

معرفی یک مورد بیمار مبتلا به کیست هیداتیک اولیه ران

دکتر رامین فرزام^۱، دکتر عبدالمجید قائم پناه^۲، دکتر عبد الامیر فیضی^۳

نویسنده مسئول: زنجان، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، مرکز آموزشی درمانی آیت الله موسوی raminfarzam2007@yahoo.com

دریافت: ۸۸/۹/۸ پذیرش: ۸۸/۱۲/۳

چکیده

هر ارگانی می‌تواند توسط بیماری هیداتیک درگیر شود. کبد و ریه شایع‌ترین اعضا و عضلات به دلیل اسیدلاکتیک بالا و قابلیت انقباض از اعضای نادر هنگام درگیری هستند. در سال ۱۳۸۸، دختر روستایی ۲۲ ساله ساکن روستایی در اطراف زنجان، به دلیل احساس توده در داخل ران راست از ۳ سال پیش مراجعه نمود. در بررسی انجام شده، شرح حال، سابقه فامیلی، آزمایش خون و سرولوژی از لحاظ درگیری کیست هیداتیک منفی بود. MRI، تشخیص حین جراحی و نهایتاً بررسی آسیب شناسی تشخیص را مسجل ساخت. به منظور پیشگیری از پاره شدن کیست و ابتلای اعضای مجاور و ایجاد آنافیلاکسی حین جراحی، کیست هیداتیک باید در تشخیص افتراقی توده‌های اندام‌ها به خصوص در مناطق آندمیک قرار می‌گرفت.

واژگان کلیدی: کیست هیداتیک، ران، ام‌آر‌آی.

مقدمه

مخاط روده را سوراخ کرده، وارد جریان خون می‌شوند. انکوسفر سپس در احشای میزبان جایگزین شده، به صورت کیست لاروی بالغ درمی‌آید. کبد و ریه شایع‌ترین ارگان‌های درگیر هستند ولی کیست‌ها پس از عبور از سد این دو ارگان می‌توانند در هر عضوی مانند: مغز، قلب، استخوان‌ها و عضلات جایگزین شوند، (۱). گزارش زیر مورد نادری از درگیری عضله‌ی ران توسط کیست هیداتیک است.

گزارش مورد

بیمار دختری است ۲۲ ساله، ساکن یکی از روستاهای اطراف زنجان که در مردادماه سال ۱۳۸۸ به دلیل احساس

اکنوکوکوزیس دو فرم دارد. هیداتید یا بیماری کیستی تک‌حفره‌ای که توسط اکنوکوکوس گرانولوزوس ایجاد می‌شود و فرم دوم، بیماری کیستی آلوئولار که توسط اکنوکوکوس مولتی لوکولاریس ایجاد می‌گردد. گوسفند، بز، شتر و اسب میزبان مناسب برای انگل بوده و از آنجایی‌که انگل توسط سگان اهلی منتقل می‌گردد، بیماری هیداتید در سراسر جهان گسترش دارد. انسان از طریق خوردن تخم انگل قابل حیات در غذا مبتلا می‌شود. تخم انگل از طریق مدفوع سگ آلوده به کرم نواری در محیط پخش می‌شود. تخم‌ها پس از راهیابی به مجرای روده به صورت انکوسفر در آمده،

۱- متخصص ارتوپدی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان

۲- متخصص پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان

۳- متخصص پاتولوژی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان