

What is a Dialysis Machine? Cos'è un Dializzatore?

Il Dializzatore o ancora conosciuto come il “Rene Artificiale” viene così chiamato perchè aiuta i reni nelle loro funzioni. I motivi per cui si ricorre alla dialisi sono svariati:

- Quando i reni non funzionano sufficientemente per via di incidenti o malattie
- Per eliminare scarti dannosi
- Per rimuovere fluidi in eccesso

How Does It Work? Come funziona?

Il paziente viene collegato al dializzatore tramite una sonda (che somiglia ad una flebo endovenosa) la quale viene inserita nel collo o nell'inguine. La dializzazione può durare fino a 24 ore al giorno o soltanto alcune ore giornalmente. A determinare la durata sarà la condizione di salute del paziente.

Il sangue viene rimosso dal corpo tramite quella sonda, passa attraverso un filtro del dializzatore che lo purifica e lo rimette nel corpo tramite la stessa sonda.

I dializzatori sono di diverso formato e misura, ma le loro funzioni sono tutte uguali. Ai pazienti che si sottopongono a dialisi viene fatto un continuo monitoraggio della pressione sanguigna e controlli ematici, onde assicurarsi che la dialisi raggiunga il suo scopo.

Vi sono delle Complicazioni? Are There Any Complications?

Tutti gli interventi e procedure a carattere di Cura Intensiva hanno dei rischi potenziali anche quando portati a termine da personale esperto. Parlatene con il Personale medico ed infermieristico che ha sotto cura il paziente

Qualche Domanda? Any questions?

Logicamente se avete delle domande o siete preoccupati di qualcosa, discutetene con il Personale addetto al Reparto di Cura Intensiva (CCU).

