

درمان آنسفالوپاتی ناشی از ایفوسفاماید با متیلنبلو در یک نوجوان با عود لوسومی لنفوپلاستیک حاد

خدیجه ارجمندی رفسنجانی^۱، قاسم میری علی‌آباد^{*}، سعید یوسفیان^۲

خلاصه

ایفوسفاماید یکی از مهم‌ترین داروهای شیمی درمانی است که در درمان انواع متعددی از بدخیمی‌ها استفاده می‌شود. سمیت عصبی یکی از عوارض بالقوه کشنده و تهدیدکننده حیات این دارو محسوب می‌شود. در این مقاله به معروفی یک مورد آنسفالوپاتی شدید ناشی از ایفوسفاماید در یک نوجوان با لوسومی لنفوپلاستیک حاد می‌پردازیم که درمان با متیلنبلو در این بیمار منجر به بهبودی کامل عالیم عصبی شد.
واژه‌های کلیدی: آنسفالوپاتی، ایفوسفاماید، متیلنبلو، لوسومی لنفوپلاستیک حاد

مقدمه

متابولیتی به نام کلرواستالدئید که از سد خونی- مغزی عبور می‌کند ایجاد می‌شود. در اکثر موارد عالیم خفیف است و خود به خود بر طرف می‌شود اما در موارد شدید نیاز به مداخلات طبی می‌باشد (۱،۲). با توجه به این که اکثر موارد گزارش شده و تجربیات درمان در بزرگسالان و عمدتاً در تومورهای جامد می‌باشد، در اینجا به معرفی یک مورد آنسفالوپاتی شدید ناشی از ایفوسفاماید در یک نوجوان با لوسومی لنفوپلاستیک حاد و درمان آن با متیلنبلو می‌پردازیم.

ایفوسفاماید یک داروی آلکیله کشنده می‌باشد که در درمان انواع مختلفی از بدخیمی‌های کودکان و بالغین بهویژه تومورهای جامد به کار می‌رود. استفاده از این دارو با عوارض جانبی متعددی از جمله سمیت کلیوی، خونی و عصبی همراه می‌باشد. سیستیت هموراژیک در اثر متابولیتی به نام آکرولئین ایجاد می‌شود که با تجویز مسنا (Mesna) قابل پیشگیری است (۱). سمیت عصبی که وابسته به دوز می‌باشد، با طیف وسیعی از عالیم تظاهر می‌یابد. اگرچه مکانیسم واقعی آنسفالوپاتی ناشی از ایفوسفاماید به درستی مشخص نشده است، اما تصور می‌شود در اثر

۱-دانشیار گروه کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران-۲-دستیار فوق تخصصی خون و انکولوژی کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
* نویسنده مسؤول، آدرس پست الکترونیک: gh_miri@yahoo.com

دربافت مقاله: ۱۳۹۱/۱۰/۲۰ پذیرش مقاله: ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ دریافت مقاله اصلاح شده: ۱۳۹۱/۱۰/۱۰

کامل برطرف شد اما بعد از ۶ ساعت مجدداً دچار توهمندی بینایی شد که یک ساعت بعد از دریافت دوز دوم متیلن بلو، عالیم بیمار بهبود یافت و عود عالیم نیز وجود نداشت. عالیم حیاتی طبیعی، حجم ادرار طبیعی و رنگ ادرار تا ۴۸ ساعت بعد سبز تیره بود (تغییر رنگ ناشی از متیلن بلو) و دردهای شدید استخوانی که قبل از شروع درمان وجود نداشت در روز ششم بعد از شروع شیمی درمانی برطرف شد.

بحث

یکی از مشکلات عمدۀ درمان با دوزهای بالای ایفوسفاماید، آنسفالوپاتی می‌باشد که با طیف وسیعی از عالیم تظاهر می‌کند که از لتارژی و خواب آلودگی خفیف تا کوما و مرگ متغیر است (۳). اگرچه میزان بروز واقعی آن مشخص نیست اما در مطالعات مختلف از کمتر از ۵ درصد تا بیش از ۷۰ درصد گزارش شده است. اکثر موارد سمیت عصبی در طی اولین دوره تجویز دارو رخ می‌دهد و به طور شایعی در حضور اختلال عملکرد کبدی و کلیوی و اغلب به دنبال تجویز خوراکی دارو ایجاد می‌شود (۴، ۵). اگرچه بسیاری از موارد در طی ۱-۳ روز بعد از قطع تجویز دارو قابل برگشت می‌باشد اما درمان‌های مختلفی برای موارد شدید، غیر قابل برگشت و کشنده مطرح شده است. اولین بار Kupfer و همکاران در سال ۱۹۹۴ از متیلن بلو برای درمان و پیشگیری آنسفالوپاتی ناشی از ایفوسفاماید در فرد بیماری استفاده نمودند که افزایش ترشح ادراری اسید گلوتاریک و اسید آمینه سارکوزین را در وی مشاهده کردند که مشابه اختلالی است که در گلوتاریک اسیدوری تیپ ۲ رخ می‌دهد. سایر درمان‌های گزارش شده شامل تجویز آلبومین، تیامین و گلوکز و همودیالیز می‌باشند (۶). اگرچه مکانیسم فعالیت و کارایی متیلن بلو در درمان این عارضه به طور دقیق مشخص نیست، اما بهبودی عالیم و عملکرد عصبی از ۱۰ دقیقه تا ۸ روز بعد از تجویز متیلن بلو

معرفی مورد

بیمار پسر نوجوان ۱۴ ساله‌ای است که با تشخیص لوسمی لنفوبلاستیک حاد از حدود ۶ ماه بعد از شروع درمان با پروتکل BFM 2002 دچار عود در مغز استخوان، متاستاز به سیستم عصبی مرکزی (CNS) و شکستگی پاتولوژیک در قسمت فوقانی هومروس راست شده بود. با وجود دریافت پروتکل‌های متفاوت شیمی درمانی، بهبودی کامل در مغز استخوان ایجاد نشد اما انفیلتراسیون لوکمیک CNS در بررسی مجدد با MRI مغز به طور کامل برطرف شد و نرمال بودن سیتولوژی مایع مغزی-نخاعی نیز مؤید بهبودی کامل در گیری CNS بود. با توجه به این که بیمار کاندید درمان با پیوند مغز استخوان آلوزنیک بود، در نهایت تحت شیمی درمانی القایی با ایفوسفاماید (دوز توتال ۱۵ gr/m²/day) بروز توتال ۵۰۰ mg/m²/day (دوز توتال ۱۰۰ میلی گرم بر متر مربع) و اتوپوزاید (دوز توتال ۵ روز متوالی قرار گرفت. بیمار قبل از شروع درمان هیچ گونه عالیم عصبی غیرطبیعی نداشت. در پایان اولین سیکل درمان دچار خواب آلودگی و لتارژی شد که در مدت کمتر از ۲۴ ساعت عالیم وی برطرف شد. با توجه به این که بعد از دوره اول، بهبودی کامل (complete remission) در مغز استخوان ایجاد نشده بود چهار هفته بعد، دوره دوم شیمی درمانی با داروهای فوق شروع شد که بعد از دریافت چهارمین دوز ایفوسفاماید، بیمار دچار کاهش سطح هوشیاری، کنفوزیون، آژیتاسیون، دیزارتری، توهمندی بینایی و شنوایی، بی اختیاری ادرار و مدفع و آستریکسی شد. شیمی درمانی متوقف شد و سدیم، پاتاسیم، کلسیم، آنزیم‌های کبدی، گلوکز، اوره، کراتینین و آلبومین سرم چک شد که در محدوده طبیعی بودند. بیمار با تشخیص آنسفالوپاتی ناشی از ایفوسفاماید تحت درمان با متیلن بلو به میزان ۵۰ میلی گرم به صورت انفузیون وریدی طی ۵ دقیقه قرار گرفت. دو ساعت بعد از شروع درمان به جز خواب آلودگی خفیف سایر عالیم عصبی به طور

بروز عالیم و نشانه‌های آنسفالوپاتی و رد علل عفونی، متابولیک و دارویی، انفوژیون دارو باید متوقف و درمان با متیلن بلو هر چه سریع‌تر شروع شود. اکثر تجربیات درمورد تأثیر این دارو در درمان عارضه مذکور در بالغین و عمداً تومورهای جامد بوده است. اما در مورد بیمار ما که نوجوان با لوسومی لنفوپلاستیک حاد مقاوم به درمان بود و ناچار به استفاده از دوز بالای ایفوسفاماید بودیم، بعد از دریافت دوز چهارم دارو، بیمار دچار آنسفالوپاتی شدید شد که به طور موافقیت‌آمیزی در مدت زمان کوتاهی به درمان با متیلن بلو پاسخ داد. با توجه به گزارشات موردي مختلف و تجربه نویسنده‌گان مقاله حاضر در این مورد، پیشنهاد می‌شود در موارد مشابه علاوه بر اقدامات حمایتی از قبیل هیدراتاسیون و متوقف نمودن تجویز دارو، استفاده از متیلن بلو نیز مد نظر قرار گیرد.

سپاسگزاری

از تمامی پرستاران محترم بخش خون و انکولوژی بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) تهران تقدیر و تشکر می‌نماییم.

References

- Adamson PC, Bagateli R, Balis F.M, Blaney SM. General principles of chemotherapy. In: Pizzo Pa, Poplack DG, editors. Principles and practice of pediatric oncology. 6th ed., Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, 2011; PP 288-98.
- Ames B, Lewis L.D, Chaffee S, Kim J, Morse R. Ifosfamide-induced encephalopathy and movement disorder. *Pediatr Blood Cancer* 2010; 54(4):624–6.
- Kasper B, Harter Ch, Meissner J, Bellos F, Krasniqi F, Ho A.D, Egerer G. Prophylactic treatment of known ifosfamide-induced encephalopathy for chemotherapy with high-dose ifosfamide? *Support Care Cancer* 2004; 12: 205–7.
- Tajino T, Kikuchi S.I, Yamada H, Takeda A, Konno S.I. Ifosfamide encephalopathy associated with chemotherapy for musculoskeletal sarcomas: incidence, severity, and risk factors. *J Orthop Sci* 2010; 15: 104–11.
- Pavarana M, Nortilli R, Valcamonico F, Romito S, Zanoni T, Cetto G. Ifosfamide encephalopathy: a case report. *Tumori* 2005; 91(2): 197-200.

گزارش شده است؛ در صورتی که بدون درمان با این دارو بهبودی از فاز آنسفالوپاتی بین ۲ الی ۲۹ روز متغیر است (۶). در مطالعه دیوید (David) تنها در ۲۶ مورد از ۴۶ مورد رخداد آنسفالوپاتی، متیلن بلو تجویز شده بود که فقط ۱۶ مورد منجر به بهبودی آنسفالوپاتی شد. همچنین در این مطالعه هیپوآلومینیمی به عنوان یک عامل خطر برای ایجاد آنسفالوپاتی مطرح شده است (۷). از ۴۱ بیمار با آنسفالوپاتی ناشی از ایفوسفاماید که در یک مطالعه مروری بررسی شدند، فقط ۶ مورد با متیلن بلو درمان شده بودند و یک مورد نیز منجر به مرگ شده بود (۸). در مطالعه دیگری نیز بهبودی عالیم آنسفالوپاتی ناشی از ایفوسفاماید در کمتر از یک ساعت بعد از تجویز متیلن بلو در یک خانم ۵۸ ساله گزارش شده است که مبتلا به سارکوم رتروپریتوئن بوده و با اپیروویسین به مدت دو روز و ایفوسفاماید با دوز یک گرم بر متر مربع برای ۵ روز متوالی درمان شده بود (۹). هنگامی که استفاده از دوزهای بالای ایفوسفاماید مد نظر است، ارزیابی نورولوژیک در طی درمان با این دارو باید به طور مکرر انجام شود و در صورت

6. Ajithkumar T, Parkinson C, Shamshad E, Murray P. Ifosfamide encephalopathy. *Clin Oncol (R Coll Radiol)* 2007; 19(2):108-14.
7. David KA, Picus J. Evaluating risk factors for the development of ifosfamide encephalopathy. *Am J Clin Oncol* 2005; 28(5):277-80.
8. Pelgrims J, De Vos F, Van den Brande J, Schrijvers D, Prové A, Vermorken JB. Methylene blue in the treatment and prevention of ifosfamide-induced encephalopathy: report of 12 cases and a review of the literature. *Br J Cancer* 2000; 82(2): 291-4.
9. Giovanis P, Garna A, Marcante M, Nardi K, Giusto M. Ifosfamide encephalopathy and use of methylene blue. A case report of different sequential neurotoxicity. *Tumori* 2009; 95: 545-6.

Treatment of Ifosfamide -induced Encephalopathy with Methylene Blue in an Adolescent with Relapsed Acute Lymphoblastic Leukemia: a case report

Arjmandi-Rafsanjani Kh., M.D.¹, Miri-Aliabad Gh., M.D.^{2*}, yousefian S., M.D.²

1. Associate Professor of Pediatrics, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. Fellow of Pediatric Hematology-Oncology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

* Corresponding author; e-mail: gh_miri@yahoo.com

(Received: 29 May 2012

Accepted: 10 Jan. 2013)

Abstract

Ifosfamide is one of the most important chemotherapeutic agents used for the treatment of numerous types of malignancies. Neurotoxicity is one of its life-threatening complications and is potentially fatal. In this paper we present a case of severe ifosfamide- induced encephalopathy in an adolescent with acute lymphoblastic leukemia in whom treatment with methylene blue led to complete improvement of neurologic symptoms.

Keywords: Encephalopathy, ifosfamide, methylene blue, Leukemia

Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2013; 20(3): 326-330