

گزارش یک مورد کیست هیداتیک دیافراگم

چکیده

مقدمه: کیست هیداتیک به وسیله انگلی به نام اکنی نوکوکوس گرانولوزوس ایجاد می‌شود. انسان میزبان واسط می‌باشد که به صورت تصادفی به یک یا چند کیست هیداتیک مبتلا می‌شود. جایگزینی معمول کیست، در کبد و ریه است و بندرت در قسمتهای دیگر بدن جایگزین می‌شود.

معرفی بیمار: بیمار خانم ۲۳ ساله‌ای است که با درد ناحیه هیپوکندر راست مراجعه کرده است. در رادیوگرافی قفسه سینه، کیست هیداتیک دیافراگم به صورت توده زاویه کاردیوفرنیک راست تظاهر نموده است و در سی تی اسکن ریه، کیست هیداتیک کبد تشخیص داده شده است. بیمار پس از مطالعات تصویربرداری، کاندید جراحی شد، که پس از جراحی، کیست هیداتیک دیافراگم راست بدون ارتباط با ریه و کبد گزارش شد.

نتیجه‌گیری: کیست هیداتیک می‌تواند به طور نادر، دیافراگم را درگیر نماید و ممکن است به صورت توده زاویه کاردیوفرنیک راست در رادیوگرافی قفسه صدری تظاهر نماید.

کلیدواژه‌ها: ۱- اکنی نوکوکوس گرانولوزوس ۲- دیافراگم ۳- کیست هیداتیک

*دکتر زهره روحانی I

دکتر مینو ناروئی نژاد II

مقدمه

شغلی است که در چوپان‌ها و قصابان بیشتر دیده می‌شود.^(۱)

بروز سالانه عفونت انسانی در مناطق بومی، از یک منطقه تا منطقه دیگر بسیار متغیر است (کمتر از ۱ تا ۲۲۰ مورد در ۱۰۰۰۰ نفر).^(۲)

کیست هیداتیک به صورت بومی در تمام نقاط کشور ایران شایع است و مهم‌ترین کرم از نظر ایجاد بیماری، ضایعه‌های عفونی، عوارض و مرگ و میر در کشور است.^(۳)

بیماری هیداتیک، بیماری مشترک بین انسان و حیوان است^(۴) که انسان در چرخه آلودگی، نقش میزبان واسط را دارد. شایع‌ترین عامل آن، اکنی نوکوکوس گرانولوزوس می‌باشد. در کشورهای مختلف بویژه در کشورهایی که دامپروری رواج دارد، مانند جنوب آفریقا، شیلی، پاراگوئه، آرژانتین، استرالیا، تانزانیا، برزیل، سیبری، ترکمنستان، مغولستان، شمال چین، جنوب ژاپن، ویتنام، فلسطین، سوریه، عراق، ایران، عربستان سعودی، اسرائیل و غیره، به صورت بومی (اندیمیک) وجود دارد. این بیماری از دسته بیماری‌های

I) استادیار و متخصص رادیولوژی، بیمارستان خاتم الانبیاء، جاده فردگاه، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی زاهدان، زاهدان، ایران (*مؤلف مسئول).

II) استادیار و متخصص رادیولوژی، بیمارستان شهید هاشمی نژاد، خیابان ولی‌عصر، کوچه والی‌نژاد، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران.