



Transplantationen retten Leben

Seit 1963 wurden in Deutschland
142.584 Organe transplantiert.¹

Häufig ist eine Transplantation nach einem Unfall oder einer Krankheit die **einzigste Therapie**, die das Leben dieser Menschen noch retten kann oder deren Lebensqualität deutlich verbessert.



In Deutschland werden
Herz, Lunge, Niere, Leber, Bauchspeicheldrüse und **Dünndarm** transplantiert.¹

Jedes Jahr werden in deutschen Transplantationszentren zwischen **3.000** und **4.000** Organe übertragen.¹



Nierentransplantation aufgrund von chronischem Nierenversagen

Funktion der Niere

Die Nieren übernehmen im menschlichen Körper lebenswichtige Aufgaben.

- Filterung des Blutes
- Produktion von Urin (Harn)



Häufige Ursachen

des chronischen Nierenversagens²

- Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)
- Bluthochdruck
- Entzündungen



Therapie bei Nierenversagen²

Bei lebensbedrohlichem Zustand und wenn die Behandlung mit Medikamenten und Dialyse ausgeschöpft ist, bleibt nur die **Nierentransplantation**.



Fakten zur Nierentransplantation¹ (2020)

- 7.338 Patienten warteten auf eine neue Niere
- 1.909 Nieren wurden transplantiert
- 390 Patienten verstarben auf der Warteliste

Nach der Transplantation – Leben mit der neuen Niere³

- Auch nach der Transplantation muss eine Kombination verschiedener Medikamente zur Unterdrückung des Immunsystems eingenommen werden, um eine Abstoßung des Organs zu vermeiden.
- Die Therapie erfolgt lebenslang und wird für jeden Patienten individuell erstellt.
- Üblicherweise kommen Medikamente aus den Wirkstoffgruppen Calcineurinhemmer (z.B. Tacrolimus), Kortikosteroide, Zellteilungshemmer sowie Antikörper zum Einsatz.

