

## عنوان مقاله:

اولین مورد آرتریت قارچی (Sporotrichal Arthritis) در ایران

## محل انتشار:

دوماهنامه فیض، دوره 2، شماره 1 (سال: 1377)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمدعلی اسدی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، گروه انگل و قارچ شناسی

حسین هوشیار - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، گروه انگل و قارچ شناسی

سیداحمد خلیفه سلطانی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، گروه عفونی

عباس درودگر - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، گروه انگل و قارچ شناسی

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: با توجه به شیوع آرتریت و احتمال قارچی بودن برخی آرتریت ها و با توجه به معرفی بیماری مبتلا به منو آرتریت که آزمایش های مرتبط با سایر عوامل آرتریت در مورد وی منفی و درمان های مختلف در سیر بیماری و بهبود بیمار بی تاثیر بود در آزمایشگاه قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان مایع سینویال بیمار طی سال 1376 از نظر قارچ شناسی با استفاده از فنون آزمایش مستقیم، رنگ آمیزی، کشت و تزریق سوسپانسیون تهیه گردیده از مایع سینویال به حیوانات آزمایشگاهی و تهیه اتوپسی، برش های بافتی و رنگ آمیزی آن ها در نهایت آرتریت بیمار برای اولین بار در ایران از نوع قارچی (اسپوروتریکوزیس) تشخیص داده شد. بیمار خانمی 36 ساله می باشد که با داروی ضد قارچی تحت درمان قرار گرفت و پس از مدتی درد و التهاب زانوی بیمار ناپدید و محدودیت حرکتی بهبود یافت. پیشنهاد می شود در تشخیص افتراقی انواع آرتریت، آرتریت های قارچی نیز مورد توجه قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

آرتریت، اسپوروتریکوزیس، استیو آرتریت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/946629>

