

درمان کم آبی توام با ازدیاد سدیم بدن

با سرم خوراکی *

(دزهیدراتاسیون هیپرnatرمیک)

مجله نظام پزشکی

سال هشتم ، شماره ۵ ، صفحه ۳۳۱ - ۳۶۱

دکتر سید جلال الدین شریفی ***

مقدمه :

در تابستان سال ۱۳۵۹ در بیمارستان بهرامی ۳۱۶ بیمار دچار آهال و استفراغ بستری شدند. همگی با روش ارائه شده در متن مقاله و سرمهای جدید خوراکی با ترکیب مشخص بدون استفاده از محلولهای وریدی با موقعیت درمان شدند. در ۱۰۴ مورد از ۲۰۸ مورد دیگر امتحان آزمایشگاهی بعمل آمد، ۱۹ مورد دزهیدراتاسیون هیپرnatرمیک داشتند.

غلفت متوسط مدم بیلامسا ۱۶۰، حداقل ۱۵۰ و حداکثر ۱۷۱ میلی اکیوالان در لیتر بوده است.

بنظر هیرسد این گزارش اولین مورد درمان دزهیدراتاسیون هیپرnatرمیک شدید از راه خوراکی است (۱۴ و ۱۵).

اختلالات اسمولالیتی (Osmolality Disorders) :

نیروی اسموتیک در انتشار آب بین فضای داخل سلولی و خارج سلولی دخالت دارد (۹ و ۲). جدارهای سلولی کم و بیش به اغلب مواد غیرقابل نفوذند اما به آب نفوذپذیرند بطوریکه اسمولالیتی مایعات داخل سلولی و خارج سلولی علی‌رغم ترکیب مختلف باهم برابرند (۱ و ۸). هر محیط مواد مخصوص بخود دارد که آب را در همان محیط نگاه میدارد.

املاح سدیم (اسمولهای خارج سلولی) املاح پتاسیم (اسمولهای داخل سلولی) و پروتئینهای پلاسما (اسمولهای داخل عروق) حجم های فضاهای خارج سلولی، داخل سلولی و داخل عروق را تنظیم می‌کنند (۹ و ۷). از آنجاییکه جدارهای سلولی به آب

* گزارش ۱۹ مورد.

** بیمارستان بهرامی، دانشکده پزشکی دانشگاه تهران.

نفوذپذیرند و تعادل اسموزی برقرار است، حجم مایع داخل سلولی با توانیسته مایعات خارج سلولی ارتباط دارد (۲ و ۶ و ۸ و ۹).

اسمولالیتی محلول عبارت از تمدد ذرات مواد قابل حل در کیلو گرم آب است.

از آنجاییکه املاح سدیم، گلوکز و اوره اسمولهای اصلی خارج سلولی هستند، اسمولالیتی پلاسما و مایعات داخل سلولی را می‌توان از فرمول زیر حدس زد :

$$\text{Plasma Osmolality} = 2 \times \left[\frac{\text{Na}^+}{18} + \left[\frac{\text{glucose}}{28} \right] + \frac{\text{BUN}}{2.8} \right]$$

: هیپر اسمولالیتی (Hyperosmolality)
تعريف حالات هیپر تونیک :

حالات هیپر تونیک عبارت از افزایش غلظت «مواد محلول غیرقابل نفوذ» مایع خارج سلولی و تیجاناً کاهش حجم مایعات داخل سلولی است (۹ و ۴).

وقتی که هیپر تونیسیته ناگهانی ایجاد شود، تعادل اسمولالیتی با خروج آب از داخل سلولها برقرار می‌شود. سلولهای مغزی می‌توانند با ایجاد مواد جدید داخل سلولی، بنام اسمولهای ایدیوژنیک (Idiogenic Osmoles) حجم خود را حفظ نمایند و مشخصات و سرعت ایجاد اسمولهای ایدیوژنیک بدهلت و مدت هیپر تونیسیته ارتباط دارد (۳ و ۹).

این خاصیت اختصاصی سلولهای مغزی از قلل بالینی مهم است. اگر هیپر تونیسیته خیلی سریع بوجود آید، ممکن است اسمولهای ایدیوژنیک بهمان سرعت تشکیل نشود و تیجاناً منجر به ضایعه

حالات زیر باشد:

الف - علامت دزهیدراتاسیون و نارسائی جریان خون وجود دارد.
ب - جریان خون طبیعی است ولی بیمار تازگی ادرار نکرده است.

پ - جریان خون طبیعی است و بیمار تازگی ادرار کرده است.
در حالت الف که دزهیدراتاسیون و نارسائی جریان خون وجود دارد، ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر مکعب، بازاء کیلو گرم وزن، محلول نمکی ایزو توئینیک یا خون یا پلاسما یا مشابهین آن را تجویز می کنیم. اگر نارسائی جریان خون محیطی بر طرف نشد در صورتیکه فشار ورید مرکزی (CVP= Central Venous Pressure) کمتر از ۱۰ میلیمتر جیوه باشد، مجدداً ۱۰ تا ۲۰ میلی لیتر بازاء کیلو گرم تجویز می کنیم و اگر CVP بیشتر از ۱۰ میلیمتر جیوه باشد باید در تجویز مایعات دقت کرد.

در صورتیکه جریان خون بیمار با تجویز ۱ یا ۲ مرتبه محلول ایزو توئینیک طبیعی شد ادامه درمان مانند حالت ب خواهد بود.
در حالت ب که جریان خون طبیعی است ولی بیمار ادرار نکرده است، محلول ۵ درصد گلوکر در ۴۵ درصد سرم نمکی ب مقدار ۵ تا ۱۰ میلی لیتر بازاء کیلو گرم وزن در ساعت ب مدت ۶ تا ۸ ساعت تجویز می کنیم، اگر مقدار ادرار بیمار کمتر از ۵٪ میلی لیتر بازاء کیلو گرم وزن در ساعت و CVP کمتر از ۱۰ میلیمتر جیوه باشد همان مایع را با همان سرعت ادامه میدهیم و اگر CVP بیشتر از ۱۰ میلیمتر جیوه باشد در تجویز مایعات دقت می کنیم. اما اگر مقدار ادرار بیمار بیشتر از ۵٪ میلی لیتر بازاء کیلو گرم وزن در ساعت باشد مانند حالت ب درمان را ادامه میدهیم.

در حالت پ که جریان خون بیمار طبیعی است و تازگی ادرار کرده است، محلول ۵ درصد قندی با محلول نمکی با غلظت ۲۵ تا ۴۰ میلی اکتووالان در لیتر تجویز می کنیم و کلرور پتانسیم هم اضافه می کنیم. کمبود مایعات بیمار را در مدت ۴۸ ساعت اصلاح و احتیاجات نگاهدارنده روزانه را تجویز می کنیم.

همانطوریکه ملاحظه می شود مهمنت بین کاری که اول برای بیمار انجام میدهیم افزایش حجم مایعات داخل عروقی است، پس از اینکه کمبود حجم داخل عروقی اصلاح شد، باحتیاط کمبود آب اصلاح می شود. اگر بیمار از نظر عصبی بجهود اولیه نشان دهد سپس اختلال پیدا کند باید بفکر درم سلولهای مغز باشیم حتی اگر اسموالاینه و غافت سدیم بیشتر از طبیعی باشد. در این صورت تجویز مایعات هیپوتونیک باید قطع شده و اسموتراتپی (Osmo-therapy) با محلول نمکی غلیظ یا مانیتور شروع کنیم تا درم

مغزی یا مرگ شود (۹ و ۱۲). اگر هیپرتونیسته بتدربیع ایجاد شود ممکن است ایجاد اسمولهای ایدیوژنیک حجم مغز را ثابت نگاهدارد، اما احتیالاً عمل مغز مختلف می شود (۳). از آنجاییکه نمیدانیم در ضمن اصلاح هیپرتونیسته اسمولهای ایدیوژنیک با چه سرعتی خنثی شده یا از بین میر وند، تجویز سریع مایعات بهضایات عصبی و یا مرگ شوند (۱۰ و ۹۵).

هیپر ناترمی (Hypernatremia) :

املاح سدیم ۹۰ تا ۹۵ درصد تمام املاح مایعات خارج سلولی را تشکیل میدهد، بنابراین هیپر ناترمی علت شایع هیپر تونیسته است (۷). حجم مایعات داخل سلولی در تمام موارد کاهش یافته است. **Hypernatremic Dehydration** دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک در اطفال ایران، یک حالت بالینی نسبتاً شایع است که علت اصلی آن اسهال و استفراغ میباشد. اسهال، استفراغ و بی اشتہائی موجب ازدست رفس آب بدن، بیش از دفع املاح، شده و از طرف دیگر بیمار نمی تواند مایعات کافی دریافت کند. تب، قنداق کردن، آب ندادن، املاح زیاد دادن تهیه محلولهای خوراکی با غلظت زیاد، نارسائی کلیه برای «تفلیظ ادرار بحدا کثر» در شیر خواران، شیر غلیظ دادن، ممکن است عوامل کمک کننده باشند (۳ و ۴ و ۵ و ۱۲) دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک در شیر خواران یک فوریت پزشکی است زیرا ممکن است منجر بهضایات مغزی و مرگ شود.

تشخیص بالینی مشکل است، زیرا حجم پلاسما با خروج آب از داخل سلولها تا حدود زیادی ثابت میماند. بنابراین ممکن است تا ۱۵ درصد آب بدن ازدست برود، قبل از اینکه علامت بالینی دزهیدراتاسیون ایجاد شود (۱۲ و ۹). غالباً بیماران علامت عصبی دارند و کاملاً تحریک پذیرند. کاهش هوشیاری (Depression of Sensorium) علامت اختصاصی است، که از بی حالی شدید (لنارزی) تا اغمام متفاوت است. بعضی بیماران تشننج دارند (۱۴). علامت فوق مربوط به حرکت آب از داخل سلولهای مغزی بخارج بعلت اختلاف فشار اسموتیک ناشی از افزایش اسموالاینه پلاسما است و شدت علامت عصبی مربوط به دو عوامل شدت و سرعت افزایش اسموالاینه پلاسما است (۱۱ و ۹).

درمان دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک :

درمان دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک مشکل میباشد، زیرا آب بدن ب مقدار زیاد کاهش یافته است و اصلاح سریع آن خطر ورم مغز و تشننج و مرگ دارد.

یکی از راههای درمان پیشنهادی بشرح زیر است (۹ و ۴):
بیمار از نظر بالینی معاینه میشود که ممکن است در یکی از

جدول وضع بالینی بیماران در موقع بستری

حداقل	متوسط	حداکثر	
۶	۱۲ روزه	۳۰	سن بر حسب ماه
۲	۵	۱۰	مدت بستری بر حسب روز
۲/۱۵۰	۵/۷۵۰	۱۰/۳۰۰	وزن بر حسب کیلو گرم
۳	۸/۶۹	۱۷/۷	درصد افزایش وزن
۱	۳/۵	۴	مدت اسهال بر حسب روز
۰	۳	۷	مدت استفراغ بر حسب روز
۳	۹	۱۳	دفعات اسهال در شبانه روز
۳	۴	۸	دفعات استفراغ در شبانه روز
۳۷	۳۹	۴۰	درجہ حرارت مقعد
۲۸	۳۷	۵۰	تنفس/در دقیقه
۱۵۰	۱۶۰	۱۷۱	سدیم پلاسما بر حسب میلی اکتوان در لیتر
۲/۹	۵	۷/۱	پتاسیم پلاسما
۴	۲۲/۵	۱۱۲	سدیم ادرار
۶/۲	۷۱/۴	۱۵۳	پتاسیم ادرار
۱	۳۴/۵	۶۹	سدیم مدفع
۴	۲۲/۵	۴۸	پتاسیم مدفع

نوین درمان شده‌اند بشرح زیر :

در تابستان سال ۱۳۹۵، ۳۱۶ بیمار بعلت اسهال و استفراغ متوسط یاشدید در بیمارستان بهرامی بستری شده وهمگی با روشن نوین و سرمهای جدید خوراکی بدون استفاده از محلولهای وریدی با موقیت درمان شدند. از ۲۰۸ موردیکه امتحانات آزمایشگاهی بعمل آمد در ۱۴۴ مورد سدیم پلاسما اندازه گیری ۱۹۹ نفر دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک داشتند.

مشخصات بیماران بشرح زیر بوده است :

قوام مدفع ۱۸ بیمار، آبکی

جنس: پسر ۱۶ - دختر ۳

رنگ مدفع: زرد ۳ سبز ۲ سفید ۲ قهوه‌ای ۱

ملاذ (فوتاگل): کاملافروقته ۱ فرورفتہ ۱۰ کمی فرورفتہ ۲
طبیعی یا بسته ۶

طراوت پوست کم شده ۹ کمی کم شده ۱ طبیعی ۹

چشمها گود رفتہ ۶ کمی گود رفتہ ۴ طبیعی ۹

مخاط دهان خشک ۶ کمی خشک ۳ طبیعی ۱۰

شدت دزهیدراتاسیون ۱۰ درصد و بیشتر ۵ -

- ۱۰ درصد ۸

کمتر از ۵ درصد ۵

سایر مشخصات بالینی در جدول فوق آمده است.

هزاری بر طرف وهم چنین تشنج یا کاهش هوشیاری یمار اصلاح شود.

بنظر اینجانب در روش Finberg (۱۴) دو اشکال بنظر میرسد:

۱- در تمام مدت درمان از کل ورسدیم استفاده می‌کند در صورتیکه بیماران بی کربنات سدیم هم لازم دارند چنانچه اسیدوز بالینی داشته باشند.

۲- تجویز خون یا پلاسما برای شروع درمان دراکثر موارد

ضرورتی ندارد زیرا در دزهیدراتاسیونها همatoکریت و غلظت

پر و شبنم و ویسکوزیته خون چسیندگی آن افزایش می‌باشد مگر

اینکه بیمار دچار کمخونی باشد که تجویز پلاسما بدون اشکال

و برای بالا بردن گردش خون مفید است.

اصول دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک یکی از مسائل مشکل مایع درمانی است.

تشنج شایع است و بیشتر با درمان ایجاد می‌شود و با وجودیکه

می‌توان دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک را با موفقیت درمان کرد،

ولی ممکن است تشنج با بهترین رژیم درمانی ایجاد شود (۱۰).

روش خوراکی :

درمان موارد دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک شدید تا کنون از راه

خوراکی انجام نشده است (۱۳ و ۱۴ و ۱۵).

احتمالاً برای اولین مرتبه در ایران، بیماران با فرمول جدید روش

(یک پاکت دریک لیوان ۲۵۰ میلی لیتری برای یک کیلو گرم وزن دریک شبانه روز).

از روز دوم مخلوطی از سرم شماره دو و شیر به بیمار تجویز می شود.

ترکیب سرم خوراکی دو برش زیر است:

Concentration	mmol/l
Na	40
K	30
HCO ₃	25
Cl	45
Dextrose	130
OSMOLALITY	270 mosmol

پس از درمان، سدیم پلاسمای بیماران بهبود یافت. نتیجه کاملاً موقتیت آمیز بود. مرگ و میان در این گروه نداشتیم. بنظر میرسد با جذب انتخابی در درستگاه گوارش و عبور ۹۵ درصد مایعات جذب شده ازورید باب و مجاورت با سلولهای کبدی و اعمالیکه کبد انجام میدهد، خطراتی که در درمان دزهیدراتاسیون هیپر ناترمیک از راه تزریقی وجود دارد، در این روش موجود نباشد.

این مقدار مطالعه برای قضاوت کلی کافی نیست ولی برای شروع مطالعات باارزش است.

درمان را با محلولی با فرمول زیر بنام سرم خوراکی یا که:

Concentration	mmol/l
Na	80
K	20
HCO ₃	35
Cl	65
Dextrose	70
OSMOLALITY	270 mosmol

از راه لوله نازو گاستریک (پس از تخلیه معده در صورتیکه ترشح یاموادی در آن باشد) شروع می کنیم. سرعت قطرات را طوری تنظیم می کنیم که مقدار مایع ۴۰ میلی لیتر بازاء کیلو گرم در ساعت باشد، تغایر دمای دزهیدراتاسیون بر طرف شود.

درمان با سرم شماره یک معمولاً یک تا چند ساعت طول می کشد. برای تهیه سرم خوراکی یک پاکت پودر در ۲۵۰ میلی لیتر آب نوشیدنی حل می شود.

پس از برطرف شدن دزهیدراتاسیون (و گاهی شوک) و سایر علائم بالینی با محلول شماره دو که سدیم کمتری دارد بمقدار ۲۵۰ میلی لیتر بازاء کیلو گرم وزن در ۲۴ ساعت درمان بیمار ادامه می باید.

REFERENCES :

- 1- Arieff, A.I., and Guisado, R.: Effects on the Central Nervous System of Hypernatremic and Hyponatremic States. Kidney Int., 10: 104 - 116, 1976.
- 2- Berl, T., Anderson, R.J, McDonald, K.M., et al.: Clinical Disorders of Water Metabolism. Kidney Int., 10 : 117 - 132 , 1976.
- 3- Feig, P. A., and McCurdy, D.K.: The Hypertonic State . N. Engl. J. Med., 297:1444 - 1454 , 1977.
- 4- Finberg , L.: Hypernatremic (Hypertonic) Dehydration in Infants. N. Engl. J. Med., 289 : 196 - 198, 1973.
- 5- Hoddon, J. E., and Cohen, D.L.: Understanding and Managing Hypernatremic Dehydration. Pediat . Clin. North Am., 21: 435 - 441, 1974.
- 6- Kleeman, C.R., and Fichman, M.P.: The Clinical Physiology of Water Metabolism. New Engl. J.Med., 277: 1300- 1307, 1967.
- 7- Levy, M.: The Pathology of Sodium Balance. Hosp. Pract., 13: 95 - 106, 1978.
- 8- Loeb, J.N.: The Hyperosmolar State. New Engl .J. Med , 290: 1184 - 1187, 1974.
- 9- Perkin, R.M., and Levin, D.L.: Common Fluid and Electrolyte Problems in the Pediatric Care Unit. Pediat. Clin. North Am. 27/3, 567- 585, 1980.
- 10- Robson, A.M.: Parenteral Fluid Therapy . Nelson Textbook of Pediatrics. Philadelphia, Saunders Co. 1979.
- 11- Rose, B.D.: Clinical Physiology of Acid - Base and Electrolyte Disorders. Newyork, McGraw-Hill Inc. 1977.
- 12- Ross, E.J., and Christie, S.B.M.: Hypernatremia. Medicine , 48: 441 - 473, 1969.
- 13- Orol Rehydration Therapy. An Annotated Bibliography . Bull. WHO. 1980.
- 14- A Manual for the Treatment of Acute Diarrhea. Control of Diarrheal Diseases. WHO/CDD/SER 80.2.
- 15- Guidelines for the Production of Oral Rehydration Salts . Control of Diarrheal Diseases. WHO/CDD/SER/80.3.