

Neue Methode und Vaters Niere retten Mädchen

Mediziner haben Abstoßungsreaktion verhindert

Hannover - Eine spezielle Blutreinigung hat erstmals in Deutschland eine Nieren-Lebendspende für ein Kind trotz unverträglicher Blutgruppen ermöglicht. Ärzte der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) hatten der achtjährigen Nele erfolgreich eine Niere ihres Vaters verpflanzt,

der eine andere Blutgruppe hat. Mit der neuartigen Blutreinigung habe sich eine bislang „nicht beherrschbare“ Abstoßungsreakti-



on verhindern lassen. Das

Martin und Nele Bauer BILD: DPA

Verfahren kann das Problem des Organmangels aber nicht lösen, sondern werde nur in Einzelfällen angewandt werden können.

Die Ärzte hoffen, dass Neles neue Niere mit Hilfe von Medikamenten lange arbeitet. „Durchschnittlich hält ein verpflanztes Organ bei einem Kind 20 Jahre. Danach ist eine weitere Transplantation nötig“, sagte die MHH-Professorin Gisela Offner. Nele leidet an einer angeborenen Stoffwechselstörung. Ein Eingriff wie bei ihr war Freiburger Chirurgen im Mai bereits bei einem Erwachsenen gelungen. (dpa)