übe  
sch  
Bläl  
Sch  
ein  
reit  
34  
ww