

لنفوم اولیه سیستم عصبی مرکزی به دنبال سندرم بهجت: گزارش یک مورد

چکیده

بیماری که معروفی می‌شود یک مورد لنفوم اولیه سیستم عصبی مرکزی است که به دنبال سندرم بهجت ایجاد شده بود. بیمار مردی ۲۴ ساله بود که سابقه بروز ضایعات جلدی - مخاطی را به صورت آفت‌های دهانی و تناسلی، آنکه صورت زخم‌های کف پا و یوونیت قدامی را از اردیبهشت ماه سال ۱۳۷۸ نکر می‌کرد. بیمار برای پیگیری و تشخیص بیماری به یکی از درمانگاه‌های فوق تخصصی سندرم بهجت مراجعه کرده و آزمایش‌های ضروری برای وی انجام گردیده بود. در حین بررسی، بیمار دچار علائم عصبی شامل تغییر رفتار، پرخاشگری و بیقراری شد که با توجه به یافته‌های آزمایشگاهی و تصویربرداری مغز، با تشخیص سندرم بهجت و واسکولیت سیستم عصبی مرکزی ناشی از آن تحت درمان با کلاشی‌سین، پردنیزولون، کلامبوسیل و پنتوكسی‌فلین در مراحل مختلف قرار گرفت که بهبود نسبی حاصل شد. در آذرماه سال ۱۳۸۰ بیمار دچار سردرد، عدم تعادل و استفراغ‌های مکرر گردید که به دنبال مشاهده افزایش شدید فشار داخل جمجمه در سی‌تی اسکن، بیمار به صورت اورژانس تحت عمل جراحی کرانیوتومی قرار گرفت که توموری در حفره خلفی مشاهده و برداشته شد. در بررسی پاتولوژیک ضایعه، لنفوم غیر هوچکینی از نوع سلولهای بزرگ منتشر گزارش گردید. به منظور تعیین مرحله بیماری اقدامات تشخیصی انجام شد که با توجه به عدم درگیری سایر ارگانها، به عنوان لنفوم اولیه سیستم عصبی مرکزی تحت پرتو درمانی و شیمی درمانی قرار گرفت و پس از کسب پاسخ مناسب، در حال حاضر به صورت سرپایی به درمانگاه مراجعه می‌کند و تحت نظر قرار دارد. این مورد دو مینی بیمار مبتلا به لنفوم اولیه سیستم عصبی مرکزی همراه با سندرم بهجت است که تا پایان سال ۲۰۰۱ گزارش شده است. به نظر می‌رسد پیدایش لنفوم در سندرم بهجت در ارتباط با مصرف داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی نظیر کلاشی‌سین و داروهای مشابه یا خود بیماری باشد و ضروری است بیماران مبتلا به سندرم بهجت از نظر ابتلا به بدخیمی‌ها تحت مراقبت خاص قرار گیرند.

دکتر مستانه صانعی I

*دکتر مسعود وکیلی II

کلیدواژه‌ها: ۱- لنفوم اولیه سیستم عصبی مرکزی ۲- لنفوم غیر هوچکینی ۳- سندرم بهجت

مقدمه

می‌شود، پاسخ مناسبی داده نشده است. اما به نظر می‌رسد که منشأ آن از لنفوسيتهای مستقر در سیستم عصبی مرکزی باشد. این نوع لنفوم در زمینه نقش سیستم ایمنی مادرزادی یا اکتسابی نظیر سندرم ویسکوت - آلدربیخ، پیوند کلیه و بخصوص ایدز گزارش شده است. ابتلا به این بیماری در افراد دارای سیستم ایمنی سالم در دهه ششم و هفتم و در افراد با نقش سیستم ایمنی در سنین پایین‌تر مشاهده می‌گردد.

Lenfom اولیه سیستم عصبی مرکزی Primary central nervous system lymphoma(PCNSL) به مواردی از لنفوم گفته می‌شود که از سیستم عصبی مرکزی منشأ گرفته و به آن عضو محدود می‌گردد و در گذشته تحت عنوان میکروگلیوم، سارکوم رتیکولوم سل یا سارکوم پری واسکولار نامیده می‌شد. منشأ این نوع لنفوم اغلب لنفوسيتهای نوع B هستند و تاکنون به این سؤال که چگونه در عضوی که قادر غده یا عروق لنفاوی است لنفوم ایجاد

(I) متخصص رادیوتراپی، بیمارستان شهدای هفتم تیر، خیابان شهید رجایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران.

(II) استادیار گروه داخلی، فوق تخصص هماتولوژی و انکولوژی، بیمارستان شهدای هفتم تیر، خیابان شهید رجایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران (* مؤلف مسئول)