

تطبیق دوز درمانی سولفات منیزیم بر حسب سطح آلبومین و کراتینین سرم و اندازه توده بدنی در بیماران پرهاکلامپسی در بیمارستان ولیعصر سال ۱۳۷۸-۷۹

دکتر صدیقه حنفیوشزاده، استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان ولیعصر

دکتر پوریک یحیوی، دستیار زنان و زایمان دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان ولیعصر

دکتر صدیقه برنا، استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان ولیعصر

Adjusting The Loading Dose Of Magnesium Sulfate In Preeclampsia According To BMI, Serum Level Of Creatinin And Albumin

ABSTRACT

To determine the therapeutic dose of Mg according to BMI, serum level of calcium, creatinin and albumin a cross sectional study were carried on 150 cases of Preeclampsia (100 mild, 50 sever type) in Valei-asr hospital through the years 1378-79.

All of eligible patient had given a single dose of 4 gr Mg, sulfate intravenously, then had continued with 20 gr/lit, 28 drop/min through IV infusion.

Mild and sever preeclampsia cases were similar about the mean serum level of calcium and Mg. Before beginning of treatment, but were significantly different about the mean of serum level of creatinin and albumin ($p=0.0001$). In univariate analysis there was significant direct correlation between serum level of Mg 6 hours after beginning of treatment with serum level of creatinine and Albumin, and significant association with BMI ($p<0.05$).

So the serum level of Mg in end of treatment, ($p<0.05$) in multivariate regression analysis, the serum level of Mg in 6 hours after and end of treatment was correlated positively with serum level of creatinine and albumin and negatively with BMI.

Serum level of Mg 6 hours after = $-0.2 + 0.8 (\text{Alb. Level}) + 2.99 (\text{Creat level}) - 0.22 (\text{BMI})$.

Serum level of Mg in end of treatment = $-0.2 + 0.8 (\text{Alb. Level}) + 3.3 (\text{Creat. Level}) - 0.24 (\text{BMI})$.

Key words: Preeclampsia, Serum Mg, Magnesium Sulfate, BMI, Ca serum, Alb serum, Cr serum.

drop/min) دوز و سیس ۲۰ gr/l (۲۸ بتصورت انفوزیون وریدی دریافت کردند.

موارد خفیف و شدید پرهاکلامپسی از نظر میانگین

سطح کلسیم و منیزیم سرم قبل از درمان مشابه بودند ولی از نظر میانگین سطح آلبومین و کاتئینین سرم با یکدیگر اختلاف معنی دار آماری داشتند ($p=0.0001$). در آنالیز تک متغیره همبستگی مثبت آماری بین سطح منیزیم سرم ۶ ساعت بعد از شروع درمان و منیزیم سرم در زمان قطع دارو با سطح آلبومین و سطح کراتینین سرم بدست آمد ($p<0.05$). در آنالیز رگرسیون چند متغیره، سطح منیزیم سرم ۶ ساعت بعد و زمان قطع دارو با سطح سرمی آلبومین و کراتینین همبستگی مثبت (مستقیم) و با مقدار BMI همبستگی منفی (معکوس) داشت.

چکیده

سولفات منیزیم از درمانهای رایج جهت جلوگیری از تشنج در مبتلایان به پرهاکلامپسی می باشد. به منظور تعیین دوز درمانی سولفات منیزیم بر اساس عوامل احتمالی مرتبط با آن مانند شاخص توده بدنی (BMI)، سطح کلسیم، آلبومین و کراتینین سرم، مطالعه ای انجام شد.

این مطالعه بصورت آینده نگر بر روی ۱۵۰ مورد پرهاکلامپسی (۱۰۰ مورد خفیف و ۵۰ مورد شدید) در بیمارستان ولیعصر طی سالهای ۱۳۷۸-۷۹ صورت گرفت. همه بیماران واجد شرایط مطالعه ابتدا ۴ gr سولفات منیزیم

ارتباط سطح منیزیم سرم را با عواملی چون BMI، کراتینین، آلبومین و کلسیم سرم در مبتلایان به پره‌اکلامپسی در بیمارستان ویعصر، بررسی کرده و براساس آن فرمولی جهت تعیین دوز سولفات منیزیم لازم جهت جلوگیری از تشنج بدون ترس از مسمومیت دارویی در بیماران پره‌اکلامپسی ارائه دهیم.

مواد و روشها

نوع مطالعه توصیفی تحلیلی بوده که بصورت آینده‌نگر اجرا شده است.

جامعه مورد مطالعه خانم‌های باردار مبتلا به پره‌اکلامپسی مراجعت کننده به بخش اورژانس زنان بیمارستان ویعصر طی سالهای ۱۳۷۸-۷۹ بودند.

خانم‌هایی واجد شرایط برای مطالعه در نظر گرفته شدند که در سه ماهه سوم حاملگی و کاندید ختم حاملگی باشند. معیارهای خروج از مطالعه شامل: دو یا چند قلوعی، ابتلا به بیماری قلبی، بیماری‌های سیستمیک (مانند بیماری کلیوی، فشارخون مزمن)، مصرف کلسیم و منیزیم به هر عنی طی بارداری بود.

در صورت وجود فشار خون کم ۱۴۰/۹۰ میلیمتر جیوه، ادم، پروتئینوری در حد + یا Trace و افزایش ناگهانی وزن، پره‌اکلامپسی خفیف و در صورت وجود فشارخون کم ۱۶۰/۱۱۰ میلیمتر جیوه، ادم، پروتئینوری کم ۲+، ادم، ۲+، افزایش آنزیمهایی کبدی، افزایش وزن ناگهانی، افزایش کراتینین سرم و وجود علائم هشداردهنده مانند سردرد، تاری دید و غیره، پره‌اکلامپسی شدید در نظر گرفته می‌شد.

نمونه‌گیری بصورت متوالی از جمعیت در دسترس واجد شرایط (۱۰۰ مورد پره‌اکلامپسی خفیف و ۵۰ مورد پره‌اکلامپسی شدید) انجام شد. تمام آزمایشات لازم، با هماهنگی قبلی، در آزمایشگاه بیمارستان ویعصر انجام گردید. آزمایشات شامل اندازه‌گیری کراتینین، BUN، پلاکت، کلسیم، منیزیم، آلبومین و آزمایش ساده ادرار هنگام بسته بیمار و اندازه‌گیری سطح سرمی سولفات منیزیم ۶ ساعت پس از شروع سولفات منیزیم و در زمان قطع آن بود.

فشارخون بیمار در بد و ورود و سپس هر یک ساعت کنترل می‌شد. بروندۀ ادراری بیمار نیز ثبت می‌گشت.

(BMI) $-0.22 - 0.22$ = (سطح سرمی کراتینین) $+2/99$ (سطح سرمی آلبومین) $-0.37 - 0.37$ = سطح منیزیم سرم ۶ ساعت بعد از شروع درمان. (BMI) $-0.24 - 0.24$ = (سطح سرمی کراتینین) $+3/3$ (سطح سرمی آلبومین) $-0.20 - 0.20$ = سطح منیزیم زمان قطع دارو.

مقدمه

پره‌اکلامپسی موجب بروز درصد بالایی از مرگ و میر در مادران و نوزادان می‌شود (۱).

هدف اصلی درمان پره‌اکلامپسی جلوگیری از بروز تشنج، پیشگیری از خونریزی داخل مغزی و آسیب جدی به دیگر اعضای حیاتی بدن و تولد نوزادی سالم می‌باشد (۲). سولفات منیزیم تزریقی به عنوان موثرین داروی ضد تشنج در پره‌اکلامپسی-اکلامپسی شناخته شده است (۴،۳). مقدار تزریق دارو بستگی به وزن بیمار دارد و نظرات متفاوتی در ارتباط با حداکثر دوز نگهدارنده ذکر گردیده (۷۵، ۷۵ سطح درمانی قابل قبول ۴-۶ mmol/lit) ذکر شده است (۶). از آنجا که دفع سولفات منیزیم کلیوی است، توصیه شده هنگام الگوری یا نارساپی کلیه دوز نگهدارنده کاهش یابد یا قطع گردد (۷).

طی مطالعه‌ای بر روی ۴۴ مورد پره‌اکلامپسی شدید، سولفات منیزیم ابتدا بصورت تک دوز داخل وریدی ۵gr داده شد و سپس بصورت انفوژیون وریدی یک گرم در ساعت نا ۲۴ ساعت ادامه یافت. میانگین سطح منیزیم قبل از درمان $2/3 \pm 0.3$ و 4 ساعت بعد $4/7 \pm 0.3$ بود. سطح منیزیم سرم با وزن مادران در ارتباط بود (۸).

در مطالعه دیگری بر روی موارد زایمان پره‌ترم که با سولفات منیزیم درمان شدند، سطح درمانی منیزیم سرم با سطح کراتینین و پروتئین سرم همبستگی مثبت و با BMI همبستگی منفی داشت. در این مطالعه با ارائه فرمولی بدون اندازه‌گیری سطح منیزیم، با استفاده از کراتینین، پروتئین سرم و BMI در هر فرد به بهترین سطح منیزیم جهت پاسخ درمانی دست یافتند (۹). با توجه به اینکه در کشور ما در اکثر مراکز زایمانی امکان اندازه‌گیری سطح منیزیم وجود ندارد بر آن شدیدم تا

نتایج

در این مطالعه ۱۰۰ بیمار مبتلا به پره‌اکلامپسی خفیف و ۵۰ بیمار مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید بررسی شدند که ویژگی‌های دموگرافیک آنها در جدول ۱ آورده شده است.

به همه بیماران تحت بررسی، بطور یکسان ابتدا ۴ گرم سولفات منزیم بصورت تک دوز داخل وریدی داده می‌شد و سپس بصورت انفوژیون وریدی ۲۰ گرم در لیتر، ۲۸ قطره در دقیقه ادامه می‌یافست.

داده‌پردازی توسط نرم‌افزار SPSS و آنالیز آنها با استفاده از X^2 test، T-test تعیین ضریب همبستگی و رگرسیون چند متغیره در سطح معنی‌داری $a=0.05$ انجام شد.

جدول شماره ۱- مقایسه ویژگی‌های دموگرافیک در مبتلایان به پره‌اکلامپسی خفیف و شدید تحت بررسی در بیمارستان ولی‌عصر سال ۱۳۷۸-۷۹

	پره‌اکلامپسی خفیف (n=۱۰۰ طیف)	پره‌اکلامپسی شدید (n=۵۰ طیف)	سطح معنی‌داری براساس T-Test
سن (سال)	$25/49\pm 8/65$ (۱۵-۴۳)	$26/74\pm 7/28$ (۱۴-۵-۴۲)	N.S*
سن حاملگی (هفتاه)	$32/1\pm 2/10$ (۲۷-۴۰)	$37/92\pm 2/26$ (۳۴-۴۱)	$p=0.0001$
تعداد حاملگی	$1/2\pm 0/4$ (۱-۳)	$1/10\pm 0/38$ (۱-۳)	N.S
فشارخون سیستولیک در اولین معاینه	$161\pm 11/5$ (۱۴-۲۰)	$140/9\pm 5/6$ (۱۳-۱۰/۰)	$p=0.0001$
فشارخون دیاستولیک در اولین معاینه	$101\pm 8/63$ (۹-۱۳)	$80\pm 8/36$ (۸۰-۱۰/۰)	$p=0.0001$

N.S= Non Significant

$\frac{161}{101}$ بوده است که بین ۲ گروه اختلاف معنی‌داری از نظر متوسط فشارخون مشاهده شد.

ادم در بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید ۴ نفر از ۵۰ نفر (۸ درصد) ادم +۱ داشتند و ۳۸ نفر (۷۶ درصد) ادم ۲+ داشتند و ۸ نفر (۱۶ درصد) ادم +۳ داشتند. در گروه مبتلا به نوع خفیف بیماری ۴۶ نفر (۴۶ درصد) ادم +۱ و ۵۴ نفر به هنگام مراجعته ادم +۲ داشتند.

ادم دست و صورت در ۴۶ نفر از بیماران پره‌اکلامپسی شدید و ۲۰ نفر پره‌اکلامپسی خفیف مشاهده شد. تشنج تنها در یک مورد از موارد پره‌اکلامپسی شدید قبل از دریافت سولفات منزیم مشاهده گردید.

در بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی خفیف، کلسیم در محدوده بین ۷/۸ تا $11/3$ دیده شد با میانگین $8/62\pm 1/03$ و در موارد شدید در محدوده $7/2$ تا $10/8$ با میانگین $8/71\pm 0/81$ که بین ۲ گروه اختلاف معنی‌داری نمی‌باشد.

۸۶ درصد (۸۶ نفر) موارد خفیف و ۸۰ درصد (۴۰ نفر) مبتلایان به نوع شدید حاملگی اول بودند.

در بین بیماران چندزا، سابقه فشارخون بالا در حاملگی قبلی در ۲۸ درصد (۴ نفر) موارد خفیف و ۳۰ درصد (۱۰ نفر) موارد شدید وجود داشت.

۹۴ درصد (۴۷ نفر) بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید هنگام مراجعته علائم هشدار دهنده داشتند.

سردرد علامت مشترک در همه آنها بود. ۳۸ درصد (۱۸ نفر) درد اپی‌گاستر و ۱۰ درصد (۵ نفر) تاری دید را ذکر می‌کردند. در موارد پره‌اکلامپسی خفیف تنها ۳۱ درصد (۲۱ نفر) بیماران علائم هشدار دهنده داشتند که فقط به صورت سردرد بود.

متوسط فشارخون بدرو در بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی ۱40.9 و متوسط فشارخون بدرو در موارد شدید بیماری 85

با استفاده از آزمون ضریب همبستگی ارتباط بین متغیرهای مختلف با سطح منیزیم بررسی شد نتایج بدست آمده عبارتند از: سطح سرمی منیزیم قبل از شروع درمان با سولفات منیزیم با سطح سرمی کراتینین، آلبومین، و کلسیم همبستگی معنی‌دار آماری نشان نداد (هم در موارد شدید و هم خفیف).

سطح سرمی منیزیم ۶ ساعت بعد و هنگام قطع درمان با سطح سرمی کلسیم همبستگی معنی‌دار آماری نداشت (هم در موارد شدید و هم در خفیف).

ضریب همبستگی سطح سرمی منیزیم ۶ ساعت بعد و هنگام قطع درمان با سطح کراتینین سرم در موارد خفیف بیماری به ترتیب 0.07 ± 0.04 و در موارد شدید بیماری به ترتیب 0.07 ± 0.06 بود که با $P = 0.001$ (P) این همبستگی‌ها از نظر آماری معنی‌دار بود.

همچنین همبستگی معنی‌دار آماری بین سطح سرمی منیزیم ۶ ساعت بعد و هنگام قطع درمان با سطح سرمی آلبومین در موارد خفیف و شدید بیماری مشاهده شد ($P = 0.001$) در موارد خفیف این ضریب به ترتیب 0.05 ± 0.04 و در موارد شدید 0.05 ± 0.05 بود.

در نوع خفیف ۳۹ نفر (39 درصد) $BMI < 25$ و ۶۱ نفر (61 درصد) $BMI > 25$ داشتند.

در بررسی تاثیر BMI بر روی سطح منیزیم سرم در موارد خفیف بیماری میانگین سطح سرمی قبل از درمان سولفات منیزیم در بیماران با $BMI < 25$ برابر 1.87 ± 0.29 و در بیماران با $BMI \geq 25$ برابر 1.94 ± 0.29 و بدون اختلاف معنی‌دار آماری بود.

میانگین سطح سرمی منیزیم ۶ ساعت پس از شروع درمان در $BMI \geq 25$ برابر 0.79 ± 0.77 و در $BMI < 25$ برابر 0.73 ± 0.77 بود. به عبارتی بین BMI و متوسط سطح منیزیم از نظر آماری اختلاف معنی‌دار وجود دارد. BMI بر روی سطح منیزیم تاثیر معکوس دارد ($P = 0.007$). (P)

میانگین سطح سرمی منیزیم هنگام قطع درمان در $BMI \geq 25$ برابر 0.50 ± 0.69 و در $BMI < 25$ برابر با 0.51 ± 0.77 بود که با هم اختلاف معنی‌دار آماری دارند ($P = 0.008$). به عبارتی BMI بر روی سطح منیزیم تاثیر معکوس دارد.

کراتینین سرم در مبتلایان به موارد خفیف در محدوده بین 0.07 ± 0.02 بوده است با متوسط 0.083 ± 0.01 و بالاتر در نوع خفیف بیماری دیده نشده است.

در موارد شدید در محدوده 0.05 ± 0.04 تا 0.14 ± 0.05 با میانگین 0.095 ± 0.01 (P) توزیع فراوانی سطح Cr سرم در جدول شماره ۳ بین ۲ گروه از نظر متوسط Cr سرم با $P < 0.001$ اختلاف معنی‌داری وجود دارد و در مبتلایان به بیماری شدید بالاتر بود. در همه بیماران مبتلا به پرهاکلامپسی خفیف، برون ده نرمال بود و هیچ موردی از الگوری دیده نشد. در بیماران نوع شدید ۱۳ نفر دچار الگوری شدند و بقیه برون ده ادراری نرمال داشتند. از این ۱۳ نفر ۸ نفر کراتینین یک و یا بالاتر داشتند و ۵ نفر Cr داشتند.

سطح آلبومین سرم در مبتلایان به پرهاکلامپسی خفیف در محدوده 0.05 ± 0.02 تا 0.08 ± 0.04 با میانگین 0.051 ± 0.004 و در مبتلایان به نوع شدید در محدوده 0.07 ± 0.04 تا 0.10 ± 0.04 با میانگین 0.081 ± 0.004 که بین ۲ گروه از نظر متوسط آلبومین سرم اختلاف معنی‌دار آماری ($P < 0.001$) وجود دارد.

متوسط سطح منیزیم سرم قبل از شروع سولفات منیزیم در موارد خفیف بیماری در محدوده 0.05 ± 0.04 تا 0.07 ± 0.03 با میانگین 0.06 ± 0.004 و در موارد شدید بیماری در محدوده 0.07 ± 0.04 تا 0.09 ± 0.04 با میانگین 0.08 ± 0.004 است که بین ۲ گروه از نظر میانگین سطح منیزیم اختلاف معنی‌داری نبود.

سطح منیزیم ۶ ساعت بعد از شروع سولفات منیزیم چک شد که در مبتلایان به بیماری خفیف در محدوده 0.05 ± 0.04 تا 0.07 ± 0.04 با میانگین 0.06 ± 0.004 و در موارد شدید در محدوده 0.07 ± 0.04 تا 0.09 ± 0.04 با میانگین 0.08 ± 0.004 که متوسط منیزیم سرم در موارد خفیف بیماری به طور معنی‌داری از نظر آماری بیشتر از موارد شدید بیماری بود.

سطح منیزیم سرم زمان قطع سولفات منیزیم در موارد خفیف در محدوده 0.05 ± 0.04 تا 0.07 ± 0.04 با میانگین 0.06 ± 0.004 و در موارد شدید در محدوده 0.07 ± 0.04 تا 0.09 ± 0.04 با میانگین 0.08 ± 0.004 که با اختلاف معنی‌دار آماری ($P = 0.0004$). میانگین سطح منیزیم سرم زمان قطع سولفات در موارد خفیف بالاتر از موارد شدید بود.

در بررسی به روش آزمون رگرسیون متبیزم متغیر وابسته و Alb, Cr, Ca, BMI متغیرهای مستقل بودند در رابطه با ارتباط هر کدام از متغیرها مستقل یک ضریبی به دست آمد که در واقع بیان کننده تأثیر متغیر مستقل بر حسب مقدار بر روی متغیر وابسته است و همچنین نحوه ارتباط را مشخص کرد که در انها با استفاده از رگرسیون چند متغیره فرمولی به شرح زیر جهت تخمین سطح سرمی متبیزم ۶ ساعت پس از شروع درمان بدست آمد:

$$\text{سرم Alb} = ۰/۸۳ + ۰/۲۲ \text{ (BMI)} + ۰/۹۹ \text{ (CR)} + ۰/۸۳ \text{ (سرم Ca)}$$

$$\text{سرم Alb} = ۰/۳۷ + \text{سطح سرمی متبیزم ۶ ساعت بعد از شروع درمان} + ۰/۱۹۹ - ۰/۲۴ \text{ (BMI)} + ۰/۳ \text{ (Cr)}$$

سطح سرمی Mg زمان قطع درمان

در موارد شدید با توجه به اینکه ۴۶ نفر BMI بالای ۲۵ داشتند و فقط ۴ نفر BMI داشتند اختلاف معنی داری دیده نشد.

با استفاده از آزمون رگرسیون میزان و نحوه تأثیر متغیرهای Cr, Ca, BMI و آلبومین را بر روی سطح متبیزم قبل از شروع درمان با سولفات متبیزم، ۶ ساعت بعد از شروع درمان و زمان قطع بررسی کردند.

نتایج بدین قرار بود که متبیزم قبل از شروع درمان تنها با آلبومین ارتباط مستقیم دارد.

در ارتباط با سطح متبیزم ۶ ساعت بعد از دریافت درمان و زمان قطع درمان با سطح آلبومین و کراتینین سرم ارتباط مستقیم و با BMI ارتباط مستقیم و با BMI ارتباط معکوس دارد.

جدول شماره ۲- مقایسه متغیرهای اندازه‌گیری شده در مبتلایان به پرہاکلامپسی خفیف و شدید تخت بررسی در بیمارستان ولیعصر سال ۱۳۷۸-۷۹

T-	Test	آخراف معيار \pm ميانگين	آخراف معيار \pm ميانگين	پرہاکلامپسی خفيف n=۱۰۰ (طيف)	پرہاکلامپسی شدید n=۵۰ (طيف)	سطحي معنی داري بر اساس
	p=۰/۰۰۰۱	۱۵۷±۷/۵۷ (۱۴/۵-۱۷)	۱۳۵/۵±۷/۴۵ (۱۲-۱۵/۵)			فشار خون سیستولیک ۶ ساعت پس از درمان
	p=۰/۰۰۰۱	۱۰۱±۸/۶۳ (۹/۰-۱۲/۰)	۸۵/۰/۵±۸/۳۶ (۷-۱۰/۵)			فشار خون دیاستولیک ۶ ساعت پس از درمان
	N.S*	۸/۷۱±۰/۸۱ (۷/۲-۱۰/۸)	۸/۷۷±۰/۳ (۷/۸-۱۱/۳)			سطح کلسیم سرم
	p=۰/۰۰۰۱	۰/۹۵±۰/۱۴ (۰/۵-۱/۳)	۰/۸۳±۰/۱ (۰/۵-۱/۲)			سطح کراتینین سرم
	p=۰/۰۰۰۱	۳/۲۱±۰/۴۲ (۲/۷-۴/۷)	۳/۵۱±۰/۴ (۲/۵-۴/۸)			سطح آلبومین سرم
	N.S	۱/۷۶±۰/۳۱ (۱/۳۴-۲/۷)	۱/۹۱±۰/۲۹ (۱/۵۴-۲/۸۷)			سطح متبیزم سرم قبل از درمان
	p=۰/۰۳	۴/۳۴±۰/۷۲ (۳/۱-۵/۹)	۴/۹±۰/۷۱ (۳/۰-۶/۷)			سطح متبیزم سرم ۶ ساعت پس از شروع درمان
	p=۰/۰۰۰۴	۱/۸۰±۰/۷۴ (۱/۵-۶/۴)	۰/۱۱±۰/۷۳ (۰/۸-۶/۷)			سطح متبیزم سرم زمان قطع دارو

N.S.=Non Significant

جدول شماره ۳- توزيع فراولي Cr در بيماران پرہاکلامپسی

فراولي	تعداد مواد در نوع شدید	تعداد مواد در نوع خفيف	فراولي	تعداد مواد در نوع خفيف
۷۷	۳	۱۷	۷۷	۰/۷
۷۰۸	۲۹	۷۴	۷۰۸	۰/۸-۰/۹
۷۳۶	۱۸	۹	۷۳۶	≥ ۱

بحث

بین سطح Cr سرم در بیماری شدید و خفیف اختلاف معنی داری وجود داشت. این مسئله شدت درگیری کلیه و کاهش شدیدتر GFR و اسپاسم شدید عروقی را در موارد شدید نشان می دهد.

بین سطح آلبومین سرم در ۲ گروه بیماری شدید و خفیف اختلاف معنی داری وجود داشت و نشان دهنده این مسئله است که در نوع شدید پروتئینوری شدید وجود دارد و از جمله دفع آلبومین افزایش می باشد که در نتیجه سطح آلبومین سرم پایین تر می باشد.

با شروع درمان سولفات منیزیم و چک Mg سرم ۶ ساعت بعد درمان و زمان قطع درمان در گروه بیماری شدید سطح Mg به طور قابل توجهی پایین تر از موارد خفیف بیماری بود که این مسئله ناحدود زیادی به عنوان BMI بالاتر و سطح آلبومین پایین تر در بیماران پره اکلامپسی شدید است.

میانگین سطح منیزیم سرم ۶ ساعت پس از شروع درمان در موارد خفیف و شدید بیماری در مطالعه مابه ترتیب $4/9 \pm 0/72$ و $4/64 \pm 0/72$ بود که با مطالعات دیگر همخوانی دارد (۶).

در اکثر کتابهای مرجع سطح درمانی منیزیم جهت جلوگیری از تشنج ۴-۷ میلی مول در دسی لیتر ذکر شده است (۴,۱).

Pritchard سطوح سرمی حدود $1/2-3/5$ برای موارد شدید و $1/8-2$ میلی مول در دسی لیتر را برای موارد خفیف سطح درمانی قابل قبول می داند (۷,۵).

با استفاده از آزمون همبستگی به این نتیجه رسیده ایم که سطح منیزیم ۶ ساعت بعد درمان و زمان قطع، با سطح آلبومین و کراتینین سرم ارتباط مستقیم و با BMI ارتباط معکوس دارد و BMI یعنی با افزایش سطوح آلبومین یا Cr سرم و یا کاهش سطح منیزیم سرم پس از درمان ۶ ساعت بعد و زمان قطع، افزایش نشان می داد.

در مطالعات مختلفی تأثیر متغیرهای مختلف بر سطح منیزیم بررسی شده به طوری که در یک مطالعه دیده شد که در موارد پره اکلامپسی شدید سطح منیزیم سرم با وزن مادران تغییر کرده است (۹) و در طی مطالعه دیگر مشاهده کردند که سطح سرم و پروتئین توتال سرم با سطح منیزیم ارتباط مستقیم و با BMI ارتباط معکوس داشت (۹).

همانگونه که مشاهده شد متوسط فشارخون سیستولیک و دیاستولیک در بد و مراجعه و ۶ ساعت بعد از دریافت سولفات در بیماران دچار پره اکلامپسی خفیف به طور قابل توجهی از بیماران دچار نوع شدید پایین تر بود و همچنین فشارخون سیستولیک و دیاستولیک ۶ ساعت بعد دریافت سولفات در همه بیماران مختصری پایین تر از بد و ورود بود که نشان دهنده این است که سولفات منیزیم دارای اثرات ضعیف ضدفسار خونی می باشد.

BMI در موارد شدید بیماری به طور قابل توجهی بالاتر از موارد خفیف بود که این افزایش وزن ناشی از احتباس غیر طبیعی مایع می باشد و هرچه بیماری شدیدتر باشد این مسئله نیز شدید می باشد.

علائم هشدار دهنده در موارد شدید با شدت و تنوع بیشتری دیده می شود (تقرباً در همه بیماران) در حالی که در یک سوم سوارد خفیف مشاهده شد. علائم هشدار دهنده نشان دهنده زنگ خطر وقوع تشنج می باشد که خطر بالا را در موارد شدید بیماری گوشزد می کند.

ادم پاتولوژیک در همه بیماران نوع شدید و نیمی از بیماران نوع خفیف به چشم می خورد که ادم موجود در پره اکلامپسی در ارتباط با احتباس سدیم که در نتیجه تغییر در تعادل و بالانس توبول های گلومرولی در طی پره اکلامپسی دیده می شود و منطقی است که در موارد شدید از شدت بیشتری برخوردار باشد.

در موارد خفیف بیماری همه بیماران برون ده ادراری ترمال داشتند و الیگوری مشاهده نشد در حالی که در موارد شدید ۱۳ نفر الیگوری داشتند که اکثر بیماران (۸ نفر از ۱۳ نفر) Cr بالاتر با مساوی یک داشتند. افزایش Cr ناشی از تغییرات داخلی کلیه، کاهش حجم پلاسمما و اسپاسم شدید عروقی است. قابل قبول می باشد در بیماران الیگوریک سطح Cr بالاتر باشد.

سطح کلسیم سرم در ۲ گروه بیماری تفاوت قابل توجهی نداشت و بیانگر این است که سطح کلسیم در جریان پره اکلامپسی تغییر چندانی نمی کند و متقابلاً سطح Ca بر روی شدت بیماری تأثیری ندارد.

باشیم. با توجه به سطح سرمی متغیرهایی که بر روی سطح مینزیم سرم در رابطه با هر فرد تاثیر می‌گذارند به بهترین سطح مینزیم سرم دست پیدا کنیم با توجه به این مسئله که اندازه‌گیری آلبومین، Cr و تعیین BMI به راحتی در هر مکانی امکان‌پذیر است و هزینه چندانی هم برای بیمار ایجاد نمی‌کند و نیاز به تعیین سطح Mg هم نمی‌باشد.

نتیجه دیگری که به دست آمد این است که با توجه به اینکه در محدوده‌های مختلف متغیرهای مورد بررسی سطح خونی مینزیم تماماً در محدوده سطح درمانی بود لذا می‌توان جز در مواردی که اختلالات شدیدی در سطح متغیرها وجود ندارد و نیازی به چک متغیرها جهت تعیین دوز سولفات مینزیم نمی‌باشد و بدون نگرانی می‌توان دارو را به بیماران تجویز کرد مگر در اختلالات شدید که با استفاده از فرمول‌های ذکر شده نیاز به تعیین دوز دارو باشیم.

نتیجه‌گیری کلی:

با توجه به نتایج بدست آمده از نحوه و میزان ارتباط متغیرهای مختلف با سطح Mg و این مسئله که در هر فرد دوز مینزیم مصرفی مورد نیاز جهت رسیدن به سطح مطلوب جهت جلوگیری از تشنج فرق می‌کند و این مسئله که اندازه‌گیری Mg در همه بیمارستان‌ها و شهرها امکان‌پذیر نیست، تغییر دوز سولفات مینزیم به صورت کورکورانه کاری خطرناک می‌باشد زیرا در صورت کم کردن دوز احتمالی تشنج و در صورت افزایش احتمال مسمومیت وجود دارد. لذا با استفاده از آزمون رگرسیون و نتایج بدست آمده در انتهای در هر قسمت به فرمولی رسیدیم که در هر فرمول با توجه به سطح Cr، آلبومین و نحوه ارتباط آلفا (نایر مستقیم یا معکوس) بر روی سطح سرمی Mg در هر فرد حدوداً سطح Mg را مشخص می‌کند و بدین وسیله با توجه به نیاز بیماری قادر به کم یا زیاد کردن دوز دارو

منابع

1. Crasy and Resmik. Fetus and Maternal medicine 3 th edition. P: 830-870.
2. Witlin AG, Sibai BM, Magnesium sulfate therapy in preeclampsia and eclampsia. Obstet Gynecol. 1998 Nov, 92(5): 883-9.
3. Cynthia A. Standley PHD, Janice, Ewitrin M.D. Serum Ionized magnesium levels in normal and preeclamptic Gestation. Obs and Gyn. 1997, 89: 24-7.
4. DK James PJ Steer. High risk pregnancy. Second edition. 639-665.
5. Sibai BM. Magnesium sulfate is the Ideal anticonvulsant in preeclampsia. American Journal of obstet Gynecol 1990. 162: 1141-1145.
6. Kurzel RB. Serum Magnesium levels in pregnancy and preterm labor. Am J perinatal. 1991 Mar, 8(2): 114-27.
7. Stephen Lindow. Magnesium sulphate; a review of clinical pharmacology applied to obstetrics. Br J obstet Gynecol 1998, 105: 260-268.
8. Phuapraditw, Sarapula N. Serum level of magnesium attained in magnesium sulfate therapy for sever preeclampsy. Asia oceania J obstet gynecol. 1993 Dec, 19(4): 387-90.
9. Sibai BM. Magnesium sulfate as a tocolytic agent. Obst. Gyn. 1985, 25: 49-61.