

A 73 Years Old Man with Necrotizing Pneumonia and chronic Obstructive Pulmonary Disease

Rahmetulla Iri¹, Sabah Hassani^{*2}

1. Medical Student, Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran, ORCID ID: 0000-0001-6068-7922

2. Assistant Professor, Internal Medicine Department, Medicine Faculty, Kurdistan University of Kurdistan, Sanandaj, Iran., (Corresponding Author), Tell: 08733286112, E-mail: s.hasani@muk.ac.ir, ORCID ID: 0000-0002-1165-5040.

ABSTRACT

Background and Aim: Necrotizing pneumonia is an uncommon disorder with a high mortality rate. Different factors are involved in the incidence of this disease.

Case: A 73 years old man was admitted to the hospital with a chief complaint of dyspnea and productive cough. Chest x-ray showed a consolidation in the lower lobe of the left lung and a CT-scan revealed a cavity in the lingula. Bronchoscopy was performed and examination of bronchoalveolar lavage (BAL) fluid was positive for acid-fast bacilli. Anti-tuberculosis drugs were started for the patient.

Conclusion: Our case demonstrates a rare manifestation of tuberculosis associated with lung necrosis and cavitation, which emphasizes the necessity of examination and work-ups for mycobacterium TB in patients with drug resistant chronic pulmonary disease.

Keywords: Mycobacterium tuberculosis, COPD, Necrotizing pneumonia

Received: Dec 1, 2018

Accepted: July 7, 2019

How to cite the article: Rahmetulla Iri, Sabah Hassani. A 73 Years Old Man with Necrotizing Pneumonia and chronic Obstructive Pulmonary Disease. SJKU. 2020;25(5):141-146.

Copyright © 2018 the Author (s). Published by Kurdistan University of Medical Sciences. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial License 4.0 (CCBYNC), where it is permissible to download, share, remix, transform, and buildup the work provided it is properly cited. The work cannot be used commercially without permission from the journal

پنومونی نکروزان و بیماری مزمن انسدادی ریه در یک مرد ۷۳ ساله

رحمت الله ابری^۱، صباح حسني^۲

۱. دانشجوی پزشکی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران. کد ارکید: ۰۰۰۰۰۰۱-۶۰۶۸-۷۹۲۲

۲. استادیار، گروه داخلی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران (نویسنده مسئول)، تلفن: ۰۸۷۳۳۲۸۶۱۱۲، ایمیل: s.hasani@muk.ac.ir ، کد ارکید: ۰۰۰۰۰۰۲-۱۱۶۵-۵۰۴۰

چکیده

زمینه و هدف: پنومونی نکروزان یکی از بیماری‌های ناشایع ریوی است که در صد مرگ‌ومیر بالایی دارد، عوامل مختلفی می‌توانند در بروز این بیماری دخیل باشند.

مورد: بیمار آقای ۷۸ ساله با سرفه و تنگی نفس که طی بررسی‌های انجام شده توسط تصویربرداری Xray و سی‌تی اسکن و برونکوسکوپی از ریه بیمار نمونه گرفته شد. در بررسی صورت گرفته از لاواز توسط تست اسید فست از نظر مایکوباکتریوم توپر کلوزیس مثبت بود

نتیجه گیری: کیس پیش رو یکی از ناشایع ترین تظاهرات بیماری مایکوباکتریوم توپر کلوزیس است که نیاز مبرم به بررسی بیماری مایکوباکتریوم توپر کلوزیس را در بیماران مزمن تنفسی و بیماران تنفسی مقاوم به درمان بیان می‌دارد.

کلمات کلیدی: مایکوباکتریوم توپر کلوزیس، COPD، پنومونی نکروزان

وصول مقاله: ۹۷/۹/۱۰ اصلاحیه نهایی: ۹۸/۴/۱۰ پذیرش: ۹۸/۴/۱۶

سی تی اسکن ریه افزایش قطر AP قفسه سینه همراه با COPD مشاهده شد، همچنین در ریه سمت چپ شواهدی Consolidation از طرفی در لینگولا و ناحیه left Lower quadrant سگمان خلفی وجود داشت همچنین یک کاوتیه نیز در داخل لینگولا در قسمت مرکزی دیده می شد. در نمای مدیاستن شواهدی مبنی بر لنفادونپاتی مدیاستن وجود ندارد. (شکل ۲). بیمار تحت برونکوسبوکوپی قرار می گیرد که در لینگولا کاوتیه ای حاوی آنتراکوزیس و ترشحات سیاه رنگ مشاهده می شود، همچنین Left upper division به دلیل فشار از خارج دچار تنگی شده بود. برای بیمار با توجه به برونکوسبوکوپی عفونت آسپرژیلوس، بدخیمی و مایکولاکتریوم توبرکلوزیس مطرح شد. نمونه ای از ترشحات به جهت بررسی به آزمایشگاه فرستاده شده و در جواب آزمایش ها اسپیریلیوم توبرکلوزیس به دست آمد و از لحاظ آسپرژیلوس و کشت باکتری منفی گزارش شد. بیمار سرانجام تحت درمان ۴ دارویی سل قرار گرفت و به جهت تکمیل دوره درمان، تحت بررسی های دوره قرار گرفت.

مقدمه

پنومونی نکروزان یکی از بیماری های ناشایع ریوی ولی در عین حال یکی از شدیدترین عارضه های پنومونی های باکتریال محسوب می شود که با مرگ و میر بالایی همراه است. این بیماری در عین حال شیوع بالاتری در گروه سنی کودک دارد و عامل استاف اورئوس شیوع بیشتری در بروز این عارضه دارد(۱). هدف این گزارش بیان یه مورد پنومونی نکروزان با کشت مثبت از نظر مایکوباكتریوم توبرکلوزیس است.

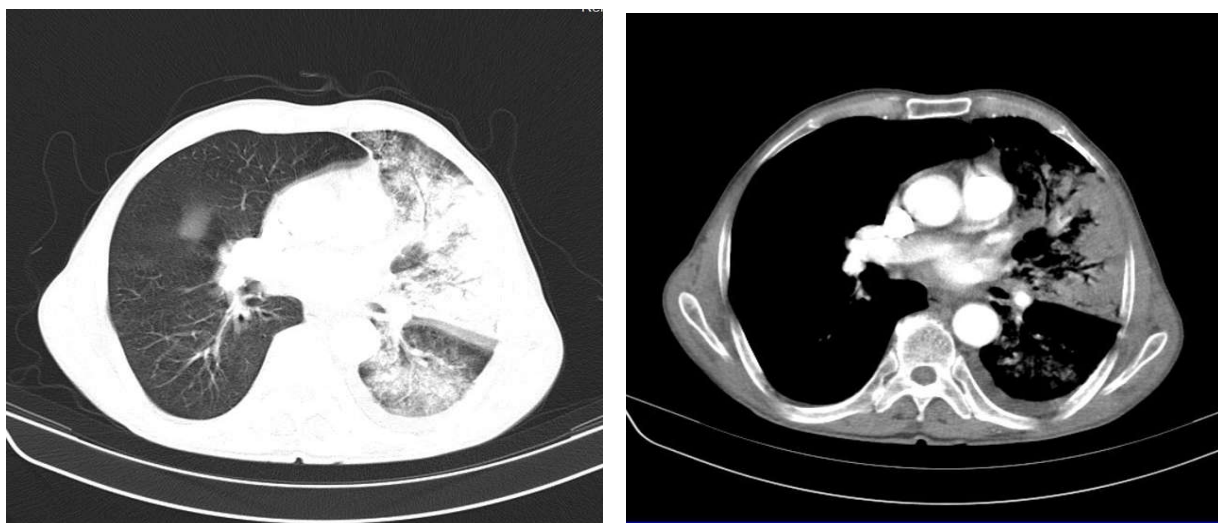
روش بررسی

بیمار آفای ۷۳ ساله کیس شناخته شده COPD از چهار سال پیش که تحت درمان با spray Ipravent, Spray Atrovent, Spray seroflu, Tab. Theophylline, Tab. meunteleukast بیمار به دلیل حمله های مکرر تنگی نفس از ۴ ماه پیش که به دنبال مواجه با حجم زیادی دود شروع شده چندین نوبت در بیمارستان بستری شده است و علیرغم درمان بهبودی کامل حاصل نشده است. در آخرین نوبت بستری به جهت بررسی ها تکمیلی به مرکز فوق تخصصی ریه ارجاع داده شده است. در بدو ورود بیمار از تنگی نفس اظهار شکایت می کند تنگی نفس در حال استراحت بوده و همراه با سرفه پروداکتیو است، شکایتی از تب و تعریق ندارد. بیمار کاهش وزن را بیان می کند. علائم حیاتی بیمار برابر با فشارخون ۸۰/۱۱۰ به همراه ضربان ۸۸ دارد دمای بدن ۳۷/۲ درجه سانتی گراد است. در معاینات سمع ریه ویزینگ ژنرالیزه در هر دو ریه شنیده می شد و کاهش صدای ریوی در ریه سمت چپ وجود داشت. در آزمایش های بیمار /۵: WBC، ۲/۳: Hb، ۱۳۲: PLT به همراه تست های انعقادی نرمال به دست آمد. تست HIV Ab نیز منفی گزارش شد. در تصویربرداری در chest x-ray: consolidation: چپ مشاهده گردید ارتشا خفیفی نیز در لوب تحتانی ریه چپ مشاهده شد (شکل ۱). در قاعده ریه سمت راست مشاهده شد (شکل ۱).



شکل ۱. در تصویر رادیوگرافی بیمار Consolidation

در لوب تحتانی ریه چپ مشاهده می شود ارتشاج خفیفی نیز در قاعده ریه سمت راست مشاهده می شود



شکل ۲. نمای مدبستینال و پارانشیمال، در سی تی اسکن ریه افزایش قطر AP قفسه سینه همراه با COPD مشاهده شد، همچنین در ریه سمت چپ شواهدی از پلوا افیوژن مشاهده گردید. از طرفی Consolidation در لینگولا و ناحیه Left lower quadrant سگمان خلفی وجود داشت همچنین یک کاویته نیز در داخل لینگولا در قسمت مرکزی دیده می شد. در نمای مدبستن شواهدی مبنی بر لنفادنوباتی مدبستن وجود ندارد

از TB در محل درگیری، اسکار فیروتیک همراه با کلیسیفیکاسیون رخ می‌دهد. لنفادنوباتی داخل مدیاستن ناشایع است(۷). یکی از ویژگی‌های بارز و کم معرفی شده درگیری لوب تحتانی ریه سمت چپ است. در مراحل پیشرفت بیماری به دلیل انتقال برونکوژنیک عفونت باکتریال به نواحی تحتانی تر منتقل می‌شود که این نوع درگیری بیشتر در بیماران ایمونوساپرس -خصوصاً افراد HIV مثبت- بیشتر رخ می‌دهد، که در این بیماران با پیشرفت بیماری نیز ظاهرات غیر تیپیک رخ داده و به صورت OPACITY منتشر همراه با آدنوباتی و درگیری لوب تحتانی خود را نشان می‌دهد.

نتیجه گیری

یکی از ویژگی‌های کم معرفی شده ظاهرات آتیپیک سل در بیمار سالم است که موجب دشواری تشخیص می‌شود باتوجه به این مسئله در نواحی اپیدیمیک بیماری سل در برخورد با بیماران ریوی که پاسخ به درمان ضعیفی دارند بهتر است بیماری سل را مورد بررسی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

از تمامی پرسنل بیمارستان توحید تشکر می‌کنم.

بحث

مايكروباكتريوم توبرکلوزيس عامل بیماری سل خود را با عالم اولیه سرفه و خلط، تعریق و کاهش وزن نشان می‌دهد(۲) این بیماری گاهی خود را با سوپراینفکشن بیماری‌های باکتریال دیگر نمایان می‌سازد(۳). درگیری ریوی بیماری توبرکلوزيس به دو صورت Primary و Post primary صورت می‌گیرد(۵ و ۶) در نوع اولیه بیماری به صورت درگیری ناف ریه با درگیری لوبیار است این نوع در کودکان شیوع بیشتری دارد. در نوع Post primary بیماری با اکتیو شدن سل قبلی بروز می‌یابد(۶). نواحی با میزان اکسیژن بالا ریه را درگیر می‌کند که در اکثریت موارد سگمان‌های آپیکال و خلفی لوب فوکانی ریه سمت راست است(۳). درگیری سگمان‌های تحتانی لوب‌های تحتانی یکی از ناشایع‌ترین ظاهرات است(۶). پنومونی تکروزان یکی از ظاهرات نادر پنومونی‌های باکتریال است که از بهترین روش‌های تشخیصی آن عکس ساده قفسه سینه است که خود را با Consolidation همراه با التهاب اطراف و کاویتی خود را نشان می‌دهد(۳). هر چند در ۱۱ درصد افرادی که TB مثبت دارند احتمال دارد Chest X-ray نرمال باشد(۷). در TB اولیه امکان دارد لوب‌های میانی و تحتانی درگیر شوند که همراه با LAP باشد و به دلیل بزرگی لنفادنوباتی مدیاستن با اثر فشاری امکان آتلکتازی ریه وجود دارد. معمولاً TB ثانویه در لوب‌های فوکانی یک یا هردو ریه رخ می‌دهد. کاویتاسیون در لوب فوکانی شایع است. درگیری توسط این باکتری در لوب تحتانی و سگمان‌های قدامی شیوع چندانی ندارد. بعد

منابع

1. N. Chatha, et al., "Management of necrotizing pneumonia and pulmonary gangrene: a case series and review of the literature," Can Respir J.2014; 21: 239-45.
2. B. C. de Souza, et al., "Oral manifestation of tuberculosis: a case-report," Braz J Infect Dis. 2016; 20:210-3.
3. Y. F. Tsai and Y. H. Ku, "Necrotizing pneumonia: a rare complication of pneumonia requiring special consideration," Curr Opin Pulm Med. 2012;18: 246-52.
4. O. N. Hatipoglu, *et al*.,High resolution computed tomographic findings in pulmonary tuberculosis," Thorax.1996;51:397-402.

5. K. S. Lee, et al., "Adult-onset pulmonary tuberculosis: findings on chest radiographs and CT scans," AJR Am J Roentgenol.1993;160:753-8.
6. J. Y. Yoon, et al., "CT findings in apical versus basal involvement of pulmonary tuberculosis," Diagn Interv Radiol.2013;19:85-90.
7. V. C. Broaddus, et al., Murray & Nadel's Textbook of Respiratory Medicine E-Book: Elsevier Health Sciences, 2015.