



Abstract /Kurzfassung

32. AfnP Symposium 23.10.-24.10.2010 Fulda

Titel: Die Nierentransplantation

Eine gute Therapie muss optimal vorbereitet und übergreifend gut betreut werden

Sa. 23.10.10 09.15-10.45 Uhr

Workshop

Zusammenfassung:

Die Nierentransplantation ist eine gute Therapiemöglichkeit, bei der Behandlung der chronischen Niereninsuffizienz. Nach der Transplantation sind die Patienten nach wie vor, von einem komplexen therapeutischen Regime abhängig. Studien haben gezeigt das 25 - 30 % der transplantierten Organe im langzeit Verlauf wegen mangelnder Compliance abgestoßen werden. Das bedeutet im einzelnen:

akute/ chronische Abstoßungsreaktionen, Transplantatverlust, geringere Lebensqualität, höhere Kosten, Tod.

Um erfolgreiche Langzeitergebnisse erzielen zu können, beginnt die Vorbereitung schon während der Dialysezeit/ Wartezeit. Damit der Patient gut aufgeklärt in die Transplantation starten kann, ist es notwendig das der Patient möglichst viele Informationen bekommt. Dies läßt sich am besten realisieren, zum einen durch das Dialysepersonal, zum anderen durch Informationsveranstaltungen der Tx-Zentren und durch Broschüren.

Was sollte das Dialysepersonal wissen, damit sie einen wichtigen Beitrag im gesamt Unternehmen Transplantation leisten können?

In unserem Vortrag werden wir auf folgende Punkte eingehen:

Struktur der Organspende und der Organverteilung

DSO / Eurotransplant

Warteliste: Aufnahme, Meldung

Wartezeit

Europäisches Senioren Programm

Transplantation: Einbestellung, OP, stationärer Aufenthalt, Patientenschulung,

Nachsorge im Tx-Zentrum und im Nephrologischen Zentrum

Insbesondere ist die Schulung der Patienten und ihrer Angehörigen eine fachübergreifende Aufgabe, um ein erfolgreiches langzeit Ergebniss zu erzielen. Ein besonderes Augenmerk legen wir dabei auf die immunsuppressiven Medikamente und deren Nebenwirkungen, damit die Wichtigkeit der korrekten Einnahme auch für den Patienten verständlich ist.

Referent: Petra Hecker, Berlin, Barbara Gnatz, München, Elke Pforte, Jena