

عنوان مقاله:

رد پیوند کلیه در بیماران تحت پیوند در مراکز آموزشی درمانی شهر کرمانشاه طی سال های ۱۳۶۸-۱۳۹۵

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 29، شماره 174 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سکینه قربانی - *BSc in Nursing, Medical Bone Marrow Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

بهرام صمد زاده - *Assistant Professor, Department of Urology, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

افشین گودرزی - *Instructor, Department of Emergency Medicine, School of Paramedicine, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*
Ph.D. Student in Nursing, Department of Nursing, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

افشین الماسی - *Assistant Professor, Department of Biostatistics, School of Public Health, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

مهرداد پاینده - *Assistant Professor, Department of Hematology and Medical Oncology, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

سوسن قربانی - *BSc in Nursing, Medical Bone Marrow Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

مسعود صادقی - *MSc in Biochemistry, Medical Biology Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: پیوند کلیه درمان جایگزینی کلیه برای اکثریت بیماران مبتلا به بیماری کلیوی در مرحله پایانی است. رد پیوند، یکی از عوارض اصلی پیوند کلیه است و به دو صورت برگشت پذیر و برگشت ناپذیر اتفاق می افتد. این مطالعه به منظور تعیین بروز رد برگشت ناپذیر کلیه پیوندی انجام شده است. مواد و روش ها: مطالعه به روش کوهورت گذشته نگر بر روی اطلاعات ۱۵۷۱ پیوند کلیه انجام شده در شهر کرمانشاه طی سال های ۱۳۶۸-۱۳۹۵ صورت پذیرفت. روش های برآورد بروز، جهت بروز ۲۴ ساعت پس از عمل و Kaplan-Meier و رگرسیون COX جهت میزان بقاء پیوند و آزمون Log-rank برای بررسی اختلاف بین زیر گروه ها استفاده شد. یافته ها: میزان رد پیوند به صورت حاد ۸۲/۳ درصد و طی ۶ ماه، یک و سه سال پس از پیوند ۰۶/۱۰، ۴۱/۱۲ و ۲۰/۱۸ درصد محاسبه شد. مدل رگرسیونی COX ارتباط بین سن گیرنده (P=۰۱۳/۰)، میزان کراتینین (P=۰۰۱/۰) و ابتلا به دیابت (P=۰۱۶/۰) را با بقای کلیه ی پیوندی معنی دار نشان داد. استنتاج: میزان رد پیوند حاد و شش ماهه از سطح بالایی برخوردار است که برخی عوامل زمینه ای در بروز آن موثر بوده است. انجام مطالعات بیش تر در زمینه متغیرهای زمینه ای موثر در رد پیوند و هم چنین انجام پیوند کلیه در سنین پایین تر می تواند در افزایش بقاء کلیه پیوندی موثر باشد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1785824>

