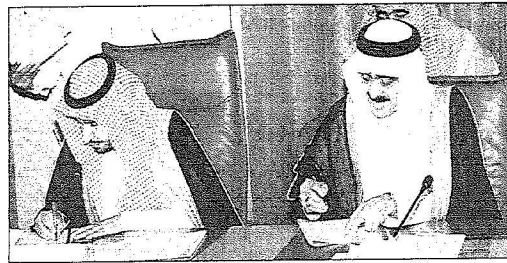


وقع عقدا لإنشاء مركز في جدة بـ ٦٠ مليون ريال

عبد العزيز بن سلمان يخطو بهماز الكلى إلى العالمية



الأخير عبد العزيز بن سلمان متحدثاً للصحافيين أمس في الرياض. (تصوير: عبد العزيز يوسف)



وزير الصحة موقعا العقد مع رئيس مجلس إدارة المؤسسة المتفذة للكلية



د. عبد الله الربيعية



الأخير عبد العزيز بن سلمان

ماجد الميهوني، الرياض

العزل والحالات الخاصة، عيادات خارجية، إضافة إلى ١٦ عيادة متخصصة لجميع أمراض الكلى مصممة لاستقبال أكثر من ٥٠٠ مريض يوميا، إلى جانب قسم خاص بالتغذية لمرضى الفشل الكلوي من جميع الدرجات يقدم خدماته الغذائية والتثقيف الغذائي للمرضى، وسيتم خدمة الترشيح الدموي لأكثر من ٤٢٠ مريضا يوميا، إضافة إلى خدمة ٥٠٠ مريض يوميا في العيادات، وخدمة جميع مرضى الكلى من جميع الدرجات لمرضى الفشل الكلوي والترشيح الدموي لمرضى الفشل الكلوي النهائي.

وتتضمن خدمات المركز: الترشيح البريتوني للمرضى، وزراعة الكلى ومتابعة المرضى الزارعين للكلى، وتقديم خدمة الترشيح الدموي والتخلص من المضادات للمرضى المحتاجين غير مرضى الكلى، كالأورام العصبية وغيرها، إضافة إلى الخدمات المساندة

كالمختبر، والصيدلية، والأشعة فوق الصوتية، إلى جانب الخدمات الاجتماعية، وعيادات لعلاج الأمراض الكلى المختلفة.

وذكر الأمير عبد العزيز بن سلمان إلى أن المركز سيقدم في المستقبل تدريب المرضى على استخدام أجهزة الغسيل الكلوي البريتوني في منازلهم، مؤكداً أن وجود المركز في مستشفى الملك فهد العام في جدة سيطور برنامج الزراعة ليكون من أكثر وحدات العناية المركزة التي يتم من خلالها الاستفادة من أعضاء المتوفين دماغياً.

وأشار إلى وجود لجنة شكلت للإشراف على إنشاء المشروع واستكمال جمع الخبرات برئاسة خالد الجفالي وعضوية وهيب بن زقر - رحمه الله، الدكتور سليمان الموصللي، المهندس محمد هرساني، الدكتور عبد المتعم الشيخ، صالح التركي، المستشار أحمد الحمدان، الدكتور فيصل شاهين، والمهندس أحمد البزين، لافتاً إلى فتح حساب للمشروع لدى البنك الأهلي التجاري برقم ١٠٩٠٠٠٤٤٣٣٥.

وشكر للمعتبرين إنشاء المشروع، وهم: وهيب بن زقر - رحمه الله، خالد الجفالي، ناصر الرشيد، عمران العمران، عماد المهديب، عبد الرحمن الجحيح، صالح بن لادن، وعبد الرحمن الراجحي. من جهته، أعرب وزير الصحة الدكتور عبد الله الربيعه عن شكره وتقديره لجمعية الأمير أحمد بن سلمان لأعمالها الكلى وكل رجال الأعمال الذين ساهموا في هذا المشروع ولتعاونهم مع وزارة الصحة في إكمال رسالتها لخدمة المريض.

تدريب المرضى على استخدام أجهزة الفشل الكلوي

دخلت مراكز رعاية مرضى الفشل الكلوي في المملكة مرحلة عالمية بعد توقيع صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز مساعد وزير البترول والثروة المعدنية المشرف العام على جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي مع وزير الصحة الدكتور عبد الله الربيعه في الرياض أمس عقد إنشاء مركز الأمير عبد المجيد بن عبد العزيز للكلى.

وقمن الأمير عبد العزيز بن سلمان دعم خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز للبرنامج الوطني لتحسين مراكز غسيل الكلى، وبالتنمط بالموافقة على البرنامج الذي «سيكون أهم دعم لتحسين خدمة مرضى الفشل الكلوي».

وأوضح أن المركز سيكون في مستشفى الملك فهد في جدة، إذ سيعد بعد اكتمال إنشائه خلال عام ونصف تقريبا أكبر مركز غسيل كلى على مستوى العالم من حيث عدد أجهزة الغسيل الكلوي والمرضى، مبينا أن تكلفة إنشائه تصل إلى ٦٠ مليون ريال، وسيضم ١٤٠ جهاز غسيل كلوي يقدم خدماته العلاجية والاجتماعية والتوعوية لأكثر من ٨٠٠ مريض فشل كلوي نهائي.

ولفت إلى أن المشروع جاء ببادرة من جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي، وسيدشأ بتبرعات من أهل الخير تقديرا منهم لما قدمه

صاحب السمو الملكي الأمير عبد المجيد بن عبد العزيز - رحمه الله - أمير منطقة مكة المكرمة (سابقا) لأمالى المنطقة. واعتبر الأمير عبد العزيز بن سلمان هذا المشروع من باب الولاء لصاحب السمو الملكي الأمير عبد المجيد بن عبد العزيز «فقد كان الجميع وقيماً له بعد مرضه والأين لن تكون أقل وفاء».

وقال الأمير عبد العزيز بن سلمان في مؤتمر صحافي عقده بعد توقيع العقد:

إن المركز سيعمل فيه ١٧ استشاري أمراض كلى، و٢٤ طبيباً تقنياً وأخصائياً، و٢٨٠ ممرضاً وممرضة، مشيراً إلى أن المركز سيكون على مساحة إجمالية تقدر بعشرة آلاف متر مربع، إذ خصصت أرض مساحتها أربعة آلاف متر مربع لتشييد مبنى مكون من ثلاثة أدوار تضم وحدات الترشيح الدموي البريتوني، وغرف العيادات، والصيدلية، والخدمات المساندة، وغرف الاجتماعات والتدريب، إلى جانب دور تحت الأرض لمحطات التنقية والخدمات الميكانيكية.

وأوضح المشرف العام على جمعية الأمير فهد بن سلمان أن المركز يحتوي على وحدات مستقلة لمرضى

١٦ عيادة لاستقبال ٥٠٠ مريض يوميا و٢٣١ كادراً طبياً

