

**XXII. GP.-NR****1218 /J****2003 -12- 04****ANFRAGE**

des Abgeordneten Grünewald, Freundinnen und Freunde

an die Bundesministerin für Gesundheit und Frauen

betreffend Ergebnisse von gemeinsamer Nieren-/Pankreastransplantation bei Diabetes mellitus Typ I PatientInnen bzw. Nierentransplantation bei Diabetes mellitus Typ II PatientInnen an den Univ. Kliniken AKH-Wien, Graz und Innsbruck

Die drei Univ. Kliniken Wien, Graz und Innsbruck führen bei Typ-I-DiabetikerInnen kombinierte Nieren-Pankreastransplantationen durch. Daneben ist es auch üblich, sowohl bei Typ-I-DiabetikerInnen als auch bei Typ-II-DiabetikerInnen nur die Niere zu transplantieren.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

**A N F R A G E :**

1. Wie viele kombinierte Nieren/Pankreastransplantationen bei Typ-I-DiabetikerInnen wurden an den drei Zentren in den Jahren 1998 – 2003 durchgeführt? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
2. Wie viele Nierentransplantationen bei Typ-I-DiabetikerInnen wurden an den drei Zentren in den Jahren 1998 – 2003 durchgeführt? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
3. Wie viele Nierentransplantationen bei Typ-II-DiabetikerInnen wurden an den drei Zentren in den Jahren 1998 – 2003 durchgeführt? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
4. Wie lang ist/war die durchschnittliche Verweildauer auf der Intensivstation nach kombinierter Nieren-Pankreas-TX bzw. Nieren-TX in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
5. Wie hoch ist/war die Wiederaufnahmerate innerhalb des 1 Jahres nach Transplantation an den nephrologischen Fachabteilungen nach kombinierter Nieren-Pankreas-TX bzw. Nieren-TX, aufgrund von Problemen mit dem Transplantat, in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)

6. Wie hoch war die standartisierte postoperative Mortalität (3 Wochen, 3 Monate, 1 Jahr nach TX) bei kombinierter Nieren/Pankreastransplantationen bei Typ-I-DiabetikerInnen in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
7. Wie hoch war die standartisierte postoperative Mortalität (3 Wochen, 3 Monate, 1 Jahr nach TX) bei Nierentransplantationen bei Typ-I-DiabetikerInnen in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
8. Wie hoch war die standartisierte postoperative Mortalität (3 Wochen, 3 Monate, 1 Jahr nach TX) bei Nierentransplantationen bei Typ-II-DiabetikerInnen in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
9. Wie hoch ist/war das Durchschnittsalter bei kombinierter Nieren-Pankreas-TX in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
10. Wie hoch ist/war das Durchschnittsalter bei Nieren-TX in den Jahren 1998 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik, Diabetes-Typ und Jahr)
11. Wie lang ist/war ist die durchschnittliche funktionsfähige Zeit des Nieren bzw. Prankreastransplantates bei kombinierter Nieren-Pankreas-TX in den Jahren 1990 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
12. Wie lang ist/war die durchschnittliche funktionsfähige Zeit des Nierentransplantates nach Nieren-TX in den Jahren 1990 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik, Diabetes-Typ und Jahr)
13. Wie lang ist/war ist die durchschnittliche Überlebenszeit der PatientInnen bei kombinierter Nieren-Pankreas-TX in den Jahren 1990 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik und Jahr)
14. Wie lang ist/war die durchschnittliche Überlebenszeit der PatientInnen bei Nieren-TX in den Jahren 1990 – 2003? (Angabe bitte pro Univ. Klinik, Diabetes-Typ und Jahr)