

## دیابت بی مزه گذرا به عنوان یکی از تظاهرات بالینی پره‌اکلامپسی: گزارش موردی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۱۲/۰۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۲/۰۵

### چکیده

**زمینه و هدف:** دیابت بی مزه، بیماری نادری است که می‌توان آنرا به عنوان یک علامت از طیف گسترده تظاهرات بالینی پره‌اکلامپسی در نظر گرفت. **معرفی بیمار:** خانم ۳۹ ساله حامله نولی‌پار بدون سابقه پزشکی قبلی، در هفته ۳۳ حاملگی به علت افزایش فشارخون، جهت بررسی بیشتر بستری می‌شود. یافته‌های مثبت شامل فشارخون ۱۴۰/۹۰ به همراه پروتئینوری خفیف و اختلال آنژیم‌های کبدی بودند. با گذشت چند روز فشارخون بیمار به ۱۵۰/۱۰۰ افزایش یافت و وضعیت بالینی و آزمایشگاهی بیمار نیز رو به وخامت رفت. نکته جالب در این میان همراهی وضعیت مذکور با احساس تشنجی شدید، پر نوشی و دفع مقدادیر زیاد ادرار رقیق بود. با توجه به شرایط بیمار، تصمیم به ختم حاملگی گرفته شد و خوبی‌بخانه کلیه تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی شامل دیابت بی مزه احتمالی در عرض دو روز کاملاً بهبود یافتند. **نتیجه‌گیری:** در تمام موارد پره‌اکلامپسی، باید به علایم و نشانه‌های دیابت بی مزه توجه کرد.

**کلمات کلیدی:** دیابت بی مزه، بارداری، پره‌اکلامپسی.

رامک اسماعیلی آزاد\*

اشرف جمال

گروه زنان و زایمان، بیمارستان دکتر شریعتی،  
دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

\*نویسنده مسئول: تهران، خیابان کارگر شمالی، سه راه  
جلال آن احمد، مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی دکتر  
شریعتی  
تلفن: ۰۲۱ - ۸۴۹۰۲۴۱۵  
email: ramak.esmaeiliazad@yahoo.com

### مقدمه

و از سردرد، درد اپیگاستر و تهوع به همراه تشنجی شدید، پلی اوری و پلی دیپسی شکایت داشت. به علاوه تست‌های عملکردی کبد و کلیه نیز دچار اختلال بیشتری شده بودند (جدول ۱). سونوگرافی وضعیت حاملگی، نشان‌دهنده یک جنین مذکر زنده با سن حاملگی ۳۱ هفته و میزان طبیعی مایع آمنیوتیک و وزن تخمینی ۱۵۸۵ گرم مطابق با صدک ۱۶٪ بود و بررسی داپلر رنگ شریان نافی، الگوی عدم وجود ولوسیتی انتهای دیاستولی (Absent end diastolic velocity) را نشان می‌داد که بیانگر افزایش مقاومت در شریان مذکور بود. سونوگرافی شکم هم طبیعی گزارش شده بود. با توجه به بدتر شدن علایم بالینی و آزمایشگاهی، تصمیم بر ختم بارداری گرفته شد و یک نوزاد سالم ۱۵۵۰ گرمی با ضربی آپگار ۹-۱۰ به روش سازارین متولد شد. پس از زایمان، جهت پیشگیری از بروز اکلامپسی، به مدت ۲۴ ساعت سولفات منیزیوم تجویز گردید و فشارخون بیمار بدون درمان دارویی، ظرف ۲۴ ساعت به حالت طبیعی بازگشت. به علاوه میزان بروند ادراری و وزن مخصوص ادرار نیز بدون هیچ مداخله‌ای ظرف دو روز کاملاً طبیعی شد.

میزان بروز دیابت بی مزه (Diabetes incipidus) در طی بارداری ۶-۲ در هر صد هزار نفر گزارش شده است.<sup>۱</sup> این بیماری نادر که به عنوان یک علامت از طیف گسترده علایم بالینی پره‌اکلامپسی گزارش شده است،<sup>۲</sup> معمولاً با سیری پیش‌رونده در سه ماهه سوم بارداری تظاهر می‌یابد و در صورت زایمان، در چند هفته کاملاً بهبود می‌یابد.<sup>۳</sup> هدف از گزارش مورد حاضر نیز تأکیدی بر این موضوع می‌باشد.

### معرفی بیمار

خانم ۳۹ ساله حامله نولی‌پار در هفته ۳۳ حاملگی، به علت افزایش فشارخون در طی چند هفته قبل، جهت بررسی بیشتر بستری می‌شوند. در سابقه بیمار نکته قابل ملاحظه‌ای وجود نداشت. در روز بستری حال عمومی بیمار خوب، فشارخون ۱۴۰/۹۰mmHg و تنها ۱۵۰/۱۰۰mmHg بهبود بود. سه روز بعد فشارخون بیمار به ۱۵۰/۱۰۰mmHg افزایش یافت و این در حالی بود که او دیگر احساس خوبی نداشت

جدول-۱: نتایج تست‌های آزمایشگاهی به صورت سریال

نتایج آزمایشگاهی	دو ماه قبل از	اوین روز	دومین روز	سومین روز	پنجمین روز	دو روز پس از	زایمان
پروتئین ادرار ۲۴ ساعته (mg)						۶۵	
حجم ادرار ۲۴ ساعته (mL)						۶۵۰۰	
وزن مخصوص ادرار							۱/۰۲۰
سدیم خون (meq/L)						۱۴۴	
کراتینین (mg/dL)						۰/۷	
پلاکت (/mm <sup>۳</sup> )						۱۹۵۰۰	
PT/PTT (sec)						۱۰/۲۲	
آسپارتات آمینوتранسفراز (AST) (U/L)						۲۳۸	۱۰۴
آلانین آمینوتранسفراز (ALT) (U/L)						۲۵۳	۹۴
آکالان فسفاتاز (ALP) (U/L)						۶۹۰	۸۶۹
لکاتات دهیدروژناز (U/L)						۸۱۰	۸۰۳
بیلی روبین (mg/dL)						۰/۸-۰/۵	۰/۷-۰/۳
سرولوپلاسمین (mg/dL)						۳۵	
اسید اوریک (mg/dL)						۶/۵	
فیرینوژن (g/L)						۲۵۰	
مارکرهای ویروسی						-	
لام خون محیطی						طبيعي	

مارکروپریوس: HBSAg, HCV Ab, HIV Ab

PT: Prothrombin Time, PTT: Partial Thromboplastin Time, LDH: Lactate Dehydrogenase, ALT: Alanine Aminotransferase, AST: Aspartate Aminotransferase, ALP: Alkaline Phosphatase

## بحث

اساس پاتوفیزیولوژی هم زمانی بروز دیابت بی‌مزه و پره‌اکلامپسی، از دیاد مقاومت به آنتیوازوپرسین و فعالیت وازوپرسیناز ناشی از کاهش کاتابولیسم کبدی آن می‌باشد که از یک طرف منجر به بروز دیابت بی‌مزه می‌شود و از طرف دیگر به علت افزایش محصولات ناشی از تجزیه شدن آنتیوازوپرسین با خاصیت منقبض کنندگی عروق، منجر به افزایش فشارخون و پره‌اکلامپسی می‌گردد.<sup>۴</sup> البته در مورد موضوع دوم اتفاق نظر بین صاحب‌نظران وجود ندارد.<sup>۵</sup> در این بیمار، بهبود کامل دیابت بی‌مزه بارداری هم‌چون سایر تظاهرات پره‌اکلامپسی پس از زایمان، مؤید این موضوع می‌باشد که دیابت بی‌مزه را می‌توان به عنوان یک علامت از طیف گسترده عالیم بالینی پره‌اکلامپسی در نظر گرفت و پیشنهاد می‌شود که در بررسی پره‌اکلامپسی، به عالیم پلی‌دیپسی، پلی‌اوری و وزن مخصوص ادرار هم توجه شود. در جدول ۲ موارد مشابه گزارش از همراهی پره‌اکلامپسی با دیابت بی‌مزه آورده شده است.

بیمار معرفی شده با تابلوی افزایش فشارخون و تست‌های کبدی نسبتاً مختلط بستره شد و با توجه به میزان طبیعی بیلی‌روبین، فیرینوژن و بالا بودن سطح سرمی اسید اوریک، از میان تشخیص‌های افتراقی مطرح شامل پره‌اکلامپسی و کبد چرب بارداری (AFLP)، مورد اول به عنوان محتمل‌ترین تشخیص در نظر گرفته شد. نکته جالب در این بیمار، بروز علایمی چون تشنجی، پر نوشی و پلی‌اوری همراه با کاهش اسموالیتیه ادراری هم زمان با تشدید عالیم بالینی به صورت افزایش فشارخون و هم‌چنین اختلال آنزیم‌های کبدی بود. در بررسی‌های انجام شده احتمال نوشیدن سایکولوژیک آب کنار گذاشته شد و با توجه به خطرات ناشی از تست محرومیت در دوران بارداری<sup>۶</sup> و هم‌چنین سیر پیش‌رونده عالیم بالینی شامل بروز سرد و درد اپیگاستر، از انجام تست مذکور جهت تأیید دیابت بی‌مزه صرف نظر شد و در روز پنجم بستره تصمیم به ختم بارداری گرفته شد.

جدول-۲: موارد مشابه گزارش شده از همراهی پره‌اکلامپسی با دیابت بی‌مزه

نام نویسنده اول	آدرس مقاله	توضیحات	توضیحات	توضیحات
Benchetrit S	IMAJ 2007; 9: 823-4.	دیابت بی‌مزه گذرای بارداری و ارتباط آن با توکسمی ناشی از پره‌اکلامپسی	دیابت بی‌مزه گذرای بارداری و ارتباط آن با توکسمی ناشی از پره‌اکلامپسی	Transient Diabetes Insipidus of Pregnancy and its Relationship to Preeclamptic Toxemia .
Kamran MW	The Internet Journal of Gynecology and Obstetrics 2004;3(2)	پره‌اکلامپسی: یک همزمانی یا یک تظاهر بالینی دیابت بی‌مزه؟	پره‌اکلامپسی: یک همزمانی یا یک تظاهر بالینی دیابت بی‌مزه؟	Preeclampsia: A Co-Incidence or A Manifestation of Diabetes Insipidus?
Katz VL	South Med J 1987;80(4):524-5	دیابت بی‌مزه گذرای و پره‌اکلامپسی	دیابت بی‌مزه گذرای و پره‌اکلامپسی	Transient Diabetes Insipidus and preeclampsia

## References

- Dürr JA. Diabetes insipidus in pregnancy. *Am J Kidney Dis* 1987;9(4):276-83.
- Benchetrit S, Korzets Z. Transient diabetes insipidus of pregnancy and its relationship to preeclamptic toxemia. *Isr Med Assoc J* 2007;9(11):823-4.
- Kamran MW, Graham K. Preeclampsia: A Co-Incidence or a manifestation of diabetes insipidus? *Internet J Gynecol Obstet* [serial online] 2004 [last modified 2009 Feb 9]; 3(2). Available from: URL:[http://www.ispub.com/journal/the\\_internet\\_journal\\_of\\_gynecology\\_and\\_obstetrics/volume\\_3\\_number\\_2\\_19/article/pre\\_eclampsia\\_a\\_co\\_incidence\\_or\\_a\\_manifestation\\_of\\_diabetes\\_insipidus.html](http://www.ispub.com/journal/the_internet_journal_of_gynecology_and_obstetrics/volume_3_number_2_19/article/pre_eclampsia_a_co_incidence_or_a_manifestation_of_diabetes_insipidus.html)
- Krege JH, Katz VL. A proposed relationship between vasopressinase altered vasopressin and preeclampsia. *Med Hypotheses* 1990;31(4):283-7.
- Gordge MP, Williams DJ, Huggett NJ, Payne NN, Neild GH. Loss of biological activity of arginine vasopressin during its degradation by vasopressinase from pregnancy serum. *Clin Endocrinol (Oxf)* 1995;42(1):51-8.
- Katz VL, Bowes WA Jr. Transient diabetes insipidus and preeclampsia. *South Med J* 1987;80(4):524-5.

## Transient diabetes insipidus as a part clinical presentations of preeclampsia: a case report

### Abstract

Received: February 20, 2011 Accepted: April 25, 2011

Ramak Esmaeeli Azad MD.\*  
Ashraf Jamal MD.

Department of Gynecology and Obstetrics, Shariati Educational, Research and Healthcare Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

**Background:** Diabetes insipidus is a rare disease which can be considered as a part of broad spectrum of preeclampsia manifestations.

**Case presentation:** A 39-year old primigravid woman, with an unremarkable past medical history, was admitted in the 33rd week of gestation for elevated blood pressure. On admission, her blood pressure was 140/90 mmHg and the only abnormal laboratory findings were trace proteinuria and elevated liver enzymes. During the following days her blood pressure rose to 150/100 mmHg with deterioration of clinical and paraclinical status of the patient characterized by excessive thirst, polydipsia and excretion of large amounts of diluted urine. Having considered the patient's aggravating status, termination of pregnancy was planned. Fortunately, all the clinical and paraclinical presentations, including those related to the probable diabetes insipidus disappeared on the second day of postpartum period.

**Conclusion:** Sign and symptoms of diabetes insipidus should be considered in all cases admitted for preeclampsia.

**Keywords:** Diabetes insipidus, preeclampsia, pregnancy.

\*Corresponding author: Shariati Educational, Research and Healthcare Center, the beginning of Jalal-Al-Ahmad Highway, Kargar Ave., Keshavarz Blvd., Tehran, Iran.  
Tel: +98-21-84902415  
email: ramak.esmaeilazad@yahoo.com