

-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-

-Als erstes muss versucht werden, die Ursachen zu beseitigen und zu behandeln.
-Reichlich Flüssigkeit (2-2,5 l) und Diuretika müssen verabreicht werden.

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

-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:

-Langfristig kommt es zu einer Anämie
-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:

schädigend auf Nierengefässe und führt zu gestörten Filterfunktion.
-genetisch bedingte Fehlbildungen.-> können sich durch ein schwindende Ausscheidungsleistung der Niere bemerkbar machen.

chronische Niereninsuffizienz

geschrieben von
Jessica Oliveira

-2-

Ursachen:
-chronische Entzündung der Glomeruli (Glomerulonephritis).-> führt zur Vernarbungen.-> Filterfunktion wird gestört.-> Auslöser können Medikamente sein sowie bakterielle Infektionen.
-Langzeitkomplikationen eines DM->konstante hohe Blutzuckerspiegel kann Gefässe der Nieren schädigen.-> Filterfunktion der Glomeruli dadurch gestört.->Schlackenstoffe bleiben im Blut zurück.
-Unkorrigierte Hypertonie.-> wirkt