

پاک هو و دستیلیکو ز، پدون هماوچه کار در هشایافل سیلیکو ز زا

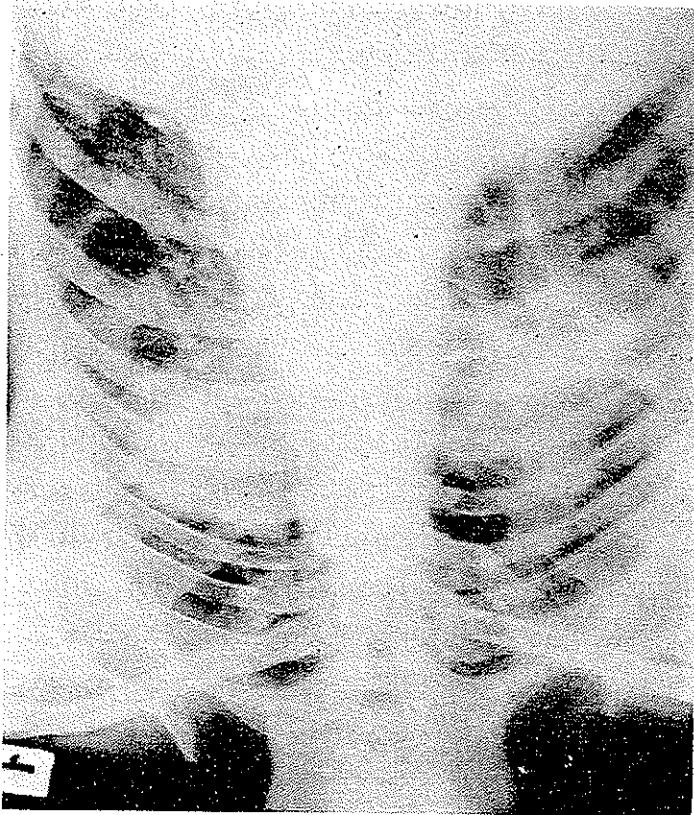
سال قبل در همین مجله دو بیمار که شغل مقنی داشتند معرفی شد که دچار سیلیکوز بودند یکی از این دو بیمار بیوپسی ریه شده و تشخیص بیماری قطعی گردید. بیمار دیگر بیولوژیکی وضوح تشخیص و وضع ناگوار عمومی و قلبی از بیوپسی ریه معاف شد. اینک بیمار سوبی معرفی میشود که از لحاظ رادیولوژیکی تشخیص سیلیکوز تقریباً یقین بوده و علائم کلینیکی و آزمایشگاهی نیز مؤید بیماری فوق بیباشد. بیمار از قبول بیوپسی ریه استناع کرد. اینک شرح حال بیمار:

ف - خ . ۴۰۶ بیمارستان پهلوی از کود کی به زراعت غلات مشغول بوده واز ده سال قبل ساکن تهران و کارگر ساختمانی بیباشد. کارش در محل ساختمان عبارت از حمل مو زائیک اجر و گاهی سیمان و راسه بوده است . سابقه کار در بعدن و کارخانه را ندارد، کارش در هوای آزاد بوده است.

شکایت بیمار : از تنگ نفسم، سرفه و خلط سفیدرنگ بیباشد. از یک سال قبل بیمار متوجه میشود که در موقع انجام کارهای سنگین دچار تنگ نفسم همراه سرفه و دفع خلط میشود. از یک ماه با ینظرف بر شدت بیماری افزوده شده . در موقع استراحت شکایتی ندارد . سابقه هیچگونه بیماری حاد تنفسی را ندارد. سیانوز و انگشتان چماقی ندارد منکر اعتمادی میباشد . آزمایش های فیزیکی : دندانها کثیف - کرم خورده. اشتها بیمار خوب وزن بیمار ۵ کیلو گرام فشار خون ۷۰/۱۰۰ تنفس ۱۵ در دقیقه بیش ۷۶ بیمار در موقع استراحت و نشستن از تنگ نفسم شکایتی ندارد. شکم نرم کبد و طحال طبیعی بیباشد.

آزمایش های کار ریه : تعداد تنفس ۳۱ حجم جاری ۷/ . لیتر حجم در دقیقه ۹۰، لیتر حجم ذخیره دیسی ۱،۰۲ بازدیسی ۱،۰ لیتر ظرفیت حیاتی سه لیتر حجم زفير سریع در یک ثانیه ۴/ لیتر . نسبت زفير سریع به ظرفیت حیاتی ۷،۴۸٪ حدا کثر ظرفیت تنفسی ۱،۰ لیتر پس از استنشاق Isuprel دفعات تنفسی ۶ در دقیقه حجم جاری ۷/ . حجم در دقیقه ۱۱/۲ در لیتر ظرفیت حیاتی ۳ لیتر حجم زفير سریع ۱۵/۴ لیتر. نسبت زفير سریع به ظرفیت حیاتی ۵٪۴۸٪

و خدا کثر ظرفیت تنفس 1 ه لیتر PCO_2 فشار آنید رید کردنیک شریانی . ۴ میلی متر جیوه، اشباع هموگلوبین ازا کسیژن درخون شریانی 89% مجموعاً انسداد راههای تنفسی بدون برگشت به طبیعی و با پیوپودی بالایزوپرل همراه بیماری Restrictive ریه بیانشد . آربایش خلط از لحاظ B.K. منفی تست مانتو منفی در کشت خلط دیپلوکوکنیهای گرم مشبت دیده شد . قارچ دیده نشد .



رادیو گرافی ریتنن : در دو قاعده کانوئهای کندانسه پسودوتوبورال همراه رشته های تیره فیبروز نوودلهای پراکنده در دو طرف وجود دارد . دستگاه گردش خون طبیعی است . سرعت رسموب گویجه های قدر 3 mm^3 در ساعت اول ادرار طبیعی گلبوانهای سفید 7800-- با پولی نوکلئر 66% با تونه 2% لمносیت 26% اتوزنوفیل 2% مونوکلئر 4% گلبوانهای قدر $2000\text{--}/4$ هموگلابین 70% الکتروکاردیو گرافی طبیعی است .

بحث : سنتور از نشر این ابسرؤاسیون جلب نظر پژوهشکان به موارد سیلیکوز است که در نزد اشخاصی که مشاغل کلامیک سیلیکوز را ندارند دیده میشود . در کار این بیماران

حتی شرایط بوجود آمدن سیاپیکوز که بطور کلاسیک ذکر نمیشود یافت نمیشود از این تو در صحبت تئوریهای پاتولزیک موجود سیلیکوز باید دچار شبهه شد. در تمام این تئوری ها کم و بیش گناه بگردن گردوغبار بوده و به عامل فردی و انسانی و خصوصیات فردی انساج کمتر اهمیت داده شده است. رول سل ریوی را پاره دخیل دانسته اند در صورتیکه در بیماران ما انترا در سوراکسیون با توبرکولین منفی بوده و در بورد بیماری که بیوپسی ریه شد اثری از اسل در نسج برداشت شده دیده نشد. در این بیمار مسلمان مقدار گردوغبار استنشاق شده جزئی و نوع آن نیز سیلیس خالص نبوده است. پس چرا با مقدار کم گردوغبار و آنهم در فضای آزاد سیلیکوز ایجاد شده است. نظایر این ابرسرواسیون ها در خارج نیز منتشر گشته است. آیا بد سیستم دفاعی بدن در مقابل گردوغبار خالی وارد آمده است و یا سوء تعذیب و اختلالات پرتوئینی در کار است و یا یکی از اختلالات پیچیده اینمی در اینجا دخیل است. هیچیک از این فرضیه ها را بدون مطالعه دقیق و آزمایش های حیوانی نمیشود پیش کشید.

پاتولزی ریوی کشور ما بطور کلی تفاوت هایی با سالک اروپائی و آمریکائی دارد گرچه قسمتی از آن مربوط به پهداشت است اما عوامل دیگر نیز باید دخالت داشته باشند. نشان میکروپیاز الوئولی که در پاره از کشورها بیماری نادری است در کشور ما گاه و بیگانه دیده میشود هم چنین سارکوئیدوز ظاهرآ بیماری نادری در ایران است.

مطالعه دقیق این پاتولزی مستلزم داشتن سرآکر مجهز جستجوها و مطالعات علمی ریوی است که متأسفانه با وجود شیوع فوق العاده این بیماریها در ایران در این سالات وجود ندارد. شیوع بیماری سل و فرم های مقاوم بدار و شیوع عوارض ریوی ناشی از گردوغبار و فور استم - برنتیت و اسپیزم ایجاد چنین مراکزی را ایجاب میکند. امید است که دانشگاه تهران در این امر پیشقدم شود.

از آفای دکتر فرزد که این بیمار را برای مطالعه در اختیار اینجا نسبت دیدنوسیله تشکر میشود.