

## عنوان مقاله:

گزارش ۱۰ مورد توبرکولوز در بیماران دریافت کننده پیوند کلیه از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۸۲-۱۳۷۳

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره ۱۶، شماره ۵۱ (سال: ۱۳۸۴)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۵

## نویسندگان:

محمد یزدانی

مجید شیرانی

شهرزاد برادران

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: عفونت با مایکوباکتریوم توبرکولوزیس یکی از علل مهم بیمار گنی و مرگ و میر در دریافت کنندگان پیوند کلیه می باشد. شیوع توبرکولوزیس در این افراد به مراتب بیش تر از افراد عادی می باشد و در کشورهای در حال توسعه و مناطق آندمیک از نظر T.B، باز هم شیوع آن بیش تر است. مواد و روش ها: در این مطالعه که از نوع مرور پرونده بود، ۷۰۰ بیمار دریافت کننده پیوند کلیه بررسی شدند و ۱۰ مورد ابتلای قطعی به توبرکولوزیس، از نظر اطلاعات دموگرافیک، فاصله بین پیوند کلیه تا تشخیص سل، محل درگیری، پی آمد (Outcome)، بقا (Survival) گرافت مورد مطالعه قرار گرفتند. یافته ها: شیوع توبرکولوزیس پس از پیوند کلیه در این مطالعه ۴/۱ درصد بود. میانگین سن بیماران ۹/۳۷ سال و متوسط فاصله بین پیوند کلیه تا تشخیص T.B ۱۵.۷ ماه بود. شایع ترین نوع درگیری، T.B برونکوپولمونی (۶۰ درصد) و پس از آن T.B منتشر (۲۰ درصد) و T.B مفصل هیپ (۲۰ درصد) بود. استنتاج: شیوع T.B در بیماران پیوند کلیه بیشتر از افراد عادی است. تظاهرات آن غیر معمول است و اثر زیادی روی سلامت فرد و عضو پیوندی دارد، در نظر داشتن بیماری و دقت و توجه کافی در پی گیری دراز مدت این بیماران باعث تشخیص و درمان صحیح و به موقع و کاهش عوارض بیماری خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

Tuberculosis, renal transplant, Isfahan, توبرکولوزیس- پیوند کلیه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1792123>

