

پنومونی بین نسجی تفلسی و سه مورد از آن

دکتر پرویز طباطبائی، استاد بارگروه اطفال دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران

دکتر محمود احمدی، استاد بارگروه پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران

دکتر فریبا کریم پور پزشک عمومی

THREE CASES OF DESQUAMATIVE INTERSTITIAL PNEUMONIA (DIP)

ABSTRACT

D.I.P is a rare disease. The etiology is unknown. It is characterized pathologically by massive proliferation and desquamation of alveolar cells and thickening of the alveolar walls.

In our studies from 1368-73 we have three patients hospitalized earlier the prognosis would be much better. Corticosteroid and other effective drugs would be helpful in treatment of these patients.

چکیده

دی‌اچ‌پی (Alveolitis) دو انتهای طیف یک بیماری می‌باشد. الوثولیت فیبروزان در بزرگسالان بیشتر بوده و پس از گذشت چند سال، DIP می‌تواند به الوثولیت فیبروزان مستینه شود. قبل از تصور می‌شد فضاهای تجمع یافته در فضاهای آلوثولی پنوموسیت‌های تفلسی نوع II می‌باشد (لذا لغت DIP بکار برده شد) ولی اکنون ثابت شده است که جز مقدار کمی پنوموسیت II تماماً ماکروفاژ بوده و در داخل سیتوپلاسم فراوان آنها گاهی اجسام آبی رنگی (Blue Bodies) (پقطر ۱۵ تا ۲۵ μm) باشند. چشم می‌خورد که در لایه خارجی آنها گرانولهای قهقهه رنگی که برای رنگ آهن مشتبه می‌باشند وجود دارند. گاهی DIP به شکل واکنشی غیر اختصاصی در برابر بعضی آرزوگی‌ها و تحريكات ممکن است ایجاد شود مثلاً در Usual Interstitial Pneumonia (UIP) به طوری که افتراق بین اینها بسیار مهم است زیرا علائم بالینی و درمان و پیش‌آگهی متفاوتی دارند. نسبت مرد به زن مساوی است. شروع بیماری معمولاً در سال اول زندگی بوده که شروع تدریجی داشته و معمولاً به سرماخوردگی و بروزی نسبت داده می‌شود. علائم به صورت تنگی تنفس، افزایش تعداد تنفس و ضربان قلب، سرفه خشک، خستگی زودرس و کاهش وزن می‌باشد. در معاینه کلینیک انتگشتان، سیانوز مرکزی و رال بازویی در قاعده ریتین وجود دارد. در عکس‌برداری سینه حدود ده درصد نرمالیته و بقیه دارای نمای مثلثی است. رأس قاعده رینین آن به طرف ناف می‌باشد و در کناره‌های قلب به طرف خارج امتداد یافته و زوایای

یک بیماری نادر ریوی است که غالباً تا مدت‌ها پزشک به این بیماری فکر نمی‌کند. در این مطالعه که گذشته نگر بوده است و از سال ۱۳۶۸-۷۳ در بخش عفونی مرکز طبی کودکان انجام شده است سه مورد DIP که دو تای آن از طریق نکروپسی و دیگری با بیوپسی ریه تشخیص داده شده‌اند معرفی می‌شوند.

مقدمه

DIP یکی از انواع پنومونی‌های بین نسجی با اتیولوژی ناشناخته است (۱ تا ۶) شاید روند، ایمونولوژیک نیز در این بیماری دخالت داشته باشد و مواردی نیز پس از تماس با آزئنوز و نیز وفورات‌واین همین طور بدنبال بیماری‌های ویروسی گزارش شده‌اند (۱ تا ۳). پزشک باگرفتن شرح حال و معاینه بیمار و عکس‌برداری از ریه بفکر این بیماری می‌افتد.

تشخیص قطعی این بیماری بر اساس تغییرات پاتولوژیک می‌باشد (۱ تا ۶) در حالی که ساختمان ریه دست نخورده به نظر می‌رسد مقادیر زیادی ماکروفاژ فضاهای آلوثولی را پر کرده‌اند و آلوثولها توسط تعداد بیشتر از پنوموسیت‌های هیپرپلاستیک (TIP II) مفروش شده‌اند. معمولاً دیواره آلوثولها کلفت و فیبروز بین نسجی مستوطن تا خفیف همراه با ارتashag سلولهای لنفومنوکلئر پراکنده که در جاهائی تشکیل فولیکول می‌دهند وجود دارد. اما گاهی انقدر فیبروز شدید است که باعث تخریب بارانشیم ریه و ایجاد فضاهای کیستیک می‌گردد. لذا به نظر می‌رسد که DIP و آلوثولیت فیبروزان (Fibrosing DIP)

می شود. عکس برداری از ریه انفیلتراسیون در قاعده هر دو ریه را نشان می دهد، با توجه به ظن پنوموسیستی کارینی تحت درمان با کوتیریموکسازول قرار می گیرد و لی متأسفانه روز به روز حال عمومی بیمار بدتر می شود. کشتهای بیمار منفی بوده و گازهای خون شریانی که از ابتدا کم بود کمتر شد و بیمار به دستگاه رسپیراتور متصل می شد ولی اقدامات لازم مؤثر نگردید و بیمار فوت کرد در نکروپسی که از بیمار به عمل آمد پاتولوژیست DIP را گزارش کرد.

بیمار سوم: دختر ۳۱ ساله که در سن ۵ ماهگی به دنبال سرماخوردگی (همراه با سرفه های خشک که تا بسته اخیر نیز ادامه داشت) دچار تنگی نفس شده بود. در ۱۵ روز قبل بیمار دچار تب بالا، همراه با گاستروآنتریت شد و به بیمارستان مراجعت کرد. در موقع مراجعت درجه حرارت بیمار ۳۹ درجه سلسیوس، تعداد تنفس ۴۵ در دقیقه، تعداد ضربان قلب ۱۰۰ در دقیقه با وزن و قد ده درصد پرستایل بود. از بیمار آزمایش های معمولی گازهای خون و کشت های مختلف به عمل آمد و از آن جایی که بیمار حالت توکسیک داشته است تحت درمان با آنتی بیوتیک قرار گرفت.

گازهای خون فشار اکسیژن را پائین نشان می دهد و کشت های بیمار (خون و مدفوع) پس از ۴۸ ساعت سالمونلاتیفی مقاوم به دارو را نشان داد. لذا رژیم داروئی بیمار تغییر پیدا کرد ولی علیرغم اقدامات انجام شده بیمار فوت کرد. در نکروپسی که از بیمار به عمل آمد DIP گزارش شد ولی به نظر می رسد فوت بیمار بیشتر ناشی از سالمونلای مقاوم به درمان داروئی بوده است نمای میکروسکوپی بیمار ۲ و ۳ شبیه به بیمار شماره یک بوده است.

بحث و نتیجه گیری

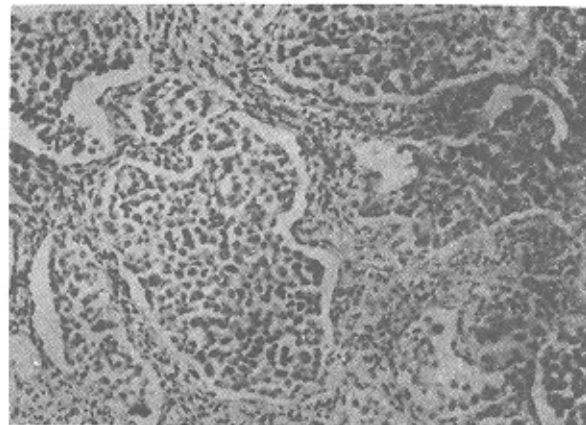
DIP یک نوع پنومونی بین نسجی با علت نامعلوم است. شاید هم استعداد خانوادگی نیز در این مورد بسی تأثیر نباشد. (۱) تشخیص آن با بیوپسی باز یا بسته ریه می باشد. در بررسی ما دو بیمار متأسفانه فوت کرده اند ولی مرگ آن دو را به علت این بیماری نمی توان دانست زیرا این بیماری به طور اولیه کشنده نیست، لیبر (Lie bow) (اولين کسی بود که این بیماری را شرح داد و اعتقاد بر این داشت که این بیماری کشنده نیست. در مقالات اروپائی و آمریکائی نیز آمده است که خیلی از بیماران خوب می شوند. گرچه گفته می شود که در تعدادی درمان خاصی احتیاج ندارد ولی با این وجود در عده ای از بیماران از کورتیکوستروئید استفاده می کنند و در صورت جواب ندادن به این دارو از داروهایی چون کلروکین (۱ تا ۴)، سیکلوفسفامیم (۵) یا هیدروکسی کلروکین (۶) استفاده می شود. گفته می شود در فرمهای خانوادگی کورتیکوستروئید موثر نیست (۱).

همانطور که گفته شد تشخیص بیماری با بیوپسی ریه می باشد. بیوپسی باز توسط جراح صورت می گیرد که کار

کوستوفرینک سالم می باشد. این تصاویر نمای شیشه مات (Ground Glass) دارند. در بچه ها تصاویر نامنظم هستند و قله ریه نیز ممکن است گرفتار باشد. علامت آزمایشگاهی به صورت لوکوسیتوز خفیف همراه با ائزوینوفیلی موجود است. تست فعالیت ریوی از نوع محدود شونده بوده و در فعالیت هیپوکسی شریانی باز است.

بیماران و روشهای

بیمار اول: دختری ۱۶ ساله با سابقه سرفه مزمن دو ساله، به بیمارستان مراجعه می کند. در بد و بسته درجه حرارت ۳۷ درجه سلسیوس، فشار خون $\frac{85}{6}$ میلیمتر جیوه، تعداد تنفس ۴۵ در دقیقه، در معاينة بیمار تنگی تنفس و تاکی کاردي همراه با سیانوز و کلایپتیگ انگشتان داشته است و آزمایشات معمولی نیز همگی طبیعی بوده است. از ریه عکس برداری به عمل آمد. و با توجه به کدورت قاعده هر دو ریه عکس برداری به عمل آمد. و با توجه به مزمن ریوی گردید و بیوپسی ریه را پیشنهاد کرد. از بیمار بیوپسی ریه به طریق بسته به عمل آمد و متعاقب آن پاتولوژیست DIP را گزارش کرد. بیمار با کورتیکوستروئید به مدت طولانی درمان شد و نهایتاً بیمار با حال عمومی خوب مخصوص می گردد. نمای میکروسکوپی بیمار در شکل یک نشان داده شده است.



شکل ۱:

بیمار دوم: دختری ۲۳ ماهه که به علت سرفه، تنگی تنفس، سیانوز و تب به بیمارستان آورده شد. در موقع مراجعته تعداد تنفس ۵۵ در دقیقه، تعداد ضربان قلب ۱۰۰ در دقیقه و درجه حرارت $\frac{38}{5}$ سلسیوس بود. آزمایشات معمولی و گازهای خون و کشت های مختلف از بیمار به عمل آمد و عکس برداری از ریه نیز انجام شد، خانواده اظهار داشتند که کسالت دخترشان از ۳۷ روزگی به دنبال علائم تنفسی شروع و به پزشکان مختلف مراجعت کرده اند و دستورات داروئی را گرفته اند. در معاينة کاردي داشته است و در سمع ریه رال در هر دو ریه شنیده

سیکلوفسقامید و هیدروکسی کلروکین استفاده کرد. هیدروکسی کلروکین از دو داروی قبلی موثرتر است (۶) و آن را نیز مدت طولانی باید به کار برد و عارضه آن رتینوباتی است که باید در نظر داشت. تصور می شود ما هم اگر به فکر این بیماری باشیم و در صورت لزوم از داروهای یاد شده استفاده کنیم آینده بیماران بهتر خواهد بود.

عکس شماره یک با درشت نمائی $\times 40$ نشان می دهد تصویر میکروسکوپی ریه بیمار را که دیواره آلوثلهای کمی کلفت و ضخیم تر هستند و پر از سلولهای ماسکروفاز و کمی پنوموسیت‌های تیپ II می باشند (غیر قابل تفکیک با این درشت نمائی)

مراجع

1. Behrman, Nelson Textbook of Pediatrics fourteenth ed, Philadelphia, W.B.Saunders Company, 1992; P 1088.
2. Fleetham J.A, Thurlbeck W.M Kendigs, disorders of the respiratory tract in children, Fifthed, Philadelphia, W.B Saunders Company 1990; P 485-492.
3. Freed-J.A,Miller-A,Gorden-R,E et al,Desquamative interstitial Pneumonia associated with Chrysotile asbestos fibres, BR-J-Ind-Med, 1991; 48(5), P332-337.
4. Hilman B.C Pediatric respiratory dispiratory disease, philadelphia, W.B.Saunders Company, 1993; P362-365.
5. Flusser-G,Gurman-G,Zirkin-H et al. Desquamative interstitial pneumonitis causing acusing acute respiratory failure, responsive only to immunosuppressants, respiration 1991; 58 (5-6) P 324-326.
6. Phelan P.D,Olinsky,A, Robertson C.F: Respiratory Illness in children Fourth ed. London Blackwell Scientific Publications 1994; P 322-324.

* * *