

مجله دانشکده پزشکی تهران

شماره نهم و دهم - خرداد، تیر - ۲۵۳۶ - صفحه ۲۶۰

توده‌های التهابی پانکراس و گزارش یک مورد از آن (آبسه پانکراس)

دکتر مهدی عراقی زاده

امتحان بالینی

خانمی است به وزن ۷۵ کیلوگرم با درجه حرارت ۳۹ نبض ۱۴۵ فشارخون $\frac{120}{80}$ که از دلدرد، استفراغ، عرق، تب، لرز شکایت داشته است، شکم برآمده در لمس ناحیه ایی گاستر حساس و توده‌ای در آن با حدود نامشخص باندازه 10×12 سانتیمتر حس گردیده قلب و ریتین طبیعی بوده است.

در تاریخ ۱۱/۴/۲۵۳۲، تعداد گویچه‌های سفید ۱۵۷۵۰ با ۶۸ سگمانته و هموگلوبین ۷۲٪ اوره خون ۴۰ قند خون ۹۵ آمیلاز خون ۱۰۰ سدیم ۱۴۵ پتاسم ۴ کلر ۱۰۱ بیکربنات ۲۷ و ادرار طبیعی بوده است.

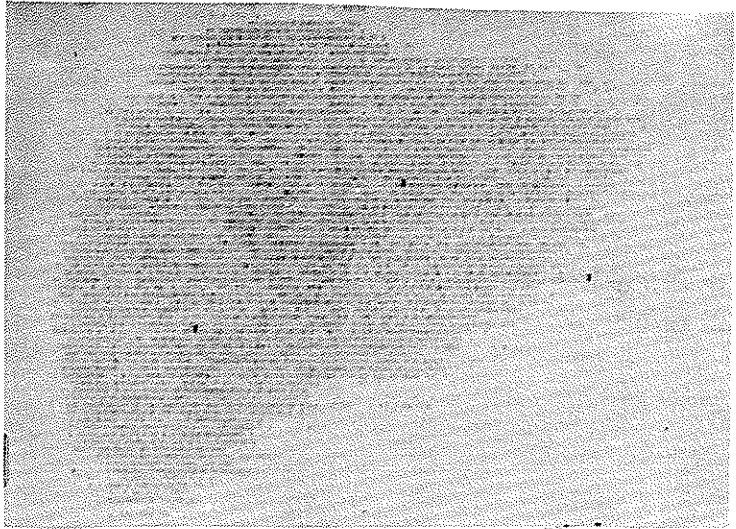
در تاریخ ۱۶/۴/۲۵۳۲، رادیوگرافی ساده شکم تصویر آب و مایع خارج از دستگاه گوارش را در ناحیه ایی گاستر نشان داده و توده‌ای قوس قولون عرضی را به پائین رانده است (شکل ۱) که جهت تأیید محل آن اسکن کبد انجام می‌شود که طبیعی بوده (شکل ۲) و در رادیوگرافی معده و اثنی عشر، معده به جلو و چپ رانده شده و تشخیص آبse ایی گاستر احتمالاً "پانکراس داده" می‌شود، شکل ۳ در تاریخ ۹/۴/۲۵۳۲ با بیهوشی عمومی شکم در خط وسط بار می‌گردد در ناحیه قعر چادرینه‌ها توده‌ای مواج باندازه 10×15 سانتیمتر حس گردیده که به اطراف ارتتاح داشته که از آن بزل بعمل می‌آید و چرک غلیظ خاکستری رنگ بد بو خارج گردیده و در

نظر به نادر بودن آبse پانکراس، بخصوص در ایران،
شرح حال زیر گزارش داده شده و سپس کلیات در مورد
توده‌های التهابی پانکراس بحث می‌شود.
خانم ز - خ - ۶۷ ساله خانه‌دار اهل قم بعلت دل -
درد، استفراغ، تب و لرز و نفخ شکم در تاریخ ۱۵/۴/۲۵۳۲
مرا جعه و بستره می‌گردد.

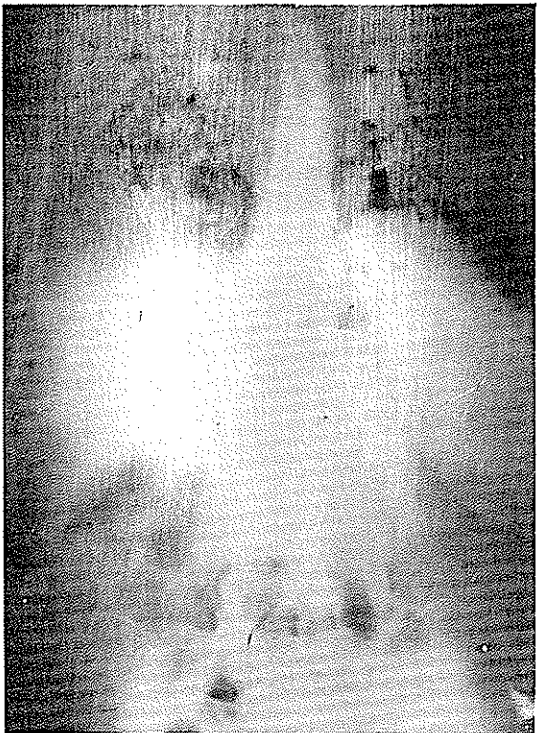
در تاریخ ۲۰/۳/۲۵۳۲ بیمار مبتلا به دل درد شدید ناگهانی شده که بدنبال آن استفراغ عارض گشته و پس از چند روز مبتلا به تب می‌گردد درجه حرارت بیمار بین ۳۷ - ۳۹ درجه داشته و چند روز قبل از مراجعه عرق و لرز بنا راحبتهای بیمار اضافه می‌گردد بیمار با تشخیص احتمالی حصبه قبل از بستره شدن تحت درمان با کلرامفیکل قرار می‌گیرد ولی علیرغم این درمان تب بیمار همچنان ادامه داشته و روز بروز وضع عمومی بیمار بدتر می‌گردد. رایت و ویدال در تاریخ ۲۹/۳/۲۲ منفی گزارش شده است.

سابقه

در هفت سال قبل در بیمارستان دیگری جهت ناراحتی کیسه صfra تحت عمل جراحی قرار می‌گرد و طبق گزارش از آن بیمارستان کیسه صfra و مجرای آن ضمن عمل طبیعی بوده و سگی در آن حس نگردیده است.



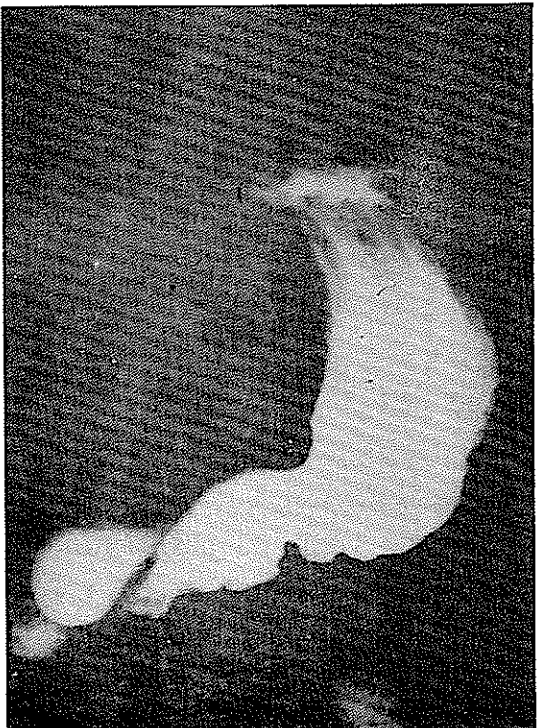
شکل ۱



شکل ۱ — رادیوگرافی ساده شکم



شکل ۲



رادیوگرافی معده واشی عشر

میگردد که در چهل و پنجمین روز پس از عمل قطع میگردد و بیمار در تاریخ ۱۵/۶/۲۵۳۳ با حال عمومی خوب مرخص میگردد.

در رادیوگرافی انجام شده از مجرای صفرایی پس از عمل طبیعی بوده است.

در تاریخ ۲۵/۲/۲۵ بعلت درد ناحیه کیسه صفرا بیمار مراجعه می‌نماید که در عکس معده و اشتباهی عکس و کیسه صفرا طبیعی گزارش شده است، شمارش گویی سفید ۱۲۰۰۰ با ۸ سگمانته آمیلاز خون ۱۲۵ بیلیروبین توئال ۱/۱ مستقیم ۳/۰ غیرمستقیم ۸/۰ سفالین کلسترون + آلکالین فسفاتاز ۱۲ واحد بوده که تشخیص کله سیستیت حاد بدون سنگ داده میشود که با آمبی سیلین و رژیم غذایی و مسکن بهبودی حاصل میگردد.

توده‌های التهابی در دنبال پانکراتیت حاد

توده‌های التهابی دنبال پانکراتیها بسه دسته تقسیم میشوند –

۱ - فلگمون پانکراس ۲ - کیست کاذب پانکراس ۳ - دمل پانکراس

بعلت اینکه هرکدام از بیماریهای فوق از لحاظ بالینی و درمانی با هم فرق دارند بایستی از هم تشخیص داده و درمان مربوط بخود را انجام داد بطورکلی درمان عوارض پانکراتیت حاد خیلی مشکل تر از درمان خود پانکراتیت میباشد.

فلگمون پانکراس

عبارت است از درم و ارتباخ سلولهای التهابی در پانکراس و نسج خلف صفاقی است، این توده التهابی معمولاً در ابی گاستر پس از چند روز از ایجاد پانکراتیت قابل لمس است و همراه با علائم تب، لکوستیوز و آمیلاز زیاد خون میباشد. فلگمون در ۱۸٪ موارد پانکراتیت حاد ملاحظه میشود و رادیوگرافی معده و اشتباهی کمک به تشخیص میکند، تشخیص بین فلگمون و کیست کاذب تازه ایجاد شده در پانکراس خیلی مشکل بوده مگر اینکه از Scanning

محل بزل برشی باندازه ۸ سانتیمتر داده میشود و جدار توده باز گردیده و حفره داخلی آبese ۱۵×۸ سانتیمتر بوده که مستقیماً وارد به تن پانکراس میشده و تا جلوی ستون مهره‌ای پیش میرفته است حفره آبese با سرم فیزیولوژی شستشو داده شده و دو عدد بین روز در داخل آن گذارده شده و از رخمه جداگانه‌ای از طرف چپ درون‌ها خارج میگردد در ملاحظه شکم کیسه صفرا قدری متسع و براحتی خالی نمیشده و سنگی در آن حس بزرگ‌تر است، بعلت وجود عفونت شدید در ناحیه پایه کبدی بررسی دقیق کله دوک میسر نشد و جدار در طبقات تشریحی دوخته شده و بیمار عمل را بخوبی تحمل کرده و خونریزی ضمن عمل متوسط بوده است. جواب کشت از چرک ناحیه آبese - کلی با سیل رشد کرده که حساس به نکرام بوده است. پس از عمل

۱ - دوازده ساعت پس از عمل بیمار دچار شوک هیپوولمیک میشود که با تزریق مایعات و خون شوک کنترل میشود.

۲ - روز دوم - پس از عمل بیمار دچار ناراحتی حاد تنفسی بعلت اتل اکتازی میگردد که با تنفسهای متناوب بر فشار مشبت I.P.P.B. درمان میشود که در رادیوگرافی ریتین ترشح در قاعده ریه چپ و اتل اکتازی در همین ریه ملاحظه گردیده است.

۳ - ده روز پس از عمل دچار ورم عمومی ناشی از کمبود پروتئین میشود که با تزریق پلاسمای دادن پروتئین فراوان و سرم قندی ۱۵٪ در عرض دو هفته درمان میشود که در این تاریخ پروتئین نام ۵ گرم درصد که ۲/۳ گرم آلبومین و ۲/۷ گرم گلوبولین بوده است.

۴ - بیمار مبتلا به آبese محل عمل شده که درنه میگردد. (آبese جدار)

۵ - پانزده روز پس از عمل مجدداً تب بیمار بالا میرود و آبese دیگری احتمالاً تشکیل میگردد که از راه درن خود بخود خالی میشود.

۶ - درن از روز دهم کوتاه و برداشته میشود و از محل آن مرتب چرک می‌آمده که با سرم فیزیولوژیک شستشو داده میشود، تب در ۲۵ مین روز پس از عمل قطع میشود ولی از محل درن ترشحات چرکی و گاهی ترشح پانکراس خارج

پانکراتیت توپر یا خالی است.

Echography استفاده شود که در فلگمون توپر و در

کیست توخالی دیده میشود.

عوارض

شامل انسداد اثنی عشر، برقان انسدادی، بازشندر کیست بداخل صفاق یا قولون عرضی، اثنی عشر و یا مجاری صفراوی است.

درمان

پس از تشخیص کیست با استی بدمت ۴ تا ۶ هفته درمان طبی کرد اگر کوچک نشد درمان جراحی پیشنهاد میشود. وقتی میشود که تمام کیست را برداشت که در دم لوزالمعده باشد ولی غالباً کیست کاذب با عناصر تشریحی مهمی درگیر است که قطع آنها امکان پذیر نیست لذا در نازد داخلی راحترین و مفیدترین نوع عمل خواهد بود. که بمدده، اثنی عشر و یا زیستوم انجام میشود.

آبسه پانکراس

عبارتست از تجمع چرک و نسج نکروزه در داخل نسج پانکراس و تخلیه آن بداخل قعر چادرینه ها و یا در نسج خلف صفراوی است.

آبسه پانکراس ناشی از عفونی شدن نسج نکروزه لوزالمعده و خلف صفراوی بدنبال پانکراتیت حاد نکروزانست است. عده کمی از کیست های لوزه المعده نیز ممکن است تبدیل آبسه پانکراس بشوند.

منشاء و راه آلودگی هنوز بخوبی روش نشده است و تئوری های اخیر شامل انتشار عفونت از صفرای آلوده، از راه خونی، و یا از راه لنفاوی کیسه صfra و یا قولون به پانکراس میباشد عبور مستقیم میکروب ها را از راه جدار قولون بداخل پانکراس نیز یکی از راه های آلودگی است. منشاء عفونت در پیش آبسه پانکراس مختلف است و در غالب بیماران صفراوی عفونی شده و یا سنگ مجاری صفراوی میباشد نوع این میکروب غالباً "کلی باسیل و میکروب های روده ای" است. استافیلوکوک و استرپتوکوک در درجه دوم اهمیت قرار دارد ولی باید داشت که غالباً "میکروب های مختلف تواما" ملاحظه میگردد ۴٪ پانکراتیت ها تبدیل آبسه لوزه المعده میشوند ولی این

درمان

مهم اینست که در عرض چند هفته با درمان طبی که شامل لوله معده، آنتی کلینیریک، مسکن و سرم داخل رگی است که فلگمون جذب میگردد و وقتی درد، تب و آمیلاز خون کمتر شدند و استفراغ موجود نبود کم کم به بیمار غذا داده میشود.

با قیامندن فلگمون بیش از سه هفته و یا از دیاد علائم التهابی با استی بفکر تشخیص دیگری از قبیل دمل پانکراس، سنگ مجرای صفراوی و یا کیست کاذب پانکراس باید بود.

کیست کاذب پانکراس

تجمع نسج نکروزه، خون کهنه، ترشحات پانکراس که بعلت پانکراتیت از نسج پانکراس خارج گردیده، کیست کاذب پانکراس نامیده میشود این ترشحات قدرت بروتولویتیک زیادی داشته که ممکن است از قعر چادرینه ها پیش رفته و یا در نسج خلف صفراوی پیدا کرده و دارای کیسول میشود بعداً این جدار فیبروزه شده و به اسم کیست کاذب نامیده میشود بعلت اینکه غلظت محتویات کیست زیادتر از خون بوده از خون به مرور مایع جذب کرده و بزرگتر میشود. Osmotic Influx

علائم

دل درد، تهوع، استفراغ، تب، گاهی برقان کم میباشد در امتحان شکم توده ای در اپیکاستر حس میشود و در امتحان خون لکوسیتوز و آمیلاز بالا در $\% ۵۵$ موارد ملاحظه میگردد. رادیوگرافی با ماده حاجب از معده و اثنی عشر تغییر محل معده و اثنی عشر نشان میدهد و در رادیوگرافی با تنقیه باریم و مجاری ادراری فشار به پائین بر روی قولون عرضی و کلیه چپ را نشان میدهد ترشح در پلور در $\% ۲۵$ موارد گزارش شده است.

وسیله تازه تشخیصی سونوگرافی و آنژیوگرافی است که افتراق بین فلگمون و کیست کاذب را میدهد بدون سونوگرافی، آنژیوگرافی انتخابی و یا جراحی نمیشود گفت که توده

حاجب از معده و اثنی عشر، قولون و کلیه‌ها هریک بنوبه خود بمناسبت تغییر محلشان کمک به تشخیص مینماید همینطور اکوگرافی، اسکنینگ و آنژیوگرافی انتخابی کمک به تشخیص و تعیین محل آنرا مینماید.

عارض

سوراخ شدن بداخل حفره آزاد صفاقی که غالباً "موجب مرگ" می‌شود.
سوراخ شدن بداخل قولون عرضی، معده و اثنی عشرکه خیلی شایع نمی‌باشد.
سوراخ شدن بداخل برنش و مجاری صفوایی گزارش شده است.

این نوع سوراخ شدگی‌ها غالباً "بطای کمک‌بدرناز" موجب خونریزی‌های شدیدی را می‌شود و یا خونریزی دستگاه گوارشی ممکن است ناشی از خوردگی مخاط معده، اثنی عشر و یا قولون باشد خوردگی شریان طحالی و یا گاستروودئودنال و شریان معده چپ موجب خونریزی شدید در داخل آبese را می‌شود. آمیپم ریوی ممکن است بعلت اضافه شدن عفونت به پلورزی اتفاق بیافتد و یا ناشی از باز شدن آبese زیر دیافراگم و یا آبese مدیا استن بداخل جنب باشد.
بدبختانه شایع ترین عارضه عبارتست از عود آبese یا متوجه نشدن آبese‌های دیگر در نقاط دیگر پانکراس یا خلف صفاقی در هنگام عمل اولی است.

پیش‌آگهی:

بدون جراحی نادرًا "خوب" می‌شود با جراحی ۶۵٪ بهبودی می‌یابند.

درمان

آن‌تی بیوتیک قبیل از عمل جراحی باید داده شود اگر میکرب یا آنتی‌بیوگرام مشخص نباشد. بایستی یک آنتی‌بیوتیک وسیع الطیف داده شود که بر گرام مثبت، گرام منفی و آن‌بروبیک روده‌ای اثر بنماید (پنی‌سلین + کلرامفینیکل) (یا کانا‌مامایسین + کلیندومایسین)

برش عمل جراحی ممکن است از پهلو و یا از جلو شکم و داخل صفاتی باشد در نوع برش پهلو بطور خلف صفاقی

رقم در بیمارانیکه پانکراتیت شدید دارند زیادتر می‌باشد شکن نیست که هرچه قدر پانکراتیت شدیدتر باشد مقدار نسج نکروزه و در نتیجه محیط کشت خوب میکری ایجاد می‌گردد آبese پانکراس در ۵۰-۷۰٪ بیمارانیکه از پانکراتیت فوت کرده‌اند تشخیص داده شده است غالباً "آبese در محلیکه نکروز نسجی شدید است ایجاد می‌گردد قعر چادرینه‌ها ممکن است از ترشح لوز‌المعده، نسج نکروزه و ترانزودات پرسود که ممکن است بعد از تبدیل آبese شود از اینجا عفونت ممکن است زیر دیافراگم مخصوصاً طرف چپ منتشر شود و یا از راه نسج خلف صفاقی ببالا (مدیا استن) و یا بیانین (برینه و مجرای نعبینی) و یا بجلوب داخل (مزوكولون عرضی و مزوروده باریک) پیش برود.

تشخیص:

غالباً "بدنبال کیست کاذب و یا فلکمون پانکراس ایجاد می‌شود که در ابتدا کیست و فلکمون استریل می‌باشد تب، درد، فلچ روده‌ای ناشی از پانکراتیت ادامه یافته و موجب خوابی حال عمومی در هفته دوم پانکراتیت می‌گردد. درد شکم، تهوع، استفراغ و حساسیت ناحیه ای کاستر از علائم شایع این بیماری است درجه حرارت بفرم متوسط و یا موج بوده ناحیه ای کاستر در لمس پر و دردناک می‌باشد و در ۵۰٪ موارد توده‌ای در این ناحیه ای کاستر حس می‌شود.

علائم آزمایشگاهی

گوچه سفید ۱۵۰۰۰-۲۰۰۰۰ با سگمنته بالا، آمیلاز خون ممکن است بالا باشد ولی روی آمیلاز نباید متکی بود همینطور بالا بودن بیلی رویین خون شایع نمی‌باشد ولی بالا بودن آلکالین فسفاتاز و کمی آلبومین شایع می‌باشد کشت خون مثبت دلیل تشخیص آبese از کیست پانکراس بوده و آتنی - بیوگرام در این صورت کمک به درمان مینماید.

علائم عکس‌برداری

ممکن است دیافراگم چپ بالا بوده، آتل‌اکتاژی و مایع در جنب در بیش از ۵۰٪ موارد دیده می‌شود در رادیوگرافی ساده شکم اگر تصویر کف صابون دیده شود دلیل وجود انتشار آبese بخلاف صفاقی است در رادیوگرافی‌های با ماده

درن باستی یک‌هفته بدون تغییر محل نگهداشته شود و بعداً کم کوتاه‌گردد شستشوی آب‌سه با سرم فیزیولوژیک جهت تخلیه آب‌سه کمک می‌کند و توسط عکسرداری می‌شود از راه درن با ماده حاجب عکس گرفته و به پیشرفت بیماری پی برد نادر" فیستول پانکراس ایجاد شده و غالباً در عرض چند هفته بسته می‌شود. در استفاده از تقدیه غلیظ داخل رگی در این بیماران باید توجه بایجاد دیابت بشود.

^۱ بیماران احتیاج بعمل مجدد برای آب‌سه تازه ایجاد شده را دارند (در بیمارانیکه بعد از عمل اول تپ بینمايد باید بفک ایجاد آب‌سه مجدد بود) دادن آتنی بیوتیک بطور پیشگیری از ایجاد آب‌سه در پانکراتیت‌ها تا حدی کمک مینماید ولی امکان ایجاد آب‌سه قارچی را زیاد مینماید.

دقت و توجه بایجاد آب‌سه وزود درمان، حرایح آن موجب کاهش مرگ و میر آب‌سه پانکراس می‌باشد.

بداخل آب‌سه راه یافته و آلودگی در صفاق ایجاد نمی‌گردد در بعضی از موارد می‌شود از این برش استفاده کرد. در برش داخل صفاقی در قسمت قدام شکم داده شده که در این برش تحقیق داخل شکمی را می‌شود بخوبی انجام داد. در هر دو فرم محتوی آب‌سه (چرک، نسج نکروزه و خون) را خالی کرده و امکان دارد که بعلت خوردنگی عروق خونریزی اتفاق بیافتد و یا حتی چند هفته بعد ایجاد گردد.

چند درن نرم در داخل آب‌سه قرار داده (پنروز) و از رخم جداگانه‌ای خارج می‌گردد ممکن است در مواردی درن را از بستر دنده ۱۲ خارج نمود اگر انسدادی در دئودنوم باشد صلاح است یک گاستروآنتروستومی انجام شود. آقای دکتر بلوکی و همکارانش مارسوپیالیراسیون را توصیه مینماید. ولی جدار آب‌سه مانند جدار کیست کاذب نمی‌تواند بخیه‌ها را نگهدارد لذا در ناز داخلی نبر خیلی نادر انجام می‌گردد که در این متد خطر فیستول و یا خونریزی وجود دارد.

References

1. Boolooki, H, pancreatic abcess and lesser omental sac collection: S.G.O. 126-1301-1968.
2. Bradley E.L, clements. J: spontaneous resolution of pancreatic pseudocyst. The American journal of Surg. Vol 129- No. 1-Janu. 1975 Page 23.
3. Jones C, plok H, fulton R, pancreatic abcess: The American journal of Surg. Vol 129- No. 1 Janu. 1975 Page 44.
4. Manson, H.D. forgash A. and blach H, intestinal fistula complicating pancreatic abcess. S.G.O. vol 140 - No. 1 Janu. 1975.Page.
5. Schwartz, principles of Surg. pancreas, cyst, abcess, 1268-1270-1974.
6. Warshaw, A.L. Inflammatory masses following acute pancreatitis, surgical clinics of north American Vol 54, No. 3 Jane 1974 Page 621.