

عنوان مقاله:

گزارش یک مورد کچلی سر (نوع آندوتریکس) از پسر بچه ۳ ساله، مراجعه کننده به آزمایشگاه بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) قم

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره 11، شماره 12 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

جواد عباس زاده - Department of Mycology, Faculty of Medicine, Qom Branch, Islamic Azad University, Qom, Iran

مریم شایرم - Department of Dermatology, Qom, Iran

محمد دخیلی - Department of Mycology & Parasitology, Faculty of Medicine, Qom Branch, Islamic Azad University, Qom, Iran

بهزاد رستم نسل - Ali Ebne Abitaleb Hospital, Qom, Iran

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: فرم آندوتریکس کچلی سر، یکی از انواع عفونت های درماتوفیتی مو و پوست سر بوده که در پسر بچه ها، به خصوص گروه سنی ۱۱-۶ سال شیوع بیشتری دارد. نکته حایز اهمیت اینکه، گزارش این مورد عفونی در سالیان اخیر با توجه به رشد شاخص های بهداشتی شهرنشینی، کاهش قابل توجه ای نشان داده است؛ به طوری که جزء موارد نادر تلقی می گردد. معرفی مورد مورد پسر بچه سه ساله ای است که با علائم بالینی ریزش مو، موهای شکسته و خال های سیاه در کف سر توام با التهاب، قرمزی، شوره و خارش در محل های ضایعه از طریق پزشک معالج در آبان ماه سال ۱۳۹۵ به آزمایشگاه این مرکز درمانی ارجاع داده شد. طبق نظر پزشک معالج، آزمایش های تشخیصی قارچ شناسی (مستقیم و کشت) انجام گرفت. با انجام آزمایش مستقیم و آرتروکنیدی داخل مو، کچلی سر از نوع آندوتریکس و از طریق کشت، عامل بیماری تریکوفایتون ویولاستوم تشخیص داده شد. گزارش این مورد کمیاب، با توجه به احتمال آلودگی و سرایت در مهدکودک، می تواند هشدار در جهت شیوع عفونت های قارچی خطرناک در سطح جوامع شهری، به خصوص مدارس و مهدکودک ها باشد.

کلمات کلیدی:

Tinea capitis, Trichophyton, Mycoses, کچلی سر, تریکوفایتون, مایکوزها, قم, ایران.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1536263>

