

أهمية دور الممرضة وهيئة التمريض لمرضى نقص المناعة الوراثي

The important role of the nurses with primary immunodeficiency patients



نظيمة السيد

منسقة قسم أمراض الحساسية والمناعة
مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز
الأبحاث، الرياض، المملكة العربية السعودية

إن مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بالرياض في المملكة العربية السعودية يعتبر هو المركز الرئيسي الذي يستقبل مرضى نقص المناعة الوراثي من جميع أرجاء المملكة و البلاد العربية المجاورة. وذلك لأن مستشفى الملك فيصل التخصصي أحد أكبر المراكز الرائدة في العالم في مجال زراعة الخلايا الجذعية لمرضى نقص المناعة الوراثي منذ عام 1984م. حيث أن هدف برنامج نقص المناعة الوراثي في المستشفى هو تقديم أرقى وأحدث وأجود العناية الطبية لهؤلاء المرضى إما عن طريق العلاج الوقائي أو العلاج عن طريق زراعة الخلايا الجذعية وذلك حسب حالة المريض .

ولأن أمراض نقص المناعة الوراثية تعد واحدة من الأمراض الناتجة عن خلل جيني الذي يسبب خلل في الخلايا (T) والخلايا (B) أو كلاهما معاً والذي يتطلب علاجاً سريعاً عن طريق زراعة الخلايا الجذعية، يمر المريض في رحلته إلى الشفاء بين قسمي نقص المناعة الوراثي وزراعة الخلايا الجذعية. وبناءً على ذلك فإن هيئة التمريض في كل من القسمين لديهما دور عظيم وفعال في تثقيف وتوعية أسر هؤلاء المرضى عن طبيعة المرض أو فحص المواليد الجدد لديهم لتشخيص المرض مبكراً وكذلك عن زراعة الخلايا الجذعية. ومما لا شك فيه أن فهم وإدراك هيئة التمريض لمشاكل وإحتياجات هؤلاء المرضى له الأهمية القصوى والأثر العظيم في دورهم في تقديم العناية اللازمة لسلامة المرضى وإمتثالهم للشفاء.

King Faisal Specialist Hospital & Research Center (KFSH&RC) is considering the main referral center for immunodeficiency patients. Those patients are referred to KFSH&RC from all over Saudi Arabia as well as other Arabic countries.

KFSH&RC is one of the largest leading stem cell transplant center in the world for primary immunodeficiency disorders patients since 1984. The aim of the program is to promote and enhance high quality of care for immunodeficiency patients by offering conservative medical treatment or stem cell transplantation as the patient condition dictated.

and because primary immunodeficiency disorders are genetic diseases result in abnormalities in the T- Cells or combined T, B and phagocyte cells , patient needs an urgent treatment and/ or stem cell transplantation. During their journey to recovery, patients are managed between the two departments of PID department as well as stem cell transplant department.

Based on mentioned above nursing staff in each department they have great and effective role in providing comprehensive education to the patients and their families to increase awareness for patients families about nature of diseases , newborn screening for early diagnoses and early stem cell transplantation.

No doubt that understanding and perception of the nursing staff to the problems and needs of these patients have the utmost importance and great impact on their role in providing best quality of care for patient safety and recovery.