

بررسی اختلالات بیوشیمیایی در کودکان مبتلا به تشنج ناشی از تب

جاسم محمدی*

(۱) متخصص اطفال، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تاریخ پذیرش: 86/10/18

تاریخ دریافت: 86/3/5

چکیده

مقدمه: تشنج ناشی از تب شایع ترین انواع تشنج در کودکان می باشد که اغلب به شکل تونیک کلونیک و با کاهش سطح هوشیاری و از دست دادن وضعیت بدن و انحراف چشم به سمت بالا توأم است و شایع ترین علت تشنج های مقاوم به درمان تلقی می شود که معمولاً با عوارض شدید همراه است. هدف از این تحقیق به شناخت اختلال الکتروولیتی زمینه ای به عنوان نوعی ریسک فاکتور در کنترل تشنج بوده است.

مواد و روش ها: این مطالعه بصورت توصیفی مقطعي روی 172 کودک بستری مبتلا به تب تشنج صورت گرفته است. در این مطالعه اقدام به اندازه گیری سدیم، پتاسیم، کلسیم و قندخون شده است.

یافته های پژوهش: در بررسی انجام گرفته روی بیماران 35 نفر هیپوناترمی و 2 مورد هیپرناترمی و 135 مورد سدیم نرمال، 8 مورد هیپرکالمی و 8 مورد هیپوکالمی و 156 مورد پتاسیم نرمال، 27 مورد هیپوکلسیمی و 11 مورد هیپرکلسیمی و 132 مورد کلسیم خون نرمال داشتند. در یک مورد نیز قند خون پایین بود.

بحث و نتیجه گیری: با توجه به آمارهای به دست آمده ارتباط معنی داری بین وجود اختلالات الکتروولیتی به شکل کاهش یا افزایش در سدیم، پتاسیم یا قندخون و ایجاد تشنج وجود ندارد ($P > 0.05$). بر این اساس، در شرایط بالینی هر کودک با مشکل زمینه ای خاص و تنها در صورتی که بیماران علائم این اختلالات را بروز دهند می توان به اندازه گیری الکتروولیت های سرمی اقدام نمود.

واژه های کلیدی:

تب و تشنج، اختلال الکتروولیتی، قندخون، سرم

*نویسنده مسئول: متخصص اطفال، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

مقدمه

میانی، فارنژیت، عفونت شایع ویروسی بویژه Roseola infantum (در افراد زیر یکسال) که ابتلا به آن از طریق تنفسی است. در هر کودک مبتلا به تب و تشنجه باید توجه کافی به علت زمینه ای تب بویژه منزیت معطوف کرد و در صورت هر گونه شک بالینی به منزیت باید آزمایش مایع مغزی نخاعی انجام گیرد(6). در اغلب موارد بررسی های آزمایشگاهی کمک چندانی به تشخیص نمی کند و در بعضی مطالعات تصمیم گیری در مورد انجام بررسی های آزمایشگاهی به پزشک واگذار شده است و آن را به بیمارانی محدود نموده اند که در معاینه بالینی و شرح حال نکته مثبتی داشته باشد. اما در تعدادی دیگر دیده شده است که هیپوناترمی، کمبود روی، سطح سرمی پایین فربین و هیپوگلیسمی گاهاً وجود دارد(7).

مواد و روش ها

این مطالعه بصورت توصیفی- مقطعی روی کودکانی که بدلیل تب و تشنجه در بخش اطفال بستری شده اند انجام گرفته است. برای این مطالعه پرسشنامه ای جهت استخراج و جمع آوری اطلاعات تهیه شده که شامل 13 قسمت سن، جنس، علت و نوع تشنجه، سابقه قبلی تشنجه و مصرف دارو، وضعیت قندخون، سدیم، پتاسیم و کلسیم بود. سپس به صورت مستقیم از طریق شرح حال گیری از بیماران و بررسی پرونده های آنها و استخراج نتایج پاراکلینیک پرسشنامه تکمیل شد. برای اندازه گیری سدیم و پتاسیم با گرفتن 2 سی سی خون سیترانه و جدا سازی سرم، در دمای 37 درجه سانتی گراد به میکروولایت تزریق گردیده و با گذشت 40 ثانیه مقادیر سدیم و پتاسیم خوانده شد. برای اندازه گیری کلسیم خون، دو عدد ویال های محتوای بافر انتخاب شده و با S، T علامت گذاری شد، داخل هر کدام از لوله ها 100 میکرولیتر معرف رنگ زا ریخته شد. قبل از 20 میکرولیتر سرم بیمار داخل T و 20 میکرولیتر استاندارد داخل S ریخته شده و پس از بستن درب ویال ها آن را مخلوط کرده و جذب ویال های T و S را در مقابل طول موج 575 نانومتر خوانده شد. برای اندازه گیری گلوکز خون به منظور جلوگیری از گلیکولیز با مخلوط پلاسما با EDTA یا هپارین حداکثر ظرف کمتر از 30 دقیقه از

تب و تشنجه ممکن است ناشی از عفونت سیستم عصبی، یا تشنجه های ساده ناشی از تب باشد. مورد اخیر حاکی از نوعی استعداد ژنتیکی به تشنجه در کودکانی است که با افزایش ناگهانی درجه حرارت بدن آشکار می شود(1). این حالت در 2 تا 4 درصد کودکان در محدوده سنی 9 ماه تا 5 سال دیده می شود و وابسته به سن می باشد. نیمی از این موارد بین 1 تا 2 سالگی رخ می دهد. تشنجه های ساده ناشی از تب تشنجه های منتشری هستند که کمتر از 15 دقیقه طول می کشند و در یک دوره 24 ساعته تنها یک بار رخ می دهند(2). اگر تشنجه کانونی یا عالائم فوکال بعد از تشنجه، طولانی تر از 15 دقیقه یا متعدد باشد آن را تشنجه کمپلکس ناشی از تب تلقی می کنیم. تکامل هوش در این کودکان طبیعی است . ولی احتمال بروز صرع و تشنجهای بدون تب، نادر است(3).

میزان عود تشنجه های ناشی از تب در کودکان زیر یکسال برای بار اول 50 درصد و در بالای یک سالگی 28 درصد می باشد. حدود 10 درصد کودکان دچار تب تشنجه، 3 بار یا بیشتر دچار عود می گردند. میزان عود در کودکان زیر یکسال بیشتر است. میزان خطر ابتلا به صرع در این کودکان معادل 1 درصد یا به عبارتی برابر با جمعیت عمومی است.

ریسک فاکتورهای بروز صرع عبارتند از: تکامل غیر طبیعی عصبی، سابقه مثبت خانوادگی صرع، تشنجه های کمپلکس ناشی از تب وجود تظاهرات آتیپیک تشنجه یا زمان بعد از تشنجه، اولین (FC) قبل از 9 ماهگی، اختلال عصبی پیشین، احتمال بروز صرع را با یک عامل خطر به 10 درصد و با دو عامل خطر یا بیشتر به 12 درصد خواهد رسید(4).

تشنجه ناشی از تب در پسرها بیشتر رخ می دهد و شایع ترین نوع تشنجه در دوران کودکی است که اکثرا به صورت تونیک کلونیک اتفاق می افتد و شایع ترین علت تشنجه پایدار می باشد که می تواند به اسیب های دائمی عصبی و اختلالات ذهنی منجر گردد(5).

شرایط بالینی ایجاد کننده تب در کودکان که منجر به تب و تشنجه می گردد عبارتند از: گاستروانتریت، عفونت های ادراری، عفونت گوش

در 134 مورد (77/9 درصد) بین 1-135 و 145 meq/l
 در 2 مورد (1/2 درصد) میزان سدیم بالای 145 meq/l بود.
 از نظر محدوده پتاسیم در 8 مورد (4/7 درصد) کمتر از 3/5 meq/l و در 8 مورد (4/7 درصد) بالای 5/5 meq/l و در 156 مورد (90/7 درصد) میزان پتاسیم بین 5/5-5/3 meq/l بود. محدوده کلسیم در 27 مورد (15/7 درصد)، میزان کلسیم زیر dl 8/6 meq و در 11 مورد (4/6 درصد) بالای dl 10/4 meq بود. در 132 مورد (76/7 درصد) بین dl 8/6-10/4 meq بود.
 در نمونه های CBC بعمل آمده از کلیه بیماران در 61 مورد (35/5 درصد) Hb > 12 mg/dl و در 91 مورد (9/5 درصد) میزان Hb بین 10-12 mg/dl و در 20 مورد (11/6 درصد) بین 8-10 mg/dl مشاهده شد.

نمونه گیری اندازه گیری شده است. برای اندازه گیری هموگلوبین 1-1/5 سی سی خون سیتراته به وسیله شمارشگر الکترونیکی استفاده شده است شمارشگر معمولاً ایزوتوپونیک و لایز و از شرکت Electronic advance بوده است.

یافته های پژوهش

در این مطالعه که روی 172 کودک بستره شده در بیمارستان به علت تشنج ناشی از تب صورت گرفته 98 نفر پسر و 74 نفر دختر مورد بررسی قرار گرفتند. از این تعداد، 25 مورد زیر یکسال، 65 مورد دارای دو سال و 82 مورد بالای 2 سال سن داشتند. نتایج آزمایشگاهی نشان داد که تعداد یک مورد قندخون کمتر از BS < 60 mg/dl و 171 مورد قندخون BS > 60 mg/dl داشتند. 36 مورد (95/4 درصد) BS > 60 mg/dl و 135 meq/l (20/9 درصد) محدوده سدیم خون کمتر از 135 meq/l

جدول 1. توزیع فراوانی کودکان مبتلا به تشنج به دنبال تب بر حسب محدوده قندخون

درصد	فراوانی	محدوده قندخون
0/6	1	کمتر از 60 میلی گرم بر دسی لیتر
95/9	165	بیشتر یا مساوی 60 میلی گرم بر دسی لیتر
3/5	6	گزارش نشده
100	172	جمع

جدول 2 توزیع فراوانی کودکان مبتلا به تشنج به دنبال تب بر حسب محدوده سدیم

درصد	فراوانی	محدوده سدیم
20/9	36	<135 meq/L
1/2	2	>145 meq/L
77/9	134	135-145 meq/L
100	172	جمع

جدول 3. توزیع فراوانی کودکان مبتلا به تشنج تب دار بر حسب محدوده پتاسیم

درصد	فراوانی	محدوده پتاسیم
4/7	8	< 3/5 meq/L
4/7	8	>5/5 meq/L
90/7	156	3/5-5/5 meq/L
100	172	جمع

جدول 4. توزیع فراوانی کودکان مبتلا به تشنجه تب دار بر حسب کلسیم

درصد	فراوانی	محدوده کلسیم
15/7	27	< 8/6 mg/dl
6/4	11	> 10/4 mg/dl
76/7	132	8/6-10/4 mg/dl
100	172	جمع

بحث و نتیجه گیری

ارتباطی معنی دار بین وجود اختلالات الکترولیتی (هیپوناتریمی، هیپرناتریمی، هیپوکلسیمی، هیپرکلسیمی، هیپوکالمی، هیپرکالمی و) و ایجاد تشنجه وجود ندارد($P>0/05$).

در یک سال اول زندگی احتمال غیر طبیعی بودن آزمایشات بیشتر است و گاهآ ه آزمایشات غیر طبیعی می توانند با علائم کلینیکی همراه نباشند(11). با توجه به بررسی انجام شده لازم است که پژوهش در همه بیماران مبتلا به تب و تشنجه شرح حال و معاینه فیزیکی دقیق به عمل آورده و بر اساس یافته های مثبت در شرح حال گیری و معاینه بالینی آزمایشات مورد نظر را درخواست نماید. محققین با انجام مطالعه ای که در کشور ژاپن انجام گرفته دیده شده که در موارد تب و تشنجه به دنبال گاتسر و انتریت اختلالی در گلوکز و الکترولیت ها مشاهده نشده است(12). در مطالعه ای دیگر مشخص شده است که آزمایشات روتین در فرد مبتلا به تب و تشنجه کمک کننده نیست. بنابراین، در صورت وجود یک سابقه مثبت فامیلی با تاریخچه یک بیماری معمولاً آزمایشات روتین کمک کننده نیست(13).

در مطالعه A Berg و Ashwal 69 کودک مبتلا به تب و تشنجه در سال 2004 انجام گرفته، در 52 درصد این کودکان سطح سرمی سدیم پائین تر از 135 meq/L بود که سطح متوسط آن به طور قابل توجهی نسبت به کسانی که تب نداشتند اختلاف داشت و با احتمال کمتر تشنجه ناشی از سطح سرمی سدیم است و اگر سطح سرمی سدیم پائین تر باشد احتمال تکرار تشنجه بیشتر است(8).

در مطالعه دیگر که توسط Daoud As Ajloni در سال 2002 انجام شده است مشاهده شده که متوسط سطح فربیتین سرمی در هنگام تب و تشنجه پایین بوده است و این احتمال مطرح است که فربیتین نوعی ریسک فاکتور باشد(9). همچنین در مطالعه ای که بر روی 302 بیمار مبتلا به تب و تشنجه در بیمارستان افسار یزد بین سالهای 71-70 انجام گرفته است، فقط دو مورد هیپوکلسیمی بین محدوده سنی 12-2 ماه وجود داشته که از نظر کلینیکی غیر قابل پیش بینی بوده است(10). در این پژوهش که روی 172 کودک مبتلا به تب و تشنجه صورت گرفته،

References

- 1**-Nakayan J, Hassano kL,Wusuri N. Signification evidence for the linkage of febrile seizures to chromosome. Hummol gene **2000; 87-91.**
- 2**- Menrman ER, ligman RM, Jenson M. Nelson text book of pedaitrics. Philadelphia: Suarders company, **2000;2 :1818-20.**
- 3**-Berg AT, Shinnar S. Complex febrile seizures .Epilepsia, **1996; 37:126-133.**
- 4**-Abuextish F, Daoud As, Alsheyab M, Non man M. Demographic characteristics and risk factor of first febrile seizure. J Trop Doct, **2000 ;30(1) :25.**
- 5**-Humite Haddad A, Abov Khalid B. Epilepsy diagnosis and prognosis in patient with status epilepticus, Neurology, **1998;50:917-22.**
- 6**-Acardi J. Febrile convulsions. Epilepsy in children. International review of children. Neurology series, New york, Raven press, **1994:253-75.**
- 7**-Daoud As, Batieha A. Iron status; a possible risk factor in first febrile seizure. Epilepsia, **2002; 43740-3.**
- 8**-Nokouemora A, kihisa okumura. Clinical feature of benign convolution with mild gastroentrts. Brain & development, **2002; 24:745-49.**
- 9**-Hirtz D, Ashwal S, Berg A, et al. Practice parameter; Evaluating a first febrile seizure inchildren: Report of the quality standards. Subcommittee of the American academy of neurology, the child neurology society, and the American Epilepsy Society. Neurology, **2000; 55: 616-23.**
- 10**-Talebian Amiri Gh.[Paraclinical signs in children with fever and seizure at Afshar Yazd hospital]. Ghazvin Jour of Med Sciences, win. **1999; 12: 78-83.** (Persian)
- 11**-Thuy T, Buimd Carlos A, Delgado and Harold K, Simon MD. Indunt seizures not so infantile: first- time seizure in children under six months of age presating to the ED. American Jour of Emergency Medicine; **6: 2002.**
- 12**-Vemura N, Okumura A, Negoro T, Watanabe K. Clinical features of benign convulsions with mild gastroenteritis. Brain Dev **2002; 24: 745-9.**
- 13**-Igalio Calencia, MD, Eric sklar, MD, The Role of routine serum luborato in children presenting to the emerge department with unprovoked seizure, SAGE Journals online, **2007/1/9.**



Biochemical Disorders in Children with Febrile Seizure

Dr.Mohammadi J.*

(Received: 26 Jun, 2007

Accepted: 8 Jan, 2008)

Abstract

Introduction: Febrile seizure is the most common of seizures in children of ten associated with tonic-clonic and a decrease in consciousness level as well as an upward gaze. This disorder is considered the most common cause of epilepsy along with severe neurological damage. This study aimed to assess the electrolyte disorder assess the underlying risk factor to control seizures.

Materials & method: This was a cross-sectional study carried out on 172 children admitted for febrile seizure. In this study, the levels of potassium, glucose and calcium serum were measured.

Findings: The results showed that, out of all the investigated cases, 35 children proved to suffer from hyponatremia, 2 from hypernatremia, and 135 cases showed a normal level of sodium. Furthermore, 8

children were suffering from hyperkalemia, 8 from hypokalemia, while 156 case were enjoying a normal level of potassium. Besides, 27 children proved as hypocalcemic, 11 as hypercalcemic and 132 cases showed a normal level of calcium. Only one children was suffering from hypoglycemia.

Conclusion: According to the statistical achievements of this study, there can't be any significant relation between the seizure occurrences and electrolyte disorders in forms of hyper-or-hyponatremia, hyper-or-hypokalemia, and hyper-or-hypoglycemia ($P>0,05$). Therefore, such patients are suggested to undergo these chemical tests Just in case of presenting underlying specific symptoms of such disorders.

Key words: febrile seizures, electrolyte disorders, consciousness level

*Pediatrician, Faculty Member, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran