گزارش موردی

ماس‌سیتی غیرگانوماتوس ایدیوپاتیک: گزارش یک مورد

Idiopathic granulomatous mastitis (IGM)

مقدمه: ماس‌سیتی غیرگانوماتوس ایدیوپاتیک (IGM) از بیماری‌های نادر خوش‌خیم پستان است که به‌علت تشکیل نخست‌وزیران ساختن می‌باشد که بعدها به‌صورت آگاهی می‌گردد. پستان و سایر ماستیت‌های از علائم ویژه‌ای برخوردار است.

گزارش مورد: بیمار ۲۲ ساله، مبتلا به این بیماری، اشتباه تشخیص IGM با سایر ماس‌سیتی‌ها ممکن است بار روانی و احساسی و اجتماعی باشد. به‌طور کلی، درمان، خوش‌خیم در مقاله‌های ۱۹۹۷–۰۳/۰۴/۱۲۹۷، پژوهش مقاله: ۱۶/۰۵/۱۲۹۷ درمان، خوش‌خیم در مقاله‌های ۱۹۹۷–۰۳/۰۴/۱۲۹۷، پژوهش مقاله: ۱۶/۰۵/۱۲۹۷

کلیدواژه‌ها: بیماری پستان، ماس‌سیتی غیرگانوماتوس، تشخیص، درمان، خوش‌خیم

Downloaded from jdc.tums.ac.ir at 3:03 IRST on Thursday November 5th 2020
دو ماه از سینتی فقوع الذکر شیر دریافت کرده و بعد از آن، از مکیدن این پستان اجتناب می کرد است. در این مدت لام پاتولوژی قبل بیمار هم بازبینی مجدد شد که همان تشخیص اولیه مورد تأیید قرار گرفت. در همان بیماری با جراح دیگری فقط پی گیری و دریافت مراقبت‌های درمان زخم بندی دریافت درمان خاص دیگری توصیه شد.

بحث
برای تشخیص بیماری در بیماران بالای ۳۰ سال مامامگرایی انجام می‌شد. همچنین، جهت تشخیص نوع و اندازه ضایعات، وجود با عدم وجود پزشک‌گشایی غد لنفاوی ماهیزی سانسور و انجام می‌شد.

در همان بیماری، تشخیص دیفیک و رد سایر fine needle aspiration (FNA) تشخیص‌های افتراقی با همان دو انجام core needle biopsy (CNB) با می‌شد.

در اکثر مطالعات انجام شده مبتلایان در سنین باروری با سایه‌گیری سنی ۳۶ سال هستند و بیشتر از آن‌ها سابقه‌ای درامان از چند ماه تا ۸ سال دارند. در بعضی از هم سابقه‌های مصرف قرص جلوگیری از بارداری وجود دارد. بیماران مبتلا به بالای ۱۰ ۰۰۰ هزار نفر نسبت به بیماران سنی ۳۶ سال و فوق‌العاده مبتلایان در زمان بارداری، یک سایه‌گیری سنی جلوگیری، مصرف قرص جلوگیری از بارداری وجود دارد.

شکل ۱: ارتقای نهایی شامل کوستی‌های پلی مورفونکلر، بیلاماس ل سلول های اپی تلودین و سلول های بزگ از نوع لاگره‌های داخل گرانولوم (زنگ آمزی) H & E بزرگ‌نمایی ۱۰ و ۲۰۰برابر.

شکل ۱: ارتفاع نهایی شامل کوستی‌های پلی مورفونکلر، بیلاماس ل سلول های اپی تلودین و سلول های بزگ از نوع لاگره‌های داخل گرانولوم (زنگ آمزی) H & E بزرگ‌نمایی ۱۰ و ۲۰۰برابر.
کاپی‌های متعددی را در هنگام مراجعه به‌کار رفته‌اند. در بعضی مطالعات، در پایین‌ترین شبکه‌های جرایح مجدد، برای درمان این شیان، به‌کار گرفته‌اند.

References
Idiopathic granulomatous mastitis: A case report

Khadijeh Tavakoli, MD1
Zahrabeigom Moosavi, MD1
Kambiz Kamyab, MD2

1. Center for Research and Training in Skin Diseases and Leprosy, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2. Department of Pathology, Razi Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Introduction: Idiopathic granulomatous mastitis (IGM) is a rare benign breast disease. The importance of this disease relies on its similar clinical manifestation to those of mammary carcinoma and a group of mastitis with other causes.

Case Report: The patient was a 32-year-old woman, that suddenly got fever, pain and swelling in left breast. In examination several masses were felt. Performed core needle biopsy reported IGM.

Conclusion: Similarity of clinical presentations and diagnostic tests to the other kinds of mastitis and malignancies may lead to misdiagnosis and mistreatment, which imposes socioeconomic and psychological burden to patients.

Keywords: breast disease, granulomatous mastitis, diagnosis, treatment, benign

Received: Jul 24, 2018 Accepted: Aug 07, 2018

Dermatology and Cosmetic 2018; 9 (2): 141-144