

## ما هو جهاز غسيل الكلى الصناعي؟ (What is a Dialysis Machine?)

يعرف جهاز غسيل الكلى الصناعي بجهاز الكلى حيث أنه يساعد الكلى على أداء وظيفتها. هناك العديد من الأسباب التي تجعل الشخص يحتاج إلى استخدام هذا الجهاز.

- عدم كفاءة عمل الكلى بسبب المرض أو الإصابة
- لإزالة الفضائل الضارة
- لإزالة السوائل الزائدة

## كيف يعمل الجهاز؟ (How Does it Work?)

يتم توصيل المريض بجهاز غسيل الكلى عن طريق خط ( يماثل في شكله شكل الأنبوب الكبير الذي يمد المريض بالمحلول) ويوصل الخط برقبة أو أصل فخذ المريض. قد يحتاج المريض إلى عمل غسيل كلوى على مدار 24 ساعة يومياً أو لعدة ساعات قليلة يومياً. وتحدد مدة الغسيل تبعاً لحالة المريض. يتم سحب الدم عن طريق القنطرة حيث يمر من خلال مرشح موجود في الجهاز لتنقية الدم بعد ذلك يُعاد الدم إلى الجسم من خلال نفس الخط. يختلف شكل وحجم أجهزة غسيل الكلى من جهاز إلى آخر ولكن جميعها يعمل بنفس الأسلوب. يحتاج المرضى الذين يخضعون لغسيل الكلى لمتابعة ضغط الدم عن قرب كذلك يحتاجون إلى عمل فحوص دم متعددة للتأكد من أن الغسيل يقوم بعمله.

## هل هناك أية مضاعفات؟ (Are There Any Complications?)

تنطوي جميع التداخلات و الإجراءات الطبية التي يتم إجرائها في قسم العناية المركزة على درجة من المخاطر المحتملة حتى لو أجريت على يد أخصائيين ذوي مهارة و خبرة. الرجاء مناقشة هذه الأمور مع الأطباء والمرضى القائمين برعايتك.

## هل لديك أي أسئلة؟ (Any Questions?)

يمكنك بالطبع، مناقشة أي أسئلة أو مخاوف تعتريك مع ممرضى و أطباء قسم العناية المركزة.

