

استفاده سونوگرافی در تشخیص اتیولوژی آسیت

۲۷

دکتر هزیر صابری، استادیار گروه رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر محمدعلی شعبانی، استادیار گروه رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر مهران مستعان، استادیار گروه رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر شهریار شهریاران، استادیار گروه رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر سید محمد میرباقری، دستیار رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر علیرضا فروغی، دستیار رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

Utility of Ultrasound in Diagnosis of the Source of Ascites

ABSTRACT

102 Patients with ascites were enrolled in a sonographic study of abdomen and pelvis without awaring of history, clinical and paraclinical findings. So with only sonographic finding we suggested the diagnosis and etiology of ascites.

All patients were hospitalized. Finally all the patients were diagnosed definitely and were compared with sonographic diagnoses done before.

Results : In this survey 42% of patients had cirrhosis, 20.5% had malignancy, 14.7% had renal disease.

Overall sensitivity of sonography in diagnosing etiology was 91.1%, overall specificity was 97.8%, overall accuracy was 94.4%. Sensitivity, specificity and accuracy of each group have also been determined seperately.

Key Words: Ultrasound; Ascites; Diagnosis; Sensitivity; Specificity

چکیده

علایم فرعی آسیت (رشته‌های متحرک، سپتوم، ذرات اکوژن) در ۴/۲۸ درصد موارد دیده شد که بخصوص در تعیین موارد عغونی آسیت نقش عمده‌ای داشتند.

واژه‌های کلیدی : سونوگرافی؛ آسیت؛ تشخیص؛ حساسیت؛ ویژگی

مقدمه

آسیت به تجمع مایع در حفره صفافی اطلاق می‌شود. سونوگرافی یک روش غیرتهاجمی است که به آسانی مقادیر کم آسیت را شناسایی می‌کند، ضمن آنکه می‌تواند بین مایع آزاد و لوكوله افتراق قائل شود. همچنین مایع لوكوله را از توده‌های کیستی افتراق می‌دهد(۱).

سونوگرافی به کمک یک سری یافته‌ها در ارگانها می‌تواند علت آسیت را نیز تعیین کند. به عنوان مثال کبد کوچک بخصوص در لب

مطالعه‌ای روی ۱۰۲ بیمار مبتلا به آسیت که جهت بررسی سونوگرافیک به بخش رادیولوژی بیمارستان امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران مراجعه کردند، انجام گرفت. ابتدا بدون آگاهی از تاریخچه، یافته‌های بالینی و پاراکلینیک، و با توجه به یافته‌های سونوگرافیک، اتیولوژی آسیت را پیشنهاد می‌کردیم و پس از شناسایی تشخیص نهایی، مقایسه با تشخیص اولیه سونوگرافیک صورت می‌گرفت.

بیشترین شیوع در بیماریهای کبدی با ۴۲٪، بدخیمی ۵٪ و بیماری کلیوی ۱۴٪ درصد دیده شد. حساسیت کلی در تعیین اتیولوژی آسیت حدود ۹۱/۱ درصد، ویژگی کلی ۹۷/۸ درصد، دقت کلی ۹۴/۴ درصد، PPV برابر ۸/۹۷٪ و NVP برابر ۱/۹۱ درصد تعیین شد.

همینطور پارامترهای فوق در مورد هریک از گروهها (بیماری کبدی، بدخیمی، بیماری کلیوی و ...) بطور جداگانه تعیین شد.

یافته‌ها

در ۱۰۲ بیمار مورد مطالعه ۵۵ نفر مرد (۰/۵۳/۹) و ۴۷ نفر زن (۰/۴۶/۱) بودند. محدوده سنی از ۱۳-۸۶ سال و شایعترین محدوده سنی ۵۰-۵۹ سال بود (جدول ۱).

جدول ۱- توزیع افراد مورد مطالعه بر حسب گروه سنی

درصد	تعداد	محدوده سنی بر حسب سال
-	-	۱-۹
۵/۸	۶	۱۰-۱۹
۹/۸	۱۰	۲۰-۲۹
۹/۸	۱۰	۳۰-۳۹
۱۷/۶	۱۸	۴۰-۴۹
۲۸/۴	۲۹	۵۰-۵۹
۱۶/۶	۱۷	۶۰-۶۹
۱۱/۷	۱۲	> ۷۰
۱۰۰	۱۰۲	کل

شیوع بیماریها به ترتیب عبارت بودند از سیروز ۴۳ نفر (۰/۴۲/۱)، بیماریهای بدخیم ۲۱ نفر (۰/۲۰/۵)، بیماری کلیوی ۱۵ نفر (۰/۱۴/۷)، بیماری عفونی ۱۴ نفر (۰/۱۳/۷)، نارسایی قلبی ۴ نفر (۰/۱/۹)، هموراژی ۲ نفر (۰/۰/۹) و انسداد روده‌ای، سوء‌جذب، کلازن و اسکولر هر کدام ۱ نفر (۰/۰/۹) (جدول ۲).

جدول ۲- توزیع افراد مورد مطالعه بر حسب اتیولوژی آسیت

درصد	تعداد	نام بیماری
۴۲	۴۳	بیماری مزمن کبدی
۲۰/۵	۲۱	بیماری بدخیم
۱۴/۷	۱۵	بیماری کلیوی
۱۳/۷	۱۴	بیماری عفونی
۲/۹	۴	نارسایی قلبی
۱/۹	۲	خونریزی
۱/۹	۱	سوء‌جذب
۱/۹	۱	انسداد رودی
۱/۹	۱	کلازن و اسکولر
۱۰۰	۱۰۲	کل

حساسیت کلی ۹۱/۹٪، ویژگی کلی ۹۷/۸٪، دقت کلی ۹۴/۴٪، کلی NVP و PPV کلی ۹۷/۸۵٪ تعیین شد. علایم فرعی آسیت (رشته‌های متحرک سپتوم، ذرات اکوژن) در ۲۹ نفر (۰/۲۸/۴) مشاهده شد (جدول ۳). حساسیت و دقت در بیماریهای کبدی به ترتیب ۹۹ و ۱۰۰ درصد، در بیماریهای بدخیم ۹۰/۴ و ۹۸/۷ درصد، در بیماری

راست با اکوی Coarse، و حدود نا منظم احتمال سیروز را مطرح می‌نماید. ندولهای متعدد اکوژن، هایپواکو، target lesion در کبد، مطرح کننده متابستاز می‌باشد. ندولهای هایپواکو و متشر در طحال بزرگ لنقوم را مطرح می‌نماید (۲).

علاوه بر این، توجه به مشخصات مایع از نظر علایم فرعی (ذرات اکوژن، رشته‌های متحرک و سپتوم) نیز در اتیولوژی آسیت مهم می‌باشد. در پریتوئیت سلی سپتوم و رشته‌های متحرک نازک دیده می‌شود که در پریتوئیتهای با ارگانیسم‌های دیگر نیز دیده می‌شود (۳). اما سیر بیماری قادر به افتراق علت سلی از باکتریال می‌باشد که در مورد اخیر سیر حاد و پیشرونده می‌باشد (۴). در بد خیمیهای صفاتی، باندهای ضخیم و گاه مایع آسیت لوکوله دیده می‌شود (۵).

با این وجود علایم فرعی در موارد کمی دیده می‌شوند.

روش و مواد

۱۰۲ بیمار در مدت ۱۳ ماه از اول آبان ۷۶ لغایت اول آذر ۷۷ مورد مطالعه قرار گرفتند. نوع مطالعه Process research می‌باشد. سونوگرافی توسط یک نفر و با دو دستگاه هیتاچی، EUB-450 و EUB-315 با پروب Convex ۳/۵ مگاهرتز از شکم و لگن و بدون آگاهی از یافته‌های بالینی و پاراکلینیک انجام گرفت و تشخیص سونوگرافی مطرح می‌شد.

سپس با پیگیری بیماران، تشخیص قطعی توسط روشهای گوناگون پاراستتر، بیوپسی، لاپاروسکوپی و لاپاروتومی تعیین می‌شد و با تشخیص اولیه، مقایسه صورت می‌گرفت. در نهایت حساسیت، ویژگی، دقت، PPV و NVP از فرمولهای مربوطه محاسبه گردید:

$$\text{Sensitivity} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FN}}$$

$$\text{Specificity} = \frac{\text{TN}}{\text{TN} + \text{FP}}$$

$$\text{Accuracy} = \frac{\text{TP} + \text{TN}}{\text{TN} + \text{TP} + \text{FN} + \text{FP}}$$

$$\text{PPV} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FP}}$$

$$\text{NPV} = \frac{\text{TN}}{\text{TN} + \text{FN}}$$

TP = True positive FP = False positive

TN = True Negative FN = False Negative

NPV = Negative predictive value

PPV = Positive predictive value

ندهای دئزنتیو، تشخیص سیروز به آسانی صورت گرفت. چون در هر بیمار مبتلا به آسیت برسی کامل شکم و لگن انجام می‌گرفت در صورت نیدن علائم فوق، احتمال سیروز را رد می‌کردیم.

در مورد بیماری کلیوی حساسیت، ویژگی، دقت، PPV و NPV (تمام ۵ پارامتر) ۱۰۰٪ بودند. افزایش و کاهش سایز کلیه (بسته به حاد یا مزمن بودن سیر بیماری)، افزایش اکوی پارانشیم و در مواردی اتساع سیستم پیلوکالیسیل علائم مشخصه بیماری کلیوی بودند و در هیچ موردی خطأ مشاهده نشد.

در مورد نارسایی قلبی معمولاً با افزایش دیامتر ورید اجوف تحتانی (I.V.C) مشکوک به بیماری قلبی می‌شدیم و سپس از طریق بین دندوهای و یا زیر دندوهای، برسی قلب از نظر قدرت ضربان و اندازه انجام می‌گرفت. تمام ۵ پارامتر، ۱۰۰٪ تعیین شد. پس همانطوری که مشاهده شد در سه بیماری کبدی، کلیوی و قلبی سونوگرافی ارزش بسیار بالایی دارد.

در بیماری عفونی حساسیت ۶۴٪ ویژگی ۱۰۰٪، دقت ۹۵/۰۹، PPV ۹۵/۰۹ و NPV ۹۴/۰۶ درصد گزارش شد. تشخیص با توجه به علائم فرعی آسیت بود که متعاقباً به طور کامل بحث می‌شود. اما در صورت عدم مشاهده این علائم تشخیص علت عفونی آسیت صرفاً با سونوگرافی و بدون توجه به علائم بالینی آزمایشگاهی امکان پذیر نمی‌باشد. همانطوری که مشاهده می‌شود درصد موارد مشاهده شده علائم فرعی و درصد حساسیت معادل هم می‌باشند که تأکید کننده نقش علائم فرعی در شناسایی پریتوئیتهای میکروبی می‌باشد.

در موارد خونریزی نیز هر پنج پارامتر معادل ۱۰۰ درصد هستند. در این موارد تشخیص اساساً با شناسایی مایع آزاد داخل صفاقی و حضور ذرات ریز اکوژن و شناور در مایع صفاقی بوده است. هیچ مشکل مرضی در ارگانها دیده نشد.

در موارد سوء‌جهد، سونوگرافی قادر به تشخیص علت آسیت نمی‌باشد. در واقع هیچ معیاری در سونوگرافی وجود ندارد تا دلالت بر آن داشته باشد. اما نکته مهم چه در این بیماری و چه در کلائز و اسکولرها رد موارد دیگر بیماری (کبدی - کلیوی و ...) می‌باشد. پس حساسیت در سو جذب معادل صفر است.

اما در موارد انسداد روده نیز تشخیص با سونوگرافی واقعاً مشکل است. در مورد گزارش شده تشخیص با اتساع شدید لوپهای حاوی مایع رودی امکان پذیر شد و هر پنج پارامتر ۱۰۰ درصد بود. با این حال تشخیص این بیماری صرفاً با سونوگرافی بسیار مشکل می‌باشد.

در بیماری کلائز - واسکولر گرچه در مطالعه انجام شده حساسیت و PPV صفر گزارش شد ولی وجود پلی سروزیت (پریکاردیال افیوزن، پلورال افیوزن و آسیت) و در مواردی وجود بیماری پارانشیمال کلیه می‌تواند مطرح کننده این بیماری باشد. با این حال در این بیماری نیز مثل انسداد روده به علت دقت در موارد منفی کاذب، ویژگی ۱۰۰٪، دقت ۹۹٪ و NPV ۹۹٪ گزارش شد.

کلیوی و قلبی ۱۰۰ و ۱۰۰ درصد و در بیماری عفونی ۶۴ و ۱۰۰ درصد بوده است (جدول ۴).

جدول ۳- انواع علائم فرعی آسیت به تفکیک بیماری‌های مختلف

نام بیماری	Mobile strand	Septum	ذرات اکوژن بیماران	تعداد	درصد
بیماری مزمن کبدی	۷	۱	-	۸	۱۸/۶
بیماری کلیوی	۱	-	-	۱	۶/۶
نارسایی قلبی	-	-	-	-	-
بیماری عفونی	۷	۳	۲	۹	۶۴
خونریزی	-	-	-	۲	۱۰۰
سوء‌جهد	-	-	-	-	-
انسداد روده	-	-	-	-	-
کلائز و اسکولر	-	-	-	-	-
بیماری بدخیم	۶	۱	۴	۹	۴۲/۸
کل	۲۱	۵	۸	۲۹	۲۸/۱

جدول ۴- تعیین حساسیت، ویژگی، دقت، PPV، NPV در اتیولوژی آسیت بر حسب هر نوع بیماری و بطور کلی

نوع بیماری	نام بیماری	بدخیم	سوء‌جهد	خونریزی	نارسایی قلبی	بیماری کلیوی	بیماری مزمن کبدی	NPV	PPV	دقت	حساسیت	ویژگی
بیماری مزمن کبدی								۱۰۰	۹۷/۷	۹۹	۹۸/۳	۱۰۰
بیماری کلیوی								۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
نارسایی قلبی								۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
بیماری عفونی								۹۴/۶	۱۰۰	۹۵/۰۹	۱۰۰	۶۴
خونریزی								۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
سوء‌جهد								۱۰۰	-	۹۹	۱۰۰	-
انسداد روده								۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
کلائز و اسکولر								-	-	-	-	-
بدخیم								۹۷/۵	۹۵	۹۷/۰۵	۹۸/۷	۹۰/۴
کل								۹۱/۱	۹۷/۸	۹۴/۴	۹۷/۸	۹۱/۱

ارقام فوق بر حسب درصد می‌باشد

بحث

همانطوری که مشاهده شد سونوگرافی از حساسیت، دقت، ویژگی، PPV و NPV بالایی در تشخیص اتیولوژی آسیت برخوردار است.

در مورد بیماری کبدی که حساسیت ۱۰۰ درصد، ویژگی ۹۹ درصد، PPV ۹۷/۷ و NPV ۱۰۰ درصد داشته‌اند تنها یک مورد خطأ و بسیار داشت و آن مربوط به بیماری سوء‌جهد بود که به اشتباه سیروز تشخیص داده شد. در سایر موارد با توجه به علائم سونوگرافیک، مثل کوچک شدن کبد پرخوص لب راست، ترازویه شدن کیسه صفراء، تغییر اکوی پارانشیمال، نامنظم شدن حدود کبد و

صفحات قبل آمد (توده در ارگان، علائم متابعتاز به کبد) در شناسایی علت آسیت کمک کننده بودند. البته استراند و سپتوم ضخیم در ۸ نفر (۱۸/۶ درصد) از موارد بیماری مزمن کبدی نیز دیده شد و تشخیص بین این دو توسط سایر یافته‌های بیماری مزمن کبدی و بدخیمی انجام می‌شد. مثلاً کبد کوچک و کیسه صفرایی لترالیزه به نفع بیماری مزمن کبدی بود و توده‌های متابعتاز مطرح کننده بدخیمی. با این حال نکته قابل ذکر در مطالعه ما وجود این سپتوم و استراندها در بیماری مزمن کبدی است که در تمام موارد ضخیم بودند و در مقاله قبلی گزارش نشده است. تنها توجیه ما احتمال بدخیمی ثانویه در زمینه سیروز مثل کارسیتوم هپاتوسلولر و در درجه دوم خونریزی یا عفونتهای مکرر در صفاتی باشد. با این حال بررسی و پیگیری این بیماران در مطالعات بعدی پیشنهاد می‌شود. همچنین در موارد نارسایی کلیه فقط یک مورد (۶/۶ درصد) استراند‌های ضعیف و کم دیده شد که این مورد نیز مثل مورد فوق توسط پزشکان معالج بررسی نشده است. اما توجیه ما احتمال پریتوئیت میکروبی در این بیماران می‌باشد و در بیماران خونریزی نیز ذرات اکوژن (در ۲ مورد، ۱۰۰٪) در تشخیص ماکمک کننده بود و استراند‌های متحرك ظریف نازک را مشاهده نکردیم. شاید علت آن بررسی بیمار در ساعت‌های اولیه بعد از خونریزی که هنوز فرصت تشکیل استراند را نداشته است، می‌باشد.

پس سه مورد آخر یعنی استراند و سپتوم ضخیم در بیماریهای کبدی، استراند ضعیف در بیماری کلیوی و ذرات اکوژن در خونریزی در مطالعه اخیر دیده شده است که در مقاله قبلی^{۱۰} یا در کتاب با مقالات دیگر گزارش نشده است که پیشنهاد می‌کنیم در مطالعات بعدی مورد توجه و پیگیری قرار گیرند.

از آتجه در بالا آمد به این نتیجه می‌رسیم که سونوگرافی با حساسیت کلی ۹۱/۱٪، ویژگی کلی ۹۷/۸٪، دقت کلی ۹۴/۴٪، PPV کلی ۹۱/۱٪ NPV٪ ۹۷/۷ در شناسایی اتیولوژی آسیت به بسیار دقیق عمل می‌کند. در حال حاضر سونوگرافی به عنوان روش کمکی بعد از اقدامات دیگر که اکثر، تهاجمی هستند استفاده می‌شود، در حالیکه در این بررسی مشاهده شد که سونوگرافی می‌تواند به عنوان ابزار اصلی در مراحل اولیه آسیت مورد استفاده قرار گیرد. در موارد کمی که قادر به تشخیص علت اصلی نباشد باره مسائل کبدی و کلیوی کمک زیادی را در تشخیص بعدی می‌نماید، ضمن آنکه از روشهای تهاجمی مثل نمونه‌برداری، لپاروسکوپی و غیره جلوگیری می‌کند. به این سبب کاهش روزهای بستری بیماری، کاهش هزینه‌های بیمارستانی، کاهش استرس بیمار و پزشک و تسهیل کار پزشک معالج می‌شود.

همچنین پیشنهاد می‌شود که بررسی مشابه در بخش رادیولوژی و لیعصر و رادیولوژی کودکان بیمارستان امام خمینی (ره) انجام شود، زیرا به علت دسترسی به بخش‌های کودکان، زنان و روماتولوژی این مجتمع، امکان مطالعه مشابه در کودکان، و همچنین بیماریهای ژنیکولوژیک و روماتولوژیک وجود دارد که سبب تکمیل اطلاعات این بررسی خواهد شد.

البته تعداد بیماران مطالعه شده در بیماریهای انسداد روده، کلائژن و اسکولر، خونریزی و سوء جذب بسیار کم می‌باشد. در موارد بیماریهای بدخیم، حساسیت ۴/۹۰٪ دقت ۰/۵٪، NPV٪ ۹۷/۵٪ و PPV٪ ۹۵٪ تعیین شد. تشخیص با ندولهای هایپوآکو یا اکوژن، یا ضایعات target و یا ضایعات pseudokidney در کبد، آدنوباتیکاها در بدخیمی‌های گوارشی و گاه دیدن توده در ارگان مبتلا که سبب تغییر سایز و اکوی پارانشیم architecture ارگان می‌شود امکان پذیر است. در مطالعه ما فقط ۲ مورد خطأ وجود داشت. یک مورد متابعتاز که به اشتباه لنفوم گزارش شد، دوم که بدخیمی را بدون تعیین منشأ آن که تخدمان بود تعیین کردیم. همانطور که مشاهده شد در دو مورد احتمال بدخیم بودن را دادیم، اما در مشخص کردن منشأ آن ناتوان بودیم. پس حساسیت سونوگرافی در تشخیص بدخیمی به عنوان اتیولوژی آسیت بدون توجه به منشأ آن را می‌توانستیم ۱۰٪ گزارش کنیم اما در مطالعه چون به منشأ بدخیمی توجه داشتیم، حساسیت به ۴/۹۰٪ کاهش یافت. از طرفی یک مورد که با تشخیص کانسر سر پانکراس جهت سونوگرافی مراجعه کرد که ما احتمال لنفوم را برای بیمار با توجه به آدنوباتیکاها متعدد مطرح کردیم و در بررسی نهایی تشخیص سونوگرافی تأیید شد. پس ویژگی آن بالاست ۹۷/۸ درصد) و تنها مورد خطأ در مورد ویژگی همانطوری که در بالا آمد مورد لنفوم بود، که بطور کاذب گزارش شد در حالیکه در پاتولوژی، متابعتاز تعیین گردید.

در مورد دیدن علائم فرعی در سونوگرافی گرچه صرفاً در ۲۸/۴ درصد موارد آسیت دیده شد، اما همانطوری که گفته شد بخصوص در بیماریهای عفونی بسیار بالرزش است. بطوری که در این بیماریها تشخیص صرفاً با این علائم ممکن است. در مقاله آرهان سال ۱۹۹۰ به وجود سپتوم و استراند متعدد نازک و متحرك در پریتوئیت سلی تأیید کرده است و افتراق آن از پریتوئیت باکتریال با توجه به سیر بیماریها می‌باشد^(۳). از طرفی در موارد بدخیمی باندهای ضخیم با کشندگی لوپهای رودی بین مزانتر و دیواره شکم دیده می‌شود. یافته‌های مطالعه مانیز مقاله فوق را تأیید کرد.

سپتوم یا استراند‌های ظریف و متعدد به نفع پریتوئیت میکروبی بود و تشخیص بین پریتوئیت سلی و باکتریال با سیر بیماری تعیین می‌شد. حساسیت در پریتوئیت میکروبی ۶۴ درصد تعیین شد که معادل موارد وجود علائم فرعی در مایع آزاد می‌باشد. ویژگی آن ۱۰۰ درصد بوده یعنی وجود این علائم بسیار با ارزش است. در چند مورد به علت دیدن توده با اکوی mixed و گاه حاوی گاز، تشخیص آسیه رانیز مطرح کردیم که در نهایت تأیید شد.

در باقی موارد که قادر به تشخیص علت آسیت نشدمیم هیچ یک از علائم فرعی در بررسی مایع آسیت دیده نشد. در موارد بدخیمی در ۹ مورد (۴۲/۸ درصد) سپتوم و استراند ضخیم دیده شد. البته در پاره‌ای از موارد ذرات شناور و یا کیک امتنال هم دیده شد که همگی به هر دو علائم دیگر بدخیمی که در

منابع

- 1- Michael D. Bender Disease of the Peritoneum, Mesentery and Omentum: John Duson, Cecil textbook of Medicine, W.B. Saunder's Company 1992.
- 2- David Sutton Acute abdomen, abdominal trauma, Sutton, Textbook of Radiology and Imaging, Saunder's 1998.
- 3- Arhan Tuberculous peritonitis U/S Diagnosis JCU Volume 18 Number 9, 1990.
- 4- Arhan, TB Pleural effusion JCU Volume 20 Number 7, 1992.
- 5- Martinez TB. Pleural effusion. JCU Volume 17 Number 6, 1989.