

عنوان مقاله:

گزارش یک مورد نادر فیبرومای سلولار تخمدان با فعالیت میتوزی همراه با عناصر سکس کورد

محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 26، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

امیرحسین جعفریان - استادیار گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

مرتضی صفری تیرناشی - دستیار تخصصی پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

ملیحه حسن زاده مفرد - استاد گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: فیبرومای سلولار تخمدان با فعالیت میتوزی (MACF) همراه با عناصر سکس کورد، یک بیماری بسیار نادر است. اگرچه تصویربرداری تا حدی به تشخیص کمک می کند، اما تشخیص نهایی و قطعی آن بر اساس ارزیابی و مطالعات بافت شناسی می باشد. تشخیص افتراقی اصلی این تومور، فیبروسارکوم تخمدان است که دارای آتیپی متوسط تا شدید است و با پروگنوز ضعیف تر می باشد. در این مطالعه یک مورد سلولار فیبروما با فعالیت میتوزی همراه با عناصر سکس کورد گزارش می شود. معرفی بیمار: خانم ۴۱ ساله با درد شکم و خونریزی غیرطبیعی رحم به صورت لکه بینی به درمانگاه زنان مراجعه کرد. یافته های بالینی هیچ نشانه ای برای تشخیص نداشت. تومور مارکرها از جمله CA۱۲۵ در محدوده نرمال آزمایشگاهی بودند. سونوگرافی و توموگرافی کامپیوتری (CT) از تومورهای استرومایی سکس کورد حمایت می کردند. پس از جراحی و ارزیابی پاتولوژی، در نهایت بیمار به عنوان MACF با کمتر از ۱۰٪ عناصر سکس کورد تشخیص داده شد. نتیجه گیری: تمایز فیبروم سلولار با فعالیت میتوزی از فیبروسارکوما که ممکن است یافته های بافت شناسی مشابهی داشته باشند، برای جلوگیری از درمان بیش از حد بیماران فیبرومای سلولار دارای اهمیت است.

کلمات کلیدی:

تخمدان، فیبروسارکوم، فیبروم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1662298>

