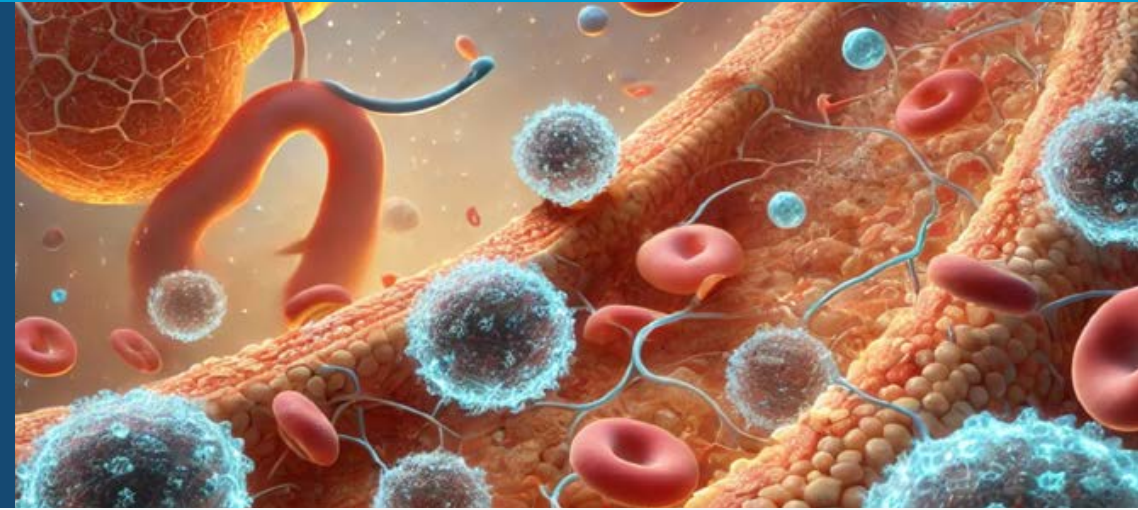


# Fallbericht ReStore

B.B., männlich, 75 Jahre, Typ-2-Diabetes seit 20 Jahren, kontinuierlich abnehmende Nierenfunktion 2018-2019, GFR im Dezember 2019 bei 39 mL/min, Apoplex in Q4/2018 bei bekannten Co.Morbiditäten Herzinsuffizienz, Vorhofflimmern, COPD, KHK, AVK und zerebrovaskuläre Durchblutungsstörungen. Herz-Kreislauf-Kollaps mit Krankenhausaufenthalt über Weihnachten 2019, schnelle Progression der Nierenwerte schnell in Richtung einer schweren Niereninsuffizienz (30.12.2019; GFR: 25 ml/min, Kreatinin: 2.37 mg/dL), die Notwendigkeit der anstehenden Dialysebehandlung wurde von den behandelnden Ärzten mitgeteilt.



**Beginn der ReStore-Therapie auf Wunsch des mittlerweile hoch-depressiven und energiearmen Patienten mit dem Versuch, die Progression der chronischen Nierenerkrankung mit Hilfe des ReStore-Protokolls aufzuhalten.**

Schon nach der ersten Therapiesitzung zeigte sich eine deutliche Verbesserung der Niereninsuffizienz, die sich in der Folge kontinuierlich fortsetzte.

Der Verlauf der GFR bei diesem Patienten ist in Abb. 1 wiedergegeben. Nach ca. 3 Monaten lag die GFR bei 60 mL/min und der Kreatinin-Wert bei 1,18 mg/dL. Nach einer Therapiepause von zwei Wochen kam es wieder zu einer leichten Verschlechterung der Nierenwerte, die sich aber mittlerweile (Juli 2020) bei stabilen Kreatinin-Werten von 1,3 mg/dL -1,4 mg/dL eingependelt haben.

Der Patient verstarb im Sommer 2023 an einem Herz-Versagen, **ohne jemals eine Dialysetherapie zu benötigen.**

*(Pfützner A et al., Diabetes Stoffw. Herz 29 (2022) 209-2015)*



