

## تظاهرات موسکلواسکتال بیماری بروسلوز

دکتر حمید رضا نجاری<sup>۱\*</sup>، دکتر مریم راستگو<sup>۲</sup>

۱. استادیار گروه بیماری های عفونی و گرمسیری بیمارستان بوعلی سینا- دانشگاه علوم پزشکی قزوین.  
 ۲. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- بیمارستان شهدای تجریش- بخش طب فیزیکی و توانبخشی، تهران، ایران

**مقدمه و هدف:** بروسلوز انسانی (تب مالت) یک بیماری عفونی شایع مشترک حیوان و انسان است که توسط گونه های باکتری بروسلا ایجاد می شود. باکتری بروسلا توسط تماس مستقیم با حیوانات آلوده به باکتری یا با مصرف محصولات لبنی آلوده به انسان منتقل می شود. هر چند که بروسلوز در کشورهای پیشرفته کنترل شده است، در کشورهای در حال توسعه و به ویژه در ناحیه مدیترانه و خاورمیانه همچنان بروسلوز آندمی است. بروسلوز در ایران، بویژه در مناطق فعال در حیطه دامداری، یک بیماری بسیار شایع است. مطالعات نشان داده اند که میزان ابتلا به بروسلوز در جوامع روستایی و عشایری بیشتر از شهرهای بزرگ می باشد. بروسلوز یک بیماری سیستمیک است و تمامی ارگان ها و بافت های بدن را درگیر می سازد.

**بحث:** تظاهرات عضلانی اسکلتی شایع ترین شکایت بیماری است. اما تشخیص به دلیل تنوع علائم و غیر اختصاصی بودن آنها مشکل است. در منطقه آندمیک هر بیماری که با اختلال راه رفتن (گیت) و تظاهرات عضلانی اسکلتی به پزشک مراجعه نماید، بایستی ابتلا به بروسلوز در وی رد شود. درگیری سیستم عضلانی اسکلتی شامل ساکروایلیت، اسپوندیلیت، و آرتروپاتی محیطی و مهاجرتی شایع ترین عوارض ارگانیک بیماری بروسلوز هستند. از آنجا که مراجعین به متخصصین توانبخشی عمدتاً "بیمارانی با شکایت عضلانی اسکلتی هستند، هدف از ارایه این مقاله در نظر گرفتن بیماری بروسلوز به عنوان یک تشخیص افتراقی و تلاش برای رد آن است.

**نتیجه گیری:** تب مالت بایستی در تشخیص افتراقی کمردرد مزمن بویژه در افراد مسن همواره مدنظر فعالان حیطه توانبخشی باشد.