

# آلکالوز متابولیک در کودکان: بررسی بیماران بستری شده در مرکز طبی کودکان در سالهای ۱۳۷۶-۱۳۷۴

دکتر طلیعه زمان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر محمد علی نظری جلال

## Metabolic Alkalosis in Children: Study of Patients Admitted to Pediatrics Center ABSTRACT

Metabolic alkalosis is characterized by high  $\text{HCO}_3^-$  as it is seen in chronic respiratory acidosis, but PH differentiates the two disorders. There is no characteristic symptom or sign. Orthostatic hypotension may be encountered. Weakness and hyporeflexia occur if serum  $\text{K}^+$  is markedly low. Tetany and neuromuscular irritability occur rarely.

We report the results of retrospective data analysis of metabolic alkalosis in 15463 patients hospitalized at Pediatric Medical Center in tehran during years 1995-1997. We found 50 cases of metabolic alkalosis (rate of 0.32 percent, 64 percent male and 36 percent female). Most of them had growth failure (40% were below 3 percentile of height by age, 44% below 5 percentile of weight by height). More than 60 percent had hypokalemia, hypocloremia and hyponatremia. The most common cause of Metabolic alkalosis was cystic fibrosis and pyloric stenosis. Fifty percent of cystic fibrosis patients and Bartter cases had metabolic alkalosis. Metabolic alkalosis shoud be considred in every pediatric patient presented with projectile vomiting.

**Key Words:** Metabolic alkalosis, Volume contraction, Saline resistant

## چکیده

از نظر قد بیشتر بیماران (۷۰٪) زیر صدک ۱۰ قد نسبت به سن داشتند. هیپوکلرمی، هیپوناتریمی و هیپوناتریمی در بیشتر از ۶۰ درصد بیماران با آلکالوز متابولیک وجود داشت. آلکالوز متابولیک در زمینه فیروز کیستیک و بعد از آن در استنوز هیپرتروفیک پیطور بیشتر از هر بیماری دیگری مشاهده می شود. بیشتر از نصف بیماران فیروز کیستیک و نصف بیماران سندروم بارتر آلکالوز متابولیک داشتند. در هر بیماری با استفراغ های مکرر یا طولانی مدت حتماً باید به فکر آلکاروز متابولیک بود.

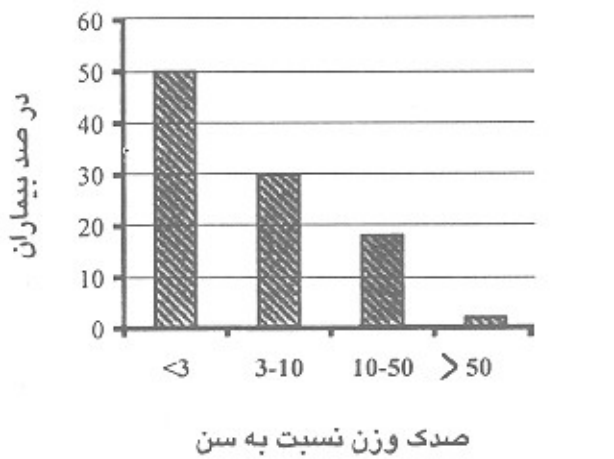
## مقدمه

آلکالوز متابولیک در زمینه بیماریهای مختلف بوجود می آید.

آلکالوز متابولیک اختلال اسید - بازی است که با  $\text{pH}$  بالای ۷/۴۵ و غلظت  $\text{HCO}_3^-$  پلاسمای بیشتری از ۲۴mEq/l و  $\text{Base excess}$  بالای ۲ $\text{mEq/l}$  به علت هیپوونتیلاسیون جوانی مشخص می شود. آلکالوز متابولیک از این نظر مهم می باشد که پزشکان کمتر به آن و علل بوجود آورنده آن توجه می کنند. این مطالعه با هدف بررسی توصیفی مبتلایان به آلکالوز متابولیک از نظر سن، جنس، قد، علائم بالینی و اتیولوژی وجود هیپوکلرمی، هیپوناتریمی و هیپوناتریمی انجام شده است.

پرونده بیماران بستری در مرکز طبی کودکان تهران از ۱۳۷۴ تا آذر ۱۳۷۶ مورد بازبینی قرار گرفت. از ۱۵۴۶۳ بیمار بستری ۵۰ مورد (۳٪ مذکور) در زمینه بیماری اصلی، آلکالوز متابولیک داشتند. از نظر سنی بیشتر بیماران (۸۴٪) زیر یک سال سن داشتند، از نظر وزن بیشتر بیماران (۸۰٪) زیر صدک ۱۰ وزن نسبت به سن و

افزایش متناسب  $\text{PCO}_2$  می‌باشد. بیماری آکالالوز متابولیک ممکن است بدون علامت باشد و یا بیمار از علائمی شکایت داشته باشد که به کاهش حجم یا به هیپوکالمی مربوط می‌شود. علائمی که مستقیماً مربوط به آکالالمی باشند ناشایع‌اند.



شکل ۱- برآوردهای صدک وزن نسبت به سن در بیماران مبتلا به آکالالوز متابولیک

جهت تشخیص آکالالوز متابولیک باید به شرح حال و تاریخچه بیماری بخصوص استفراغ و مصرف دیورتیک و سابقه بیماری خاص که در آنها آکالالوز متابولیک شایع است توجه کرد. از اقدامات آزمایشگاهی باید به ABG اشاره کرد که در آن  $\text{PH}$  بالا و بیکربنات پلاسمایی افزایش یافته مشخص می‌گردد. بعد از ABG و مشخص شدن آکالالوز متابولیک باید حتماً اندازه گیری الکترولیتهاي پلاسمایی از جمله کلر، پاتاسیم و سدیم جهت مشخص شدن کاهش یا عدم کاهش، و در صورت لزوم اصلاح آنها انجام گیرد.

در تشخیص علل آکالالوز متابولیک می‌توان از اندازه گیری  $\text{Cl}^-$  ادرار نیز استفاده کرد(۳). در صورتی که  $\text{Cl}^-$  ادرار کمتر از  $25\text{mEq/L}$  باشد، علی چون استفراغ یا تخلیه ترشحات معده از طریق لوله بینی-معده‌ای، مصرف دیورتیکهای لوب و تیازیدی یا اثر تأخیری، سیستیک فیبروزیس و یا دریافت کم کلر بیشتر مطرح می‌گردد. در صورتیکه غلظت  $\text{Cl}^-$  ادرار بیشتر از  $40\text{mEq/L}$  باشد بیشتر اضافه بار میزالکورتیکوئید، اثر فوری دیورتیکها، بار قلبیابی و هیپوکالمی شدید مطرح می‌شوند.

از نظر درمان بیماران به دو گروه پاسخ دهنده به سالین و مقاوم به آن تقسیم شوند. از دسته اول به آکالالوز ناشی از استفراغ و تخلیه ترشحات معده از طریق لوله NG و دیورتیکها و دریافت کم کلر و از گروه دوم به آکالالوز متابولیک ناشی از نارسایی قلبی، سیروز کبدی یا نارسائی کلیوی و هیپوکالمی شدید و اضافه بار میزالکورتیکوئید می‌توان اشاره کرد. لازم به ذکر است که در

اغلب بیماران وزن و قد کمتر از طبیعی داشته دارای اختلال الکترولیتی و علائمی هستند که بیشتر در این بیماری دیده می‌شود. آکالالوز متابولیک اولیه با افزایش  $\text{PH}$  شریانی، افزایش غلظت بیکربنات پلاسمایی و هیپوونتیلاسیون جبرانی مشخص می‌شود(۲۱).

برخی از علل آکالالوز متابولیک بدلیل از دست رفتن  $\text{H}^+$  از دستگاه گوارش این وضعیت را بوجود می‌آورند، مانند: استفراغ یا تخلیه ترشحات معده توسط لوله دهانی - بینی، درمان طولانی مدت با آنتی اسیدها مثل هیدروکسید منزیم(۱)، هیپرکلریدره مادرزادی و آدنوم ویلوس. از دست رفتن  $\text{H}^+$  از کلیه هایز می‌تواند موجب این بیماری شود، مثل: مصرف دیورتیکهای لوب و تیازیدی، مصرف دوز بالای داروهایی از قبیل سدیم کاربین سیلین و مشتقات پنی سیلین، اسیدوز تنفسی مزمن، هیپوکلمی و هیپرکلسیمی.

انتقال  $\text{H}^+$  به داخل سلول نیز می‌تواند در هیپوکالمی باعث آکالالوز متابولیک شود. بطور مثال هیپوکالمی ناشی از افزایش منزیلکورتیکوئید بدین طریق باعث آکالالوز متابولیک می‌شود. در ضمن لازم به ذکر است که شروع مجدد تغذیه (بعد از یک مدت طولانی عدم تغذیه مثل روزه‌داری) با مکانیسم ناشناخته باعث انتقال هیدروژن به داخل سلول می‌شود.

احتباس بیکربنات در تجویز دوز بالای آئینهای آگی از قبیل لاکتاک سیترات و استات و آکالالوز ناشی از کاهش حجم بدنبال از دیگر علل این بیماری هستند. مسأله اخیر عمدتاً در موارد استفاده از دیورتیکهای loop و تیازیدی دیده می‌شود ولی می‌تواند در استفراغ (حتی در بیماران دچار آکلریدره که در آنها در ترشحات معده،  $\text{NaCl}$  جایگزین  $\text{HCl}$  شده است) یا در فیروزکیستیک، که در آن غلظت کلر عرق می‌تواند از  $70-100\text{ mEq/L}$  تجاوز می‌کند در حالیکه غلظت  $\text{HCO}_3^-$  کاملاً کمتر از غلظت آن در پلاسمای است، نیز رخ دهد.

کاهش حجم موثر در گردش باعث تداوم آکالالوز متابولیک می‌شود. دلیل این امر افزایش بازجذب  $\text{Na}^+$  بصورت  $\text{NaHCO}_3$  و  $\text{HCO}_3^-$  افزایش ترشح آئریوتانسین II، که خود با افزایش ترشح  $\text{H}^+$  و افزایش بازجذب  $\text{HCO}_3^-$  باعث بالا رفتن غلظت  $\text{HCO}_3^-$  می‌شود، و افزایش ترشح هیدروژن بدنبال هیپرالدوسترونیسم ثانویه می‌باشد. از دیگر عوامل تداوم آکالالوز متابولیک هیپوکلمی و هیپوکالمی می‌باشند.

مکانیسم جبران تنفسی در این بیماران احساس آکالالمی توسط گیرنده‌های شیمیایی تنفسی و در نتیجه کاهش و تنبلاسیون و

آذر ۱۳۷۶ مورد بازبینی قرار گرفت. از ۱۵۴۳ بیمار بستری ۵۰ مورد (۰/۳۲٪) در زمینه بیماری اصلی، آلکالوز متاپولیک داشتند. معیارهای انتخاب این بیماران pH بالای ۷/۴۵ باشد. غلظت بیکربنات پلاسمایی بیشتر از ۲۴ mEq/L در نمونه خون شریانی و base excess بیشتر از ۲ بود.

اطلاعات مربوط به سن، جنس، نوع و اتیولوژی آلکالوز متاپولیک، هیپوکلرمی، هیپوناترمی، هیپرناترمی و علایم بالینی از پرونده استخراج گردید.

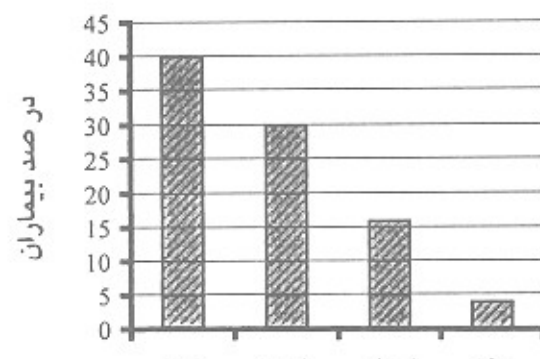
اطلاعات بدست آمده با استفاده از روش‌های آمار توصیفی و در قالب نمودار جمع‌بندی شدند.

### نتایج:

از ۵۰ بیمار مورد مطالعه ۳۲ نفر (۶۴٪) مذکور بودند. نیمی از بیماران زیر صدک ۳ نسبت به سن وزن داشتند (شکل ۱). همچنین قد ۴۰٪ موارد زیر صدک ۳ نسبت به سن بیمار بود (شکل ۲). شکل ۳ ارتباط وزن و قد بیمار را نشان می‌دهد. همانگونه که از این شکل پیداست، ۴۴٪ افراد وزن نسبت به قد کمتر از صدک ۵ داشتند. توزیع بیماریهای زمینه‌ای که به علت یا علل گوناگونی باعث آلکالوز متاپولیک شده‌اند در شکل ۴ آمده است. فیروز کیستیک با ۶۰٪ و استنتوز هیپرتروفیک پیلور با ۲۶٪ موارد در صدر علل قرار داشتند. عفونت ادراری، ستدرم بارتر و دارویی علل دیگر را تشکیل می‌دادند.

در ۲۵ بیمار کلر پلاسما اندازه گیری شده بود که در ۱۸ نفر (۷۲٪) هیپوکلرمی وجود داشت. نسبت بیماران هیپوکالمیک با غلظت پتانسیم زیر ۳/۵ و ۳ میلی اکی والان در لیتر به ترتیب ۶۸٪ و ۴۰٪ بود.

صورت وجود هیپوکلرولیتی بخصوص هیپوکلرمی، حتماً باید اصلاح شوند و در صورتیکه اضافه بار میکرالوکور تیکوئید است مشاً آن باید درمان گردد. در بیماران با نارسائی کلبوی نیاز به دیالیز وجود دارد.



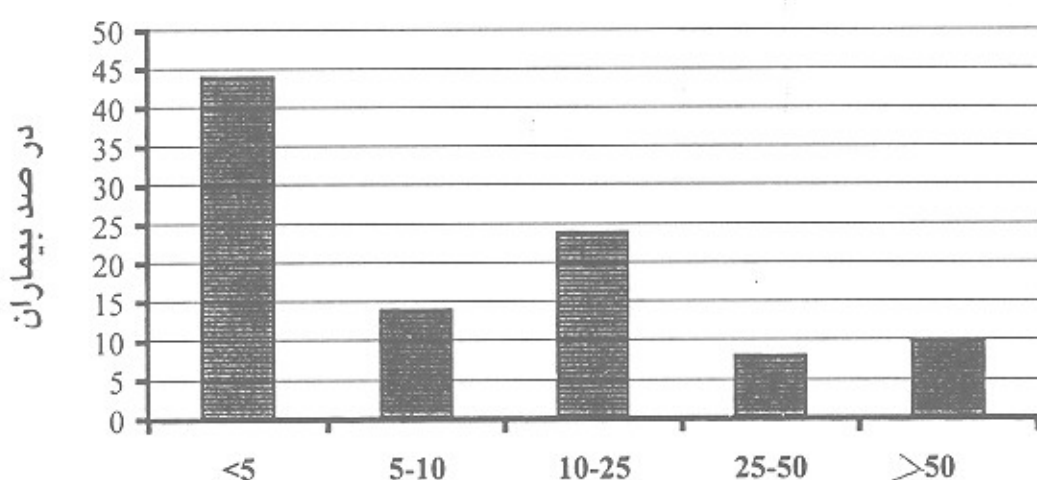
شکل ۱- پراکندگی صدک قد نسبت به سن

شکل ۲- پراکندگی صدک قد نسبت به سن در بیماران مبتلا به آلکالوز

متاپولیک  
پژوهش حاضر با هدف بررسی بیماران مبتلا به بیماری آلکالوز متاپولیک در مرکز طبی کودکان تهران به اجرا درآمده است.

### مواد و روش‌ها:

پرونده بیماران بستری در مرکز طبی کودکان تهران از ۱۳۷۶ تا



شکل ۳- پراکندگی صدک وزن نسبت به قد در بیماران مبتلا به آلکالوز متاپولیک

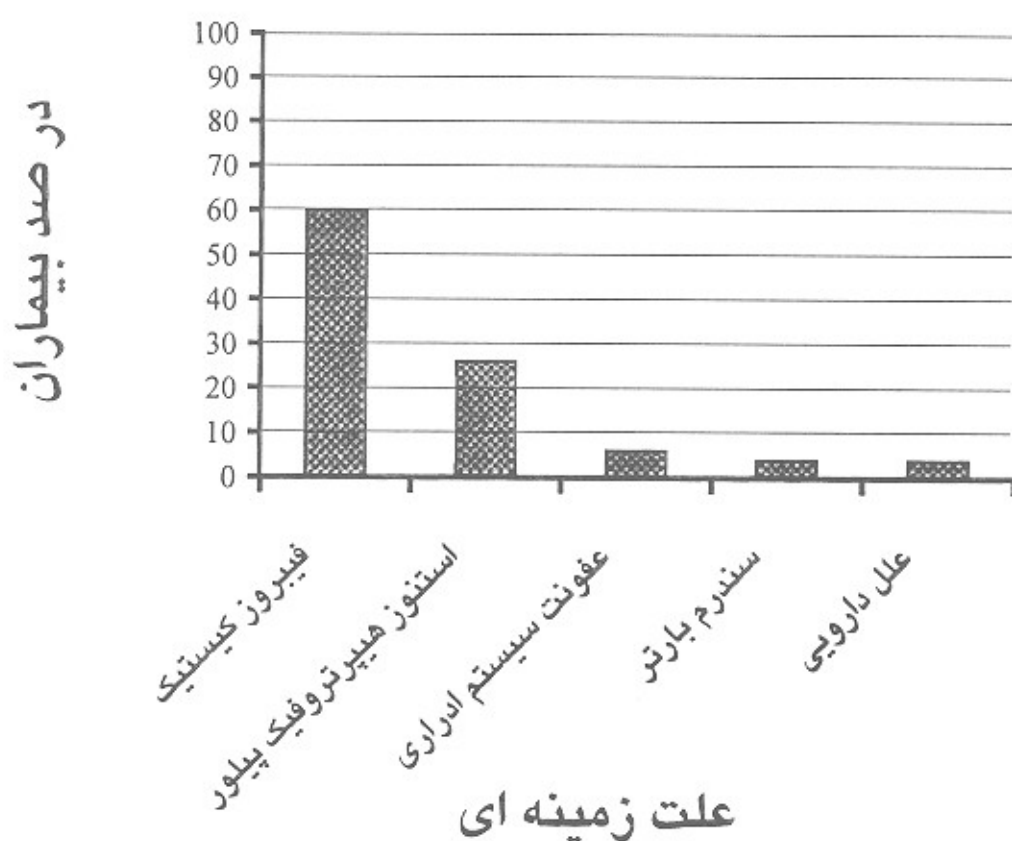
در مورد هیپوناترمی نیز باید بیان گردد که اگر غلظت  $\text{Na}^+$  در صد پلاسمایی زیر ۱۳۰ mEq/L را هیپوناترمی در نظر بگیریم ۴۰ درصد

بیماریهای مختلف به علت و علل گواناگونی باعث ایجاد آکالولز متابولیک می‌شوند. بعنوان مثال در فیبروز کیستیک هیپوکلمی حاصل از اختلال در بازجذب کلر در عدد عرق و یا از ترشحات حفرات بدن، همچنین استفراغهای مکرر و به دنبال آن کاهش حجم خارج سلولی می‌تواند موجب آکالولز متابولیک گردد. در بیماران با استئوز هیپرتروفیک پیلور استفراغهای جهنه‌هه باعث دفع اسید کلریدریک و تا حدودی کلرید پتاسیم می‌شود. در نتیجه بی‌کربنات پلاسمای افزایش یافته و آکالولز متابولیک ایجاد می‌شود. سندروم بارتر به علت افزایش سطح آلدسترون باعث دفع بیشتر هیدروژن و پتاسیم و در نهایت آکالولز متابولیک می‌گردد. علل دارویی مثل تجویز بیش از حد بی‌کربنات سدیم با دوز بالا به بیماران و همچنین تجویز با دوز بالای مشتقان پنی‌سیلین و کاربینی‌سیلین می‌توانند عامل آکالولز متابولیک شوند. بیمارانی که آکالولز متابولیک در زمینه عفونت دستگاه ادراری داشتند، تماماً استفراغهای مکرر داشتند که باعث آکالولز متابولیک شده‌اند.

هیپوناترمی و اگر غلظت سدیم پلاسمایی زیر  $135\text{mEq/L}$  را هیپوناترمی در نظر بگیریم ۶۴ درصد بیماران هیپوناترمی داشتند. ۲۴٪ بیماران با استفراغ جهنه، ۳۴٪ با استفراغ مکرر، ۴٪ با عدم وزن‌گیری، ۳۸٪ با تب، ۳۴٪ با بی‌حالی، ۳۲٪ با سرفه، ۱۶٪ با فقر تغذیه، ۱۴٪ با دیسترس تنفسی، ۱۴٪ با اسهال و ۶٪ با تتانی یا تشنج مراجعه کرده‌بودند.

همچنین در ۱۵۴۶۳ بیمار بررسی شده تمام موارد ابتلاء به فیبروز کیستیک و سترم بارتر مشخص شدند. از بین ۴ مورد بیمار سندروم بارتر ۲ نفر و از بین ۵۱ مورد بیمار فیبروز کیستیک ۳۰ نفر (۵۸٪) آکالولز متابولیک در زمینه بیماری خود داشتند. از ۳۰ کودک مبتلا به فیبروز کیستیک ۱۸ بیمار (۶۰٪) ۲ تا ۶ ماه، ۷ نفر (۲۳٪) ۶ تا ۱۰ ماه و ۵ نفر (۱۶٪) بیش از ۱۰ ماه سن داشتند.

## بحث



شکل ۴- برآنده‌گی علل زمینه‌ای آکالولز متابولیک.

مبتلا به آکالولز متابولیک بیشتر (۸۰٪) مذکور بودند. در دو مقاله که

در بررسیهای انجام شده در دیگر مراکزشان داده است که بیماران

روی تعداد کمی بیمار صورت گرفته، دوم آنکه مطالعه تنها بر روی آلکالوز متابولیک ناشی از فیبروز کیستیک صورت گرفته است. در صورتیکه بیماران مورد مطالعه ماهم تعدادشان زیاده بوده و همه انواع بیماریهای زمینه‌ای که عامل آلکالوز متابولیک بودند را شامل می‌شود. نتیجه نهایی آنکه در بیماران فیبروز کیستیک و استئنوز هپرتوفیک پیلور و سندروم بارت و هر بیماری دیگر که استفراغهای مکرر یا طولانی مدت داشته باشند حتماً باید فکر آلکالوز متابولیک بود و در بسیاری از موارد آلکالوز متابولیک حتماً باید اندازه گیری الکترولیتهای سرم بخصوص کلر و پاتاسیم صورت گرفته و اصلاح گردد.

نتایج بررسیها اعلام شده ۱۰۰٪ بیماران سدیم پلاسمایی زیر  $135\text{mEq/L}$  داشتند. در یک بررسی تمامی بیماران و در بررسی دیگر بیشتر از ۷۰٪ بیماران هیپوکالمی  $<95\text{mEq/L}$  داشتند. در یک بررسی ۱۰۰٪ بیماران و در دیگر بررسی بیش از ۸۰٪ بیماران هیپوکالمی ( $\text{Cl} < 95\text{mEq/L}$ ) داشتند. از نظر علائم بالینی نیز در یک بررسی تمامی بیماران و در بررسی دیگر ۷۱٪ بیماران استفراغ داشتند. در یک بررسی ۵۶٪ بیماران سرفه داشتند. کاهش وزن در یک بررسی ۶۷٪ و در بررسی دیگر تمامی بیماران کاهش وزن داشتند. اسهال در یک بررسی اصلًاً بوده ولی در بررسی دیگر ۲۵٪ بیماران اسهال داشتند. تب در یک بررسی ۳۵٪ و در بررسی دیگر ۴۰٪ موارد وجود داشت (۲).

- لازم به ذکر است که مطالعات فوق دو ویژگی دارد، اول آنکه بر

## منابع

- 1- Burton DR. Clinical physiology of acid-base and electrolyte disorders. 4th ed. 1994.
- 2- Mouri S, Pedrolie G, Rudeberg A; Iaux ER, Monotti R , Bianchetti MA. Acute metabolic alkalosis in cystic fibrosis : Prospective study and review of the literature; Miner Electrolyte Metab 1997; 23(1): 33-7.
- 3- Tietz NW. clinical guide of the laboratory tests. 1999.
- 4- Zabner J, Couture LA. Adenovirus mediated gene transfer transiently corrects the chloride transport defect in nasal epithelial of patients with cystic fibrosis. Cell 1993; 75: 207.