

## معرفی یک مورد بیمار مبتلا به کیست هیداتیک اولیه‌ی ران

دکتر رامین فرزام<sup>۱</sup>، دکتر عبدالمجید قائم پناه<sup>۲</sup>، دکتر عبد‌الامیر فیضی<sup>۳</sup>

نویسنده‌ی مسئول: زنجان، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، مرکز آموزشی درمانی آیت‌الله 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 اعضاء و عضلات به دلیل اسید‌لائکتیک بالا و قابلیت انتقال از اعضای نادر هنگام درگیری هستند. در سال ۱۳۸۱، دختر روستایی ۲۲ ساله ساکن روستایی در اطراف زنجان، به دلیل احساس توده در داخل ران راست از ۳ سال پیش مراجعت نمود. در بررسی انجام شده، شرح حال، سابقه‌ی 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 بهخصوص در مناطق آنالوگیک قرار می‌گرفت.

واژگان کلیدی: کیست هیداتیک، ران، ام‌آرآی.

### مقدمه

مخاط روده را سوراخ کرده، وارد جریان خون می‌شوند. انکوسفر سپس در احسای میزان 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 نادره 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

اکینوکوکوکزیس دو فرم دارد. هیداتید یا بیماری کیستی تک‌حفره‌ای که توسط اکینوکوکوس گرانولوزوس ایجاد می‌شود و فرم دوم، بیماری کیستی الولوار که توسط اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس ایجاد می‌گردد. گوسفند، بز، شتر و اسب میزان مناسب برای انگل بوده و از آنجایی که 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 مدفع سگ آلوده به کرم نواری در محیط پخش می‌شود. تخم‌ها پس از راهیابی به مجرای روده به صورت انکوسفر در آمدند،

۱- متخصص ارتقپادی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان

۲- متخصص پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان

۳- متخصص پاتولوژی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان