



دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشکده پرستاری و مامایی

تبیین فرایند سازگاری بیماران با پیوند قلب : ارایه مدل

پایان نامه برای دریافت درجه دکتری تخصصی PhD

اساتید راهنما:

دکتر ناهید دهقان نیری

دکتر شکوه ورعی

نگارنده:

اسماعیل عزیزی فیینی

۱۳۹۶

تبیین فرایند سازگاری بیماران با پیوند قلب: ارایه مدل

مقدمه: پیشرفت‌های ایجاد شده در جهان پزشکی باعث شده بسیاری از افرادی که از نارسایی قلب رنج می‌بردند و در انتظار مرگ بودند، با پیوند قلب، امیدوار به زنده ماندن باشند. اما با پیوند قلب، بیماران با مسایل و مشکلات جدیدی روبرو می‌شوند که نیازمند سازگاری با آنها هستند. بنابراین شناخت فرایند سازگاری آنان با این مشکلات، می‌تواند زمینه را برای انجام مراقبت موثر از این بیماران، فراهم کند.

هدف: هدف از این مطالعه تبیین فرایند سازگاری بیماران با پیوند قلب می‌باشد.

روش کار: مطالعه حاضر با رویکرد گراند تئوری طی سال‌های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶ انجام شد. مشارکت-کنندگان در این مطالعه، ۱۸ بیمار پیوند قلب، یک مسئول سازمان بیمه، یک حسابدار و یک پرستار از بیمارستان بودند. برای این مطالعه، ۲۴ مصاحبه انجام شد. روش نمونه‌گیری در این مطالعه در ابتدا هدفمند بوده که سپس نمونه‌گیری نظری، هدایت کننده نمونه‌گیری بود. در این پژوهش برای تحلیل داده‌ها از مراحل و پارادایم کدگذاری کوربین و اشتراوس نسخه ۲۰۰۸ استفاده شد.

نتایج: یافته‌ها این مطالعه در چهار بخش تحلیل داده‌ها برای مفاهیم، تحلیل داده‌ها برای زمینه، تحلیلی فرآیند و ترکیب طبقات ارائه شده است. تحلیل داده‌ها، طبقه "دغدغه ایفای نقش" را آشکار کرد. طبقات دیگر این مطالعه "تجربه باززیستی"، "توازن زندگی"، "مخمصه مالی"، "حمایت ناکارآمد" و "استراتژی‌های سازگاری" می‌باشند.

نتیجه گیری: یافته‌ها نشان داد که بیماران پیوند قلب، با توجه به شرایط جسمانی، روحی-روانی، اجتماعی، اقتصادی و شرایط حاکم بر زندگی آنان در راستای دستیابی به توانمندی در ایفای نقش در سازگاری با پیوند قلب می‌کوشند. لذا ضرورت آگاهی رساندن به مسئولین به منظور کمک به بیماران در مقابله با چالش‌های سازگاری و زندگی با پیوند قلب و حمایت از آنان به منظور رهایی از درماندگی و دستیابی به توانمندی آشکار می‌گردد.

کلمات کلیدی: "پیوند قلب"؛ "سازگاری"؛ "گراند تئوری"؛ "فرآیند"



Tehran University of Medical Sciences

School of Nursing and Midwifery

**Adaptation process patients with heart
transplantation: model presentation**

**A thesis submitted as partial fulfillment of the requirements for Doctor of
Philosophy (PhD) Degree**

Supervisors:

Dr Nahid Dehghan Nayeri

Dr Shokoh Varaei

Ismail Azizi-Fini

2017

Adaptation process patients with heart transplantation: model presentation

Introduction: Because of many recent medical advances, many people who suffered from organ failure and waiting for death, hope for organ transplantation. Despite these advances, many of the patient encounter with many new problems from the beginning of heart transplantation, process that require adaptation. Awareness of the adaptation of these patients can provide effective care them.

Aim: The aim of this study was to explaining the adaptation process in patients with heart transplantation and presenting its related schematic model.

Methods: This study was a qualitative study with grounded theory. Eighteen patients with heart transplantation, an insurance company manager, accountant and a nurse participated in this study duration 2014-2017 years. Participants were patients with heart transplantation who selected by purposeful sampling and continued by means of theoretical sampling. Data were gathered by semi-structured interviews. Participants were selected from two heart transplantation centers in Tehran. Data were analyzed by Corbin and Strauss (2008) approach to grounded theory.

Results: finding in this study were presented in three sections: data analysis for concept, for context and importing the process into analysis. Core category was emerged "role playing concern". Other categories were: "experience of regeneration", "balance of life", "financial dilemma", "Inefficient support", and "adaptation strategies".

Conclusion: Achieving a level of ability for role playing can help to the patients with heart transplantation for better adaptation. So, policy makers must be aware to the patients' challenges and problems and must help them in adaptation process.

Keywords: Heart transplantation, adaptation, grounded theory, process.