

-BD, Gewicht, Blutwerte (Elektrolyte) müssen regelmässig kontrolliert werden.

-Hypertonie mit Medikamente behandelt werden, ebenso Anämie und der Vitamin D-Mangel.

-Aufgrund schlechten Entgiftungsfunktion der Niere sind wichtige Richtlinien bei der Ernährung einzuhalten. Eine fundierte Aufklärung durch Ernährungsberaterin ist zu empfehlen.

-Ist Niereninsuffizienz weit

-6-

-5-

-Reichlich Flüssigkeit (2-2,5 l) und Diuretika müssen verabreicht werden.

-Als erstes muss versucht werden, die Ursachen zu beseitigen und zu behandeln.

-Langfristig kommt es zu einer Anämie nicht wiederhergestellt werden kann.

Therapie
hängt von Ursache und Stadium ab. Ist nicht mehr rückgängig zu machen, weil zerstörtes Gewebe

-Suchen nach Ursachen mit Ultraschall, Röntgen und Nierenbiopsie

fortgeschritten, wird auch die Flüssigkeitszufuhr stark eingeschränkt.

Verlauf und Prognose

Treten die ersten Zeichen, sind bereits ehebliche, häufig nicht wiedergutzumachende Defekte aufgetreten.-> Wahrscheinlichkeit, eine insuffiziente Niere zu verlieren, ist gross. -> meistens beide Nieren betroffen.-> Das bedeutet, dass sie mit Hämodialyse oder mit einem Nierentransplantation behandelt werden müssen. Von der dialysierten Klientinnen überleben mehr als die Hälfte die nächsten

-7-

-4-

-Kontrolle der Urinmenge und der Nierenfunktion (Kreatinin-Clearance)

-im Blut zeigen->erhöhte Werte von Kreatinin und Harnstoff

Diagnose:

-Überwässerung der Lunge, die zu Überlastung des Herzens führt.

-Juckreiz und Farbveränderungen der Haut(kaffeebraun)

Bewusstlosigkeit

zehn Jahre. Mithilfe morderner Medikamente ist es heute möglich, dass auch über drei Viertel aller transplantierten Nieren langfristig funktionieren.

Hämodialyse

lebenswichtige Funktion für chronische Nierenversagenpatienten

Hämo=Blut Dialyse=Filterprozess

Hämodialyse=Blut gefiltert

Zuerst wird mit einem kleinen chriurgischen Eingriff ein Shunt (Gefässzugang) angelegt. Die

www.minibooks.ch

-3-

-Schwächegefühle,Kopfsz, Konzentrationsmangel, starke Müdigkeit bis hin zur

verläuft anfangs unbemerkt.-> Erst im späteren Stadium werden Symptome bemerkbar wie:

Symptome:

Ausscheidungsleistung der Niere bemerkbar machen.

-genetisch bedingte Fehlbildungen.-> können sich durch ein schwindende

schädigend auf Nierengefässe und führt zu gestörten Filterfunktion.

chronische Niereninsuffizienz

geschrieben von **Jessica Oliveira**

-2-

-Unkorrigierte Hypertonie.-> wirkt bleiben im Blut zurück.

dadurch gestört.->Schlackenstoffe >Filterfunktion der Glomeruli der Nieren schädigen.-

DM.->konstante hohe Langzeitkomplikationen eines

Glomeruli (Glomerulonephritis).-> führt zur Vernarbungen.->Filterfunktion wird gestört.-> Auslöser können Medikamente sein sowie bakterielle Infektionen.

-chronische Entzündung der Ursachen: