



دور حيوي ونشيط لمركز الكلية الصناعية بمحافظة الحديدة

يعتبر مركز الكلية الصناعية بالحديدة من المراكز الطبية المتخصصة المهمة لما يقدمه من خدمات مجانية لمرضى الفشل الكلوي الذين هم بحاجة إلى جلسات الاستئصال الدموي وهي مسألة حياة أو موت.

تأسس المركز عام ١٩٩٣ بدعم من المجلس المحلي في ذلك الوقت كما كان لجمعية أصدقاء مرضى الفشل الكلوي التي تأسست لهذا الغرض الفضل الكبير في استمرار وتمويل المركز إلا أن هذا التمويل محدود وغير منتظم لم يستمر مما أدى إلى توقيف نشاط المركز لفترات متقطعة مما كان يؤثر على صحة المرضى لكن المركز شهد خلال عام ٢٠٠٠ نقلة نوعية في أوضاعه وتسلیط الضوء على الوضع الحالي التقينا الدكتور علي الأهل مدیر المركز الذي تحدث قائلاً:

الحديدة / خديجة بورجي

مدیر المركز؛ بدعم الدولة وتعاون الوزارة تمكنا من الاستثمار في تقديم الخدمة المجانية لمرضى الفشل الكلوي

● بدأ المركز يستقبل حالات تسعة مريضاً ومن الاحتياجات أيضاً مختبر وبنك دم حيث أن المريض بالفشل الكلوي بحاجة إلى فحوصات دائمة ونقل دم واستئصال كما أن المركز بحاجة أيضاً إلى توفير العلاجات الأساسية لمرضى الفشل الكلوي الذين هم بحاجة دائمة إلى الأدوية حيث أن الدولة تعتمد على توفير بعض الأدوية الأساسية المجانية في المركز من ديموم زراعة كلية وهو لا يتجاوزون ثمانين أما باقي المرضى فإنهم يقوسون بشراء الأدوية على فتقهم حيث أن أسعار هذه الأدوية مكلفة والملاحظ أن معظم المرضى هم من غير القادرين والفقراً.

كما أن المركز بحاجة إلى توفير قسم خاص للمرصد للمريض الذين يحتاجون لرعاية خاصة ومتابعة دائمة من قبل أطباء المركز

الاستقبال %٣٠

● مأذن الصعوبات التي تواجه المركز؟

● الصعوبات التي كانت تواجه المركز في السابق هي نفاد وتأخير مستلزمات «الديليز» لتشغيل الأجهزة لم تعد موجودة بل أصبحت متوفرة دائماً وبشكل منتظم لكن الصعوبة هي عدد الأجهزة لا تزال غير كافية مقارنة بعدد المرضى حيث أن معدل ما تستقبله سنوياً من المرضى هو ٣٠٪ والقدرة الاستيعابية للمركز حالياً ١٢. مريضاً ونحن لدينا ٢٧٠ مريضاً من يتربدون على المركز مما يضرر إلى تقديم الخدمات المستمرة والحرجة ونكتفي بجلسات واحدة أو اثنتين فقط للمريض مع أنه وكما هو معروف أن مريض الفشل الكلوي عليه أن يخضع لجلسات الاستئصال الدموي لعدد ثلاث جلسات في الأسبوع ولكن هذا يصعب بشكل عام وبخاصة في مدينة الحديدة لأن الإمكانيات غير متوفرة لاعطاء كل مريض حقه في جلسات الاستئصال الدموي ذلك أننا لو حسبنا ستين جلسة في اليوم على مدى أسبوع ولو ضربنا عدد المرضى المتربدين على المركز في ثلاثة لوجدنا أننا بحاجة إلى خمسين جهازاً لتغطية الحالات الوصلية إلى المركز أيضاً من الصعوبات الميرانية التي أصبحت هي الأخرى بحاجة إلى إعادة النظر لتناسبها هي الأخرى وفقاً لأهمية تزايد عدد المرضى وأخر إحصائية يرتادون إلى المركز؟

● ماذا عن إحتياجات المركز

فالمراكز وبها الأجهزة يقوم بعمل ثلاثين جلسة يومياً وخلال العامين الماضيين تزايدت أعداد المرضى المتربدين على المركز حيث بلغ عدد المرضى حوالي مائة وخمسين مريضاً من يتحاجون لجلسات الاستئصال حيث أن المراكز التي تواجهها هي إنجازات كبيرة حيث أضيفت إليها دوره رابعة ليصبح عدد الجلسات في اليوم أربعين جلسة ومع هذا العدد المتزايد من المرضى كان هناك ضغط شديد على المركز وقد توافقنا مع الوزارة حول الوضع مما أدى إلى تعاون وزارة الصحة معنا بتقديمها خمسة أجهزة جديدة وقد بدأ العمل بها عام ٢٠٠٣ ليصبح عدد الأجهزة العاملة في المركز خمسة عشر جهازاً بالإضافة إلى ثلاثة أجهزة احتياطية وحالياً تقوم بعمل ستين جلسة في اليوم لستين مريضاً.

● مختبر وبنك الدم

● ماذا عن احتياجات المركز الأخرى؟

● أهم ما يحتاجه المركز دائمًا هي الأجهزة ومستلزمات «الديليز» تصل وبدفعات متقطعة

دعم منتظم

● ماذا عن امكانيات المركز الحالية؟

● كما أسلفت أن المركز أصبح يدعم

دعاً كاملاً من قبل الدولة وبالتحديد

منذ منتصف العام ٢٠٠٣ حيث بدأت

في هذا العام امور المركز تتضمن مما

تمكن معه من استبدال الأجهزة

القديمة للمركز وبصورة كاملة

بأجهزة جديدة وهي من الشركات

الكبيرة العالمية في صناعة أجهزة

الغسيل الكلوي حيث قدمت لنا أجهزة

للاستئصال الدموي وهي تعمل

حالياً باستقرار كما يوجد لدينا

مهندسو من الشركة لاصلاح أية

أعطال تتعرض لها الأجهزة وليس

كما كان في السابق حين يتعطل جهاز

يتوقف العمل حتى يتم البحث عن

يصلحه فأوضاع المركز أصبحت

متقطعة كما أن مواد ومستلزمات

«الديليز» تصل وبدفعات متقطعة

وبدون تأخير

الإعداد في تزايد

● ماذا عن اعداد المرضى الذين

يزدادون إلى المركز؟

جهود طيبة ونجاحات تشهد لها كهرباء ساحل حضرموت

■ شهدت المؤسسة العامة لكهرباء منطقة ساحل حضرموت خلال السنوات الأخيرة الماضية جهوداً ونجاحات كبيرة في زيادة إنتاجية الطاقة الكهربائية للمواطنين في عموم مناطق ومديريات ساحل حضرموت وأعمال الصيانة والتحسينات في الشبكة وغيرها ولتسليط الأضواء على نشاطات المؤسسة خلال العام المنصرم ٢٠٠٣ والمشروعات التي سيتم تنفيذها العام الحالي ٢٠٠٤ التقييت الآخر/ المهندس سعيد محمد باحيم مدير عام كهرباء منطقة ساحل حضرموت الذي تحدث في البداية عن ذلك بقوله:

الملاك/ أحمد محمد بن زاهر

- (٤١) مولداً كهربائياً وتم فتح المظاريف والتخليل والإراس على شركة هبة هامة التجارية العين
 - ١- إنزال مناقصة لتوريد مواد الشبكة الكهربائية + وصول المولدات واستلامها.
 - ٢- إنزال مناقصة لتوسيع عدد سعة المولدات كهربائية لقرى بشوش وشخاوي وعسدة الجبل بمقدار من شروكة كنديان نكسن وتم استلامها وفتحها في محطة الريان بحولي (١٧) مليون ريال.
 - ٣- إنزال مناقصة لوريد مواد شبكة ضغط منخفض.

مشروع كهرباء عسد الفالية (التنفيذ)

- الشبكة:-
- ١- إقامة شبكة ضغط على بطول ٣٦ كم بطاقة ١١٠ فـ كيلو متر.
- ٢- إقامة شبكة ضغط منخفض على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.

مشروع كهرباء الغريبة والرياط

- ٣- تركيب عدد اثنين مولادات.
- ٤- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.

مشروع كهرباء قرية العقبة

- ٥- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٦- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء شمالي قرية العقبة

- ٧- تركيب عدد اثنين مولادات.
- ٨- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٩- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ١٠- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ١١- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ١٢- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ١٣- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ١٤- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ١٥- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ١٦- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ١٧- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ١٨- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ١٩- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٢٠- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٢١- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٢٢- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٢٣- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٢٤- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٢٥- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٢٦- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٢٧- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٢٨- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٢٩- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٣٠- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٣١- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٣٢- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٣٣- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٣٤- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٣٥- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٣٦- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٣٧- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٣٨- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٣٩- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٤٠- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٤١- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٤٢- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٤٣- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٤٤- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٤٥- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٤٦- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٤٧- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٤٨- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٤٩- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٥٠- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٥١- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٥٢- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل

- ٥٣- إقامة شبكة ضغط على بطول ١٣ كم بطاقة ١٠٠ فـ كيلو متر.
- ٥٤- تركيب عدد اثنين مولادات.

مشروع كهرباء العقبة والجبل