

## گزارش یک مورد Fish tank granuloma

مسعود گلپور (M.D.)<sup>+</sup> \* مریم قاسمی (M.D.)<sup>\*\*</sup>

## چکیده

گرانولوم مخزن ماهی (Fish tank Granuloma) یا گرانولوم استخر شنا بیماری است که توسط مایکو باکتریوم مارینوم (مایکو باکتریوم آتیبیک از گروه فتوکروموزن‌ها) ایجاد می‌شود. بیمار آفایی ۱۶ ساله‌ای است که در حدود یک سال قبل از مراجعه به پزشک، تماس مکرر با آب آکواریوم داشته است و دچار ندول‌های متعدد در پشت دست راست شده است. ضایعات، انتشار گره‌ای متوالی (اسپروتریکوئیدی) داشته و تا ناحیه زیر بغل ادامه یافته‌اند. ندول‌ها کم کم بزرگ شده و تبدیل به تاول (Bulla) شده و به دنبال ترکیدن، زخمی شده‌اند. در نمونه گرفته شده از ضایعه، ارتشاح گرانولوم شامل گرانولوم های کوچک به همراه سلول‌های غول پیکر (Giant) لانگهانس دیده شد که با توجه به شرح حال بیمار و نتایج آسیب‌شناسی و کشت، تشخیص گرانولوم مخزن ماهی گذاشته و برای بیمار درمان با ۳۰۰ mg ریفامپین ۲ بار در روز و اتامبوتول ۸۰۰ mg در روز شروع شد. پس از شش ماه درمان، ضایعات فروکش کردند و جوشگاه‌های (Scars) کوچک فرو رفته سطحی بر جای گذاشتند.

مطالعات انجام گرفته نشان می‌دهد که گرانولوم مخزن ماهی یک علت نادر عفونت پوستی است (شیوع سالانه آن ۰/۲۷ در هر ۱۰۰۰۰۰ نفر بوده است). که تشخیص و درمان آن می‌تواند برای پزشکان مشکل ساز باشد. ولی گرفتن شرح حال مناسب و توجه به علائم بیمار می‌تواند در تشخیص و درمان این بیماری مفید واقع شود.

واژه های کلیدی : مایکوباکتریوم مارینوم، Fish tank granuloma، آکواریوم، گرانولوم

## مقدمه

همه عفونت‌های مایکوباکتریومی است (۷). شیوع سالانه عفونت گرانولوم مخزن ماهی، ۰/۲۷ در هر ۱۰۰۰۰۰ نفر است (۸). بیماری در حدود ۲-۳ هفته بعد از ورود ارگانسیم با یک پاپول بنفش رنگ در محل صدمه شروع می‌شود. همچنین بیماری ممکن است با یک ندول یا یک پلاک پسوریازسی شکل یا زگیل مانند یا زخمی

گرانولوم استخر شنا یا گرانولوم مخزن ماهی بیماری عفونی است که عامل آن مایکو باکتریوم مارینوم است (۱، ۲). این باکتری در آب شور و تازه شامل استخرهای شنا و آکواریوم یافت می‌شود (۱، ۳-۵). مایکو باکتریوم مارینوم از علل نادر عفونت‌های پوستی است (۶). در اسپانیا شیوع عفونت غیر سلی ۲/۲۹ - ۴/۶۰ درصد

\* مؤلف مسئول : ساری - بلوار پاسداران، مرکز آموزشی درمانی بوعلی سینا

\* متخصص بیماری های پوست، عضو هیأت علمی (استادیار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران  
\*\* متخصص آسیب شناسی، عضو هیأت علمی (استاد یار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران

تاریخ دریافت: ۸۵/۹/۱۲ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۸۵/۱۰/۲۳ تاریخ تصویب: ۸۶/۱/۲۲

شدند و به صورت تاول درآمدند و بعد ترکیده و زخمی شدند. در این زمان بیمار به پزشک متخصص پوست مراجعه کرد (تصاویر شماره‌های ۱ و ۲).



تصویر شماره ۱: ضایعات ندولر التهابی در پوست دست راست بیمار



تصویر شماره ۲: ضایعات ندولر زیر پوستی ساعد دست راست بیمار که در لمس به صورت ضایعات گره‌ای متوالی (ضایعات اسپرو تریکوئیدی) حس می‌گردد.

قبل از آن بیمار به هیچ پزشک دیگری مراجعه نکرده و هیچ درمانی دریافت نکرده بود. کل مدت بیماری فرد تا قبل از مراجعه به پزشک حدود یک سال بود. لازم به ذکر است که بیمار مورد نظر هیچ سابقه‌ای از گاز گرفتگی توسط ماهی را ذکر نمی‌کند و فقط با آب آکواریوم در تماس بوده است. آزمایش‌های بیمار از جمله ESR، معاینه مستقیم (Direct examination)، CBC از نظر باسیل کخ (BK) طبیعی بود. ولی واکنش

در محل ورود شروع گردد. معمولاً ضایعات منفرد هستند ولی گاهی می‌توانند انتشار اسپرو تریکوئیدی داشته باشند (۹). به عنوان یک اصل، غدد لنفاوی منطقه درگیر نمی‌شود (۳). از نظر آسیب شناسی بافتی، انتشار التهابی توپر کلونید در درم وجود دارد و حتی گاهی آبسه تشکیل می‌گردد. تشخیص، مانند همه انواع بیماری‌های مایکو باکتریومی احتیاج به شک بالا دارد (۳). سابقه وجود صدمه در شرح حال و یا علاقه به ماهی و غذاهای دریایی و شغل‌های مربوط به آن مانند جا به جا کردن ماهی‌ها و یا استفاده از استخر شنا و همچنین وجود گرانوم توپر کلونیدی در جواب آسیب شناسی بافتی، مطرح کننده تشخیص است (۳، ۵).

آزمون‌های جلدی توسط آنتی ژن‌های اختصاصی علیه مایکو باکتریوم مارینوم ارزش تشخیصی کمی دارد (۱۲) و مانند سایر مایکو باکتریوم‌های آتپیک، به درمان ضد سل جواب خوبی نمی‌دهد. ضایعات معمولاً به صورت خود به خود در عرض ۲-۱ سال و به جا گذاشتن جوشگاه بهبود می‌یابند (۳). رژیم‌هایی درمانی مورد استفاده شامل: داکسی سایکلین، تری متوپریم، سولفامتو کسازل، کلاریترو مایسین، ریفامپین و اتامبوتول برای ضایعات مقاوم، ضایعات اسپرو تریکوئید و ضایعات منتشر می‌باشد (۹).

## معرفی بیمار

بیمار آقای ۱۶ ساله ساکن شهر ساری و صاحب آکواریوم است. وی با ندول‌ها و تاول‌هایی (Bullas) در پوست پشت دست راست به بیمارستان بوعلی سینای شهر ساری در سال ۸۴ مراجعه کرده است. بیماری وی در ابتدا به صورت ندول‌هایی هم‌رنگ پوست به ابعاد ۵/۵×۰/۵ سانتی‌متر در پشت دست راست شروع شد که بعد ضایعات به صورت اسپرو تریکوئید در مسیر غدد لنفاوی تا ناحیه زیر بغل انتشار یافتند. ندول‌ها بزرگ‌تر

درمان ریفامپین ۳۰۰ میلی گرم دو بار در روز و اتامبوتول ۸۰۰ میلی گرم روزانه شروع شد که با درمان فوق، ضایعات کاملاً فروکش نمود ولی مختصر جوشگاه فرو رفته‌ای برجای گذاشت (تصویر شماره ۳).

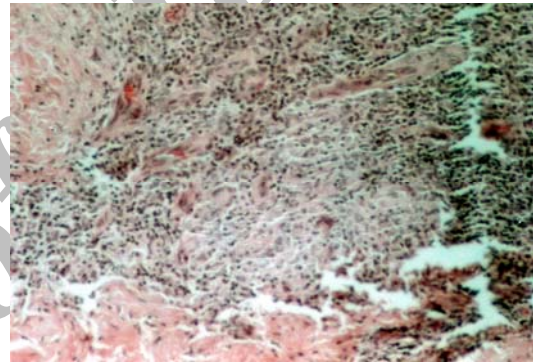


تصویر شماره ۳: شش ماه بعد از درمان

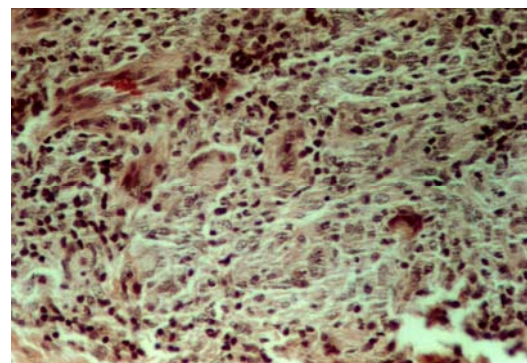
### بحث

مایکو باکتریوم مارینوم یک مایکو باکتریوم آنتیبیک است که در گیاهان و ماهی‌های آب تازه و آب شور یافت می‌شود (۱۳،۹). انسان‌ها بعد از صدمه و تماس با محیط آکواریوم، به آن آلوده می‌شوند. بیمار مورد نظرهم سابقه کار با آکواریوم را داشته است. عفونت معمولاً محدود به پوست است ولی در افراد با نقص ایمنی، عفونت منتشر رخ می‌دهد و یا به بافت زیرجلدی و استخوان و مفصل گسترش می‌یابد (۱۴،۱۳). گاهی ممکن است ضایعات چه در افراد طبیعی و چه در فرد با ضعف سیستم ایمنی، متعدد باشد (۳). بعد از ۲-۳ هفته از تماس، ضایعه به صورت ندول یا پلاک بروز می‌کند که می‌تواند تبدیل به زخم چرکی گردد. علائم می‌تواند از بی علامتی تا برجستگی‌های دردناک پوستی متغیر باشد (۹). گاهی ضایعات در مسیر لنفاتیک گسترش اسپروتريکوييدي دارند (۱۳). بیمار مورد نظر ما

پوستی PPD<sup>۱</sup> بیمار ۲۲ mm بود (اندازه طبیعی کم‌تر از 5mm است). پرتونگاری قفسه‌سینه بیمارهم طبیعی بود. در نمونه گرفته شده از ضایعه پشت دست به ابعاد ۰/۴ cm × ۰/۵ × ۰/۵ ارتشاح گرانولوماتوز شامل گرانولوم‌های کوچک با سلول‌های غول پیکر (Giant) لانگهانس دیده شد که با توجه به نتیجه آسیب شناسی و سابقه تماس بیمار با آب آکواریوم، تشخیص گرانولوم مخزن ماهی مطرح گردید (تصاویر شماره ۴ و ۵).



تصویر شماره ۴: آسیب شناسی بافتی با درشت نمایی متوسط



تصویر شماره ۵: آسیب شناسی بافتی با درشت نمایی بزرگ

با کشت در محیط کشت لوونشتاین جنسن Lowenstein-Jensen media در ۳۳ درجه سانتی‌گراد تایید شد و با توجه به تشخیص گذاشته شده و به علت اسپروتريکوييدي بودن ضایعات، ترجیحاً<sup>۱</sup> برای بیمار

1. Purified Protein derivation

درمان شامل رژیم‌های آنتی بیوتیکی است که بر اساس پاسخ بیماران متفاوت هستند (۱). درمان‌هایی که می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند شامل ۱۰۰ میلی گرم ماینوکسولین دو بار در روز، تری متو پریم-سولفامتوکسازل ۱۶۰ تا ۸۰۰ میلی گرم دو بار در روز، ریفامپین ۶۰۰ میلی گرم دو بار در روز و کلاریترومایسین ۵۰۰ میلی گرم دو بار در روز می‌باشد (۲،۱). در مطالعه‌ای که اول اشتین (Edelstein) (۱۹۹۴) انجام داد مشخص کرد که درمان ترکیبی ریفامپین و اتاموتول موثرتر از مینوسیکلین به تنهایی است (۱۰۰ درصد در برابر ۷۱ درصد) (۱۵،۶).

ریفامپین ۶۰۰ میلی گرم روزانه و اتاموتول ۸۰۰ میلی گرم روزانه برای ضایعات مقاوم اسپروتریکوئیدی و ضایعات منتشر درمان مناسبی می‌باشد (۹). چون ضایعات در بیمار ما انتشار اسپروتریکوئیدی داشته است، ترجیحاً این رژیم درمانی برای بیمار انتخاب شد که در عرض ۶ ماه درمان، بهبودی کامل با مختصر بافت جوشگاه فرورفته حاصل شد (تصویر شماره ۳ پوست بیمار). در موارد مقاوم به درمان باید صحت تشخیص دوباره ارزیابی گردد و درمان‌هایی مانند جراحی و دبریدمان مد نظر قرار گیرد.

مطالعات انجام گرفته نشان می‌دهد که گرانولوم مخزن ماهی از علل نادر عفونت پوستی است و تشخیص و درمان آن می‌تواند برای پزشکان مشکل ساز باشد (۲). ولی گرفتن شرح حال مناسب و توجه دقیق به علائم بیماری می‌تواند در تشخیص و درمان به موقع این بیماری مفید واقع شود.

ضایعات ندولر و اولسراتیو، با انتشار گره‌های متوالی (اسپروتریکوئید) داشته است. در بررسی که ادل اشتین (Edelstein) (۱۹۹۴) در کالیفرنیا انجام داد ۹۰ درصد ضایعات در قسمت انتهایی اندام فوقانی دیده شد (۶). بیمار مورد نظر ماهم ضایعه‌ای در دست داشت. سایر عفونت‌های گرانولوماتوز پوست در تشخیص افتراقی این بیماری قرار دارند (۳) و با توجه به منطقه جغرافیایی سایر مایکوباکتریوم‌ها، بلاستومایکوزیس، کوکسیدومایکوزیس، هیستوپلاسموزیس، اسپروتریکوئیس، نوکاردیا، سیفیلیس مرحله سوم و لیشمانیا جزء تشخیص‌های افتراقی این بیماری قرار می‌گیرند (۳). نمای آسیب‌شناسی بافتی شامل گرانولوم‌های پنیری و یا غیر پنیری در درم به همراه ارتشاح لنفوسیت و ماکروفاژ می‌باشد (۲). تغییرات اپی‌درمی شامل زخم و افزایش تعداد و ضخامت لایه سلول‌های خردار اپی‌درمی (Acanthosis) نیز در بعضی نمونه‌ها دیده شده است (۱۴،۱۳). ارگانیسیم ممکن است در محیط کشت لوونشتاین جنسن (Lowenstein-Jensen media) در ۳۳°C یا بارنگ آمیزی زیل نیلسون یا رنگ آمیزی فایت (Fite) باسیل مقاوم به اسید (Acid fast) یافت شود (۱۴). آزمون PPD اغلب کمک کننده نیست. شرح حال مناسب شامل کار کردن با آکواریوم و یا تماس با ماهی یا شنا در استخر به همراه وجود گرانولوم در نمای آسیب‌شناسی بافتی می‌تواند مطرح کننده تشخیص باشد (۳). بیمار مورد نظر، سابقه کار با آکواریوم و وجود گرانولوم در آسیب‌شناسی بافتی را داشته است. علائم بیماری در عرض ۲-۱ سال با به جا گذاشتن بافت جوشگاه به طور خود به خود بهبود می‌یابد (۳).

## فهرست منابع

1. Cassetty C.T Sanchez M. Mycobacterium marinum infection. *Dermatology Online J.* 2004; 10(3): 21.
2. Belic M, Miljkovic J, Marko PB. Sporotrichoid presentation of Mycobacterium marinum infection of the upper extremity.

- A case report. *Acta Dermatovenerol Alp Panonica Adriat.* 2006; 15(3): 135-9
3. Freedberg IM, Elsen AZ. Fitzpatrick's Dermatology in *General medicine.* 2004; 2: 1946-47.
  4. Garcia Acebes CR, Barchino Ortiz L, Aboin Gonzalez S, Diaz Ley B, Ruiz Fernandez P, Sanchez de Paz F. Mycobacterium marinum infection. *Case report and review of the literature.* 2006; 97(10): 653-7.
  5. Benton J, Karkanevatos A. Preseptal cellulitis due to Mycobacterium marinum. *J Laryngol Otol.* 2006 14:1-3 [Epub ahead of print].
  6. Edelstein H. Mycobacterium marinum skin infections: Report of 31 cases and review of literature. *Arch. Intern. Med.* 1994; 154(12): 1359-64.
  7. Bartralot R, Garcia-Patos V, Sitjas D, Rodeguez-Cano, Mollet J, Martin-Casabona N, et al. Clinical pattern of cutaneous nontuberculosis mycobacterial infections. *Br. J. Dermatol.* 2005; 152(4): 727.
  8. Sciacca-Kirby J. Mycobacterium marinum infection of the skin. 2006. Available from: <http://www.emedicine.com/derm/topic281/htm>.
  9. Habif T. *Clinical Dermatology.* 4<sup>th</sup> edi. Mosby. 2004: 303.
- چهراتی سید علی. اویسی بهروز. "تشخیص شما چیست؟". *فصلنامه بیماری های پوست، تابستان ۱۳۸۳*; ۲۸: ۲۷۴-۲۷۷.
11. Gawkerodger DJ. Mycobacterium infection. Rook Wilkinson /Ebling. *Text book of Dermatology.* Blackwell Science, 1998; 2(28): 1207-8.
  12. Chollinsch, Grange JM, Nolle WS. Mycobacterium marinum infections in mam. *JHYY.* 1985; 94: 135-49.
  13. Palenque E. Skin disease and Nontuberculous mycobacterium. *Int J Dermatol.* 2000; 39: 659.
  14. Cosma CL, Sherman DR, Ramakrishnan L. The secret lives of the pathogenic mycobacteria. *Ann Rev Microbiol.* 2003; 57: 641-76.
  15. Hisamichi K, Hiruma M, Yamazaki M, Matsushita A, Ogawa H. Efficacy of oral minocyclin and hyperthermic treatment in a case of atypical mycobacterial skin infection by mycobacterium marinum. *J Dermatology.* 2002; 29(12): 810-1.