

3. Transplantation von Nieren älterer Spender.....112

4. Nierentransplantate von Spendern mit erhöhtem Serumkreatinin .....116

5. Posttransplant-Diabetes mellitus .....118

6. Rezidiv des nephrotischen Syndroms bei nierentransplantierten Kindern...122

7. Langzeitsituation von Lebendnierenspendern .....124

  

Kongressankündigungen.....127

**Vorwort**

Trotz erheblicher Verbesserungen der Dialysequalität in den letzten Jahren sind die Ergebnisse von Patienten mit Endorganversagen, die mit Dialyse behandelt werden, weiterhin unbefriedigend. Etliche Studien der letzten Jahre und Jahrzehnte haben gezeigt, dass eine Hämodiafiltration (HDF) bei Dialysepatienten mit Endorganversagen, welches durch eine Verbesserung dieser Behandlungsmethode erreicht werden kann. Dies bestätigt die Ergebnisse der Analyse der Hämodiafiltration mit der HDF, die eine signifikant geringere Sterblichkeit bei Patienten auf Long-Term zeigt. Dies könnte die Ergebnisse der Analyse der molekularen Clearance (MCo) bestätigen. Der Einfluss der MCo auf die Sterblichkeit bei Dialysepatienten ist noch unklar. Die Ergebnisse der Analyse von Cheung et al. (1) zeigen, dass die Ergebnisse der Analyse sehr aktuell sind. Die Ergebnisse von Lornoy et al. (2) zeigen eine Überlegenheit der Hämodiafiltration und die Ergebnisse von Cheung et al. (3) zeigen eine Überlegenheit der Hämodiafiltration.

*Das Team der  
Medical Affairs  
Fresenius Medical Care*