عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشكي قم, دوره 11, شماره 12 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

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

مریم شابرم – Department of Dermatology, Qom, Iran.

محمد دخيلي - 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 پسربچه ها، به خصوص گروه سنی ۲۱-۶ 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 تشخیص 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 ترایکوفایتون ویولاسئوم تشخیص داده شد. گزارش این مورد کمیاب، با توجه به احتمال آلودگی و سرایت در مهدکودک، می تواند هشداری در جهت شیوع عفونت های قارچی خطرناک در سطح جوامع شهری، به خصوص مدارس و مهدکودک ها باشد.

كلمات كليدى:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1536263

