

مجله دانشکده پزشکی  
دانشگاه علوم پزشکی تهران  
سال ۱۳۸۳، شماره ۱۲، صفحات ۱۰۳۰ تا ۱۰۳۵

## مقایسه سطح سرمی کلسیم، فسفر و پروتئین تام در خانمهای حامله سالم و فشارخونی

بیمارستان لقمان، ۱۳۸۰-۸۲

دکتر مینا رشیدپورایی، دکتر زهره شاهوری (استادیار)، دکتر اسکندر امیدی نیا (استادیار) \*\*

\* گروه زنان و زایمان، بیمارستان لقمان حکیم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

\*\* بخش بیوشیمی استیتویاستور.

### چکیده

**مقدمه:** اکلامپسی و پره اکلامپسی با فشار خون بالا و پروتئینوری تشخیص داده می‌شود. اختلالات فشارخون یکی از عوامل اصلی منجر به فوت زنان باردار در سرتاسر جهان می‌باشد. هر چند که، پاتوفیزیولوژی اختلالات فشارخون ناشی از حاملگی نامشخص است. اما اجماع یافته‌ها، راه حل اصلی در جلوگیری از بروز بیماری برای مادر و جنین را تشخیص سریع و درمان قاطع می‌دانند. تغییرات عناصر جزئی سرم در طول حاملگی در پیش‌بینی بیماری و فهم صحیح وضعیت بیمار، از اهمیت فوق العاده‌ای برخودار است.

**مواد و روش‌ها:** مطالعه‌ای برای تعیین مقادیر کلسیم، فسفر، و پروتئین تام سرم زنان حامله در دو گروه سالم (۵۵ نفر) و دارای فشار خون مرضی (۵۲ نفر) در هفته ۳۲ الی ۴۰ حاملگی در بیمارستان لقمان تهران انجام پذیرفت. گروه مورد مطالعه (case) از تعداد ۲۲ مورد پره اکلامپسی شدید، ۱۵ مورد پره اکلامپسی خفیف، ۸ مورد اکلامپسی و ۷ مورد فشار خون مزمن حاملگی، تشکیل شده بود. با کمک پرسشنامه، اطلاعاتی مانند سن، گروه خونی، تعداد زایمان، و فشار خون، از افراد مورد مطالعه جمع‌آوری گردید. اطلاعات حاصله با کمک برنامه‌های کامپیوتری مانند EXCEEL و SPSS و روش آنالیز واریانس مورد تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها و نتیجه‌گیری:** میانگین سطح کلسیم سرم در گروه کنترل  $9/18 \pm 0/74$ ، گروه پره اکلامپسی خفیف  $8/81 \pm 0/9$ ، گروه فشار خون مزمن  $8/91 \pm 0/3$ ، گروه پره اکلامپسی شدید  $0/38 \pm 7/85$  و گروه اکلامپسی  $0/47 \pm 7/83$  بر حسب میلی‌گرم در دسی‌لیتر بدست آمد. میانگین فسفر سرم در گروه شاهد  $3/43$ ، پره اکلامپسی خفیف  $3/09$ ، پره اکلامپسی شدید  $4/27$ ، اکلامپسی  $3/74$ ، فشارخون مزمن  $4/09$ ، میلی‌گرم در دسی‌لیتر حاصل گردید. میانگین پروتئین تام سرم در گروه پره اکلامپسی شدید و اکلامپسی به ترتیب  $5/46$  و  $5/04$  میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود. بر اساس یافته‌های ما، پره اکلامپسی شدید، و اکلامپسی با کاهش سطح سرمی کلسیم، پروتئین تام و افزایش سطح سرمی فسفر همراه می‌باشد ( $p < 0/001$ ).

زنان حامله مستعد ابتلا به این عارضه می‌باشند (۱). مرکز ملی بهداشت آمریکا در سال ۱۹۹۸، افزایش فشار خون مرتبط با حاملگی را شایعترین عامل خطر طبی معروفی کرده است (۲). که در صورت تداوم این عارضه و همراهی آن با دفع پروتئین

### مقدمه

یکی از عوامل شایع در ایجاد حاملگی پر خطر و اختلالات ناشی از آن، افزایش خون بالا گزارش شده است. تقریباً ده درصد

با افزایش فشار خون، قبل از شروع اقدامات درمانی نمونه‌های خون و ادرار از آنها اخذ می‌شد. براساس نتایج مطالعات بالینی و آزمایشات بیوشیمیایی، گروه مطالعه به دستجات کوچکتری مانند؛ پره‌اکلامپسی خفیف (mild)، پره‌اکلامپسی شدید (severe)، اکلامپسی، و فشارخون مزمن تقسیم شد. تحلیل نتایج با کمک برنامه‌های کامپیوتری مانند EXCELL و SPSS صورت پذیرفت.

## یافته‌ها

گروه کنترل شامل ۵۵ نفر با متوسط سنی ۲۴ سال و گروه مطالعه دارای ۵۲ نفر با میانگین سنی ۲۶ سال بود. در خانم حامله با افزایش فشارخون، ۲۲ نفر پره‌اکلامپسی شدید تشخیص داده شد. میانگین سنی در زیر گروه‌های پره‌اکلامپسی شدید، خفیف، اکلامپسی، و فشارخون مزمن به ترتیب ۲۸، ۲۶، ۲۰/۵، و ۳۰/۸ سال بود. میانگین کلسیم سرم در گروه شاهد  $9/18 \pm 0/74$ ، پره‌اکلامپسی خفیف  $8/81 \pm 0/9$ ، پره‌اکلامپسی شدید  $7/85 \pm 0/38$  اکلامپسی  $7/83 \pm 0/47$ ، فشار خون مزمن  $8/91 \pm 0/3$  میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود (جدول شماره ۱). میانگین فسفر سرم در گروه شاهد  $3/43$ ، پره‌اکلامپسی خفیف  $3/09$ ، پره‌اکلامپسی شدید  $4/27$ ، اکلامپسی  $3/74$ ، فشارخون مزمن  $4/09$ ، میلی‌گرم در دسی‌لیتر حاصل گردید (جدول شماره ۲). میانگین پروتئین تام سرم در گروه شاهد  $6/21$ ، پره‌اکلامپسی خفیف  $5/93$  پره‌اکلامپسی شدید  $5/46$ ، اکلامپسی  $5/04$ ، فشار خون مزمن  $6/27$ ، میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود (جدول شماره ۳). همانطور که در جدول شماره ۴ مشخص است، تفاوت نتایج در مقایسه کلسیم بین گروه‌های مورد مقایسه مانند: شاهد و پره‌اکلامپسی شدید، شاهد و اکلامپسی، پره‌اکلامپسی خفیف و پره‌اکلامپسی شدید، فشارخون مزمن و اکلامپسی، فشارخون مزمن و پره‌اکلامپسی شدید معنی دار ( $P < 0.001$ ) می‌باشد.

در ادرار، بیماری پره‌اکلامپسی ایجاد می‌گردد. اگر پره‌اکلامپسی به موقع تشخیص و کنترل نشود، عوارضی مانند تولد زود هنگام، تأخیر در رشد، و نهایتاً مرگ جنین و یا مادر حادث خواهد شد (۳). یافته‌های اپیدمیولوژیک تأکید می‌نمایند که تغییرات متابولیسم کلسیم و نیز کمبود مصرف غذایی آن در پاتوفیزیولوژی عارضه پره‌اکلامپسی دخالت دارند (۴، ۵، ۶). از طرف دیگر، تا به امروز هیچگونه تست قابل اعتماد، معتبر و اقتصادی برای غربالگری بیماری فوق معرفی نشده است (۷، ۸). ولی محققان ارتباط معکوس بین دریافت غذایی کلسیم و پیشرفت به سمت اکلامپسی را تأکید می‌نمایند (۸). بهمنظور تعیین عوامل مؤثر در احتمال قریب الوقوع بودن شدت بیماری در خانم‌های باردار در معرض خطر، این بررسی انجام پذیرفت. نا شاید مجموعه نتایج آزمایشات در کنار علائم بالینی در مورد احتمال قریب الوقوع بودن، شدت یافتن بیماری کمک کننده باشد.

## مواد و روش‌ها

نوع مطالعه، مورد- شاهدی (case-control) بوده و جمعیت مورد بررسی، زنان باردار مرحله سه ماهه سوم حاملگی می‌باشد. که بین آذر ۱۳۸۰ لغایت شهریور ۱۳۸۲ به بیمارستان لقمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شهر تهران، مراجعه نموده‌اند. مراجعین، براساس علائم کلینیکی، مصاحبه، و تعاریف بیماری (۱)، به دو گروه مطالعه (case) و کنترل (control) با تعداد به ترتیب ۵۲ و ۵۵ نفر تقسیم گردیدند. از تمامی افراد، سایر اطلاعات مانند سن، وزن، محل زندگی، تعداد زایمان، سابقه فشار خون، نوع گروه خون و بیماری‌های زمینه‌ای، اخذ و در فرم‌های مربوطه ثبت می‌شد. پس از تکمیل فرم ثبت نام واجدین شرایط، فشار خون در زمان بستری اندازه‌گیری، و نمونه خون و ادرار آنها هم جهت تعیین سطح کلسیم، فسفر، پروتئین تام، به آزمایشگاه ارسال می‌گردید، در کنار این بررسی، آزمایشات روتین بستری در بلوك زایمان شامل CBC، کامل بیوشیمی، گروه خونی ABO و Rh از آنها بعمل نمی‌آمد. در صورت پذیرش خانم‌های حامله

جدول شماره ۲- توزيع فراوانی سطح بروتین نام سرمی زنان حامله مراجعه کننده به بیمارستان لقمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، آذر  
تهران، آذر ۱۳۸۰-لغایت شهریور ۱۳۸۲

گروه	بروتین				تغییرات فراوانی	مجموع		
	بروتین		بروتین					
	نام	نام	نام	نام				
	افزایش	نرمال	پایین	≤ ۶				
یافته	یافته	یافته	≤ ۶	< ۶				
≤ ۸								
۵۵	۰	۳۴	۲۱	۲۱	شاهد	۵۵		
۱۰۰	۰	۶۱/۸۲	۳۸/۱۸	۳۸/۱۸	درصد	۱۰۰		
۱۵	۰	۶	۹	۹	پره‌اکلامپسی	۱۵		
۱۰۰	۰	۴۰	۶۰	۶۰	خفیف	۱۰۰		
۲۲	۰	۳	۱۹	۱۹	پره‌اکلامپسی	۲۲		
۱۰۰	۰	۱۲/۶۴	۸۶/۳۶	۸۶/۳۶	شدید	۱۰۰		
۸	۰	۰	۸	۸	اکلامپسی	۸		
۱۰۰	۰	۰	۱۰۰	۱۰۰	درصد	۱۰۰		
۷	۰	۴	۳	۳	فشار خون	۷		
۱۰۰	۰	۵۷/۱۴	۴۲/۸۶	۴۲/۸۶	درصد	۱۰۰		
					مزمون			

این حالت در مورد فسفر، بین گروه های شاهد و پره‌اکلامپسی شدید، پره‌اکلا مپسی خفیف و پره‌اکلامپسی شدید، هم برقرار است. ضمناً اختلاف در میزان بروتین، بین گروه های شاهد و پره‌اکلامپسی شدید، شاهد و اکلامپسی، پره‌اکلامپسی خفیف و اکلامپسی، فشارخون مزمون و اکلامپسی، معنی دار ( $p < 0.001$ ) بود.

در گروه شاهد ۸۵٪ افراد دارای کلسمی با مقادیر طبیعی بودند و این عدد در گروه های پره‌اکلامپسی خفیف و فشارخون مزمون نیز به ترتیب ۶۶٪ و ۸۵٪ تعیین شد. در گروه پره‌اکلامپسی شدید و اکلامپسی به ترتیب ۸۶٪ و ۶۲٪ افراد کلسمی سرم پایین داشتند. فسفر سرم ترمال در گروه شاهد ۷۸٪ بوده و این فاکتور در گروه های پره‌اکلامپسی خفیف و فشارخون مزمون به ترتیب ۶۶٪ و ۸۵٪ بدلست آمد. در گروه پره‌اکلامپسی شدید و اکلامپسی به ترتیب ۷۵٪ و ۵۹٪ افراد فسفر سرم افزایش یافته داشتند.

در گروه شاهد ۶۱٪ افراد دارای پروتین نام با مقدار طبیعی در سرم بودند. در گروه های پره‌اکلامپسی خفیف و فشارخون مزمون به ترتیب ۴۰٪ و ۵۷٪ افراد پروتین نام سرم با مقدار طبیعی داشتند. در گروه پره‌اکلامپسی شدید و اکلامپسی به

جدول شماره ۱- توزيع فراوانی سطح کلسمی سرمی زنان حامله مراجعه کننده به بیمارستان لقمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، آذر  
۱۳۸۰-لغایت شهریور ۱۳۸۲

گروه	کلسمی				تغییرات فراوانی	مجموع		
	کلسمی		کلسمی					
	افزایش	نرمال	پایین	< ۱۰٪				
	یافته	۱۰٪ ≤	≤ ۸٪	< ۸٪				
شاهد	۴	۴۷	۴	۷/۲۷	۷/۲۷	۵۵		
درصد	۰	۸۵/۴۶	۷/۲۷	۷/۲۷	۷/۲۷	۱۰۰		
پره‌اکلامپسی	۲	۱۰	۳	۰	۰	۱۵		
خفیف	۶۶/۶۷	۲۰	۲۰	۱۳/۳۳	۱۳/۳۳	۱۰۰		
پره‌اکلامپسی	۳	۱۹	۱۹	۰	۰	۲۲		
شدید	۸۶/۳۶	۰	۰	۱۳/۶۴	۱۳/۶۴	۱۰۰		
اکلامپسی	۵	۵	۳	۰	۰	۸		
درصد	۶۲/۵	۰	۳۷/۵	۰	۰	۱۰۰		
فشار خون	۶	۱	۶	۰	۰	۷		
مزمون	۱۴/۲۹	۰	۸۵/۷۱	۰	۰	۱۰۰		

جدول شماره ۲- توزيع فراوانی سطح سرمی زنان حامله مراجعه کننده به بیمارستان لقمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، آذر ۱۳۸۰-لغایت شهریور ۱۳۸۲

گروه	فسفر				فسفر	مجموع		
	فسفر		فسفر					
	افزایش	نرمال	پایین	< ۲/۷				
	یافته	۴/۵ ≤	≤ ۲/۷	< ۲/۵				
شاهد	۹	۴۳	۳	۰	۰	۵۵		
درصد	۱۶/۳۶	۷۸/۱۹	۵/۴۵	۷/۲۷	۷/۲۷	۱۰۰		
پره‌اکلامپسی	۱	۱۳	۱	۰	۰	۱۵		
خفیف	۶/۶۷	۸۶/۶۶	۶/۶۷	۰	۰	۱۰۰		
پره‌اکلامپسی	۱	۸	۱۲	۰	۰	۲۲		
شدید	۴/۵۵	۳۶/۳۶	۵۹/۰۹	۰	۰	۱۰۰		
اکلامپسی	۲	۳	۳	۰	۰	۸		
درصد	۴/۵۵	۳۷/۵	۳۷/۵	۰	۰	۱۰۰		
فشار خون	۰	۶	۱	۰	۰	۷		
مزمون	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰		

براساس جدول شماره ۵ بیشترین فراوانی پاریته در افراد گروههای شاهد، در پره‌اکلامپسی خفیف، در پره‌اکلامپسی شدید، در گروه گراوید ۱ بوده و در افراد دارای فشارخون مزمن، در گروه پاریته بیش از ۴ بوده است. از نظر وفور گروههای خونی، بیشترین فراوانی گروه خونی، در گروههای پنجگانه فوق A و سپس O تعیین شد.

جدول شماره ۵- توزیع فراوانی پاریته در زنان حامله مراجعت کننده به بیمارستان لقمان دانهگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، آذر ۱۳۸۰

لغایت شهریور ۱۳۸۲

گروه	پاریته	۱	۲<۴	۴	جمع
شاهد		۲۵	۱۷	۳	۵۵
پره‌اکلامپسی خفیف		۱۰	۳	۲	۱۵
پره‌اکلامپسی شدید		۹	۵	۸	۲۲
اکلامپسی		۸	۰	۰	۸
فشار خون مزمن		۰	۱	۶	۷
جمع		۶۲	۲۶	۱۹	۱۰۷

میانگین وزن مادر در گروه شاهد، در پره‌اکلامپسی خفیف ۷۴، در پره‌اکلامپسی شدید ۸۶/۶ در اکلامپسی ۸۳/۵ در فشارخون مزمن ۸۴/۴ کیلوگرم بدست آمد. میانگین وزن نوزادان متولد از مادران گروه شاهد ۳۴۰۰، در پره‌اکلامپسی خفیف ۳۰۰۰، در پره‌اکلامپسی شدید ۱۹۰۰، در اکلامپسی ۲۱۰۰، در فشارخون مزمن ۳۱۰۰ گرم بود.

## بحث

هنوز پره‌اکلامپسی و سایر اختلالات ناشی از افزایش فشارخون در دوران حاملگی، مورد توجه محققان قرار دارد (۹۸,۷). علیرغم مطالعات وسیع، مکانیسم کمپلکس حاملگی- فشار خون- پره‌اکلامپسی بطور کامل حل نگردیده است. زیرا که پره‌اکلامپسی یک بیماری منفرد نبوده بلکه سندرومی است که حداقل با سه عامل منحصر بفرد مانند افزایش فشارخون، دفع پروتئین از ادرار و تورم مرتبط است و ۷/۸- ۷/۶٪ زنان حامله را تهدید می‌نماید (۲). مطالعات اخیر نقش عوامل فراوانی مانند

ترتیب ۸۶٪ و ۱۰۰٪ افراد دارای پروتئین تام سرم، پائین هستند. میانگین سدیم سرم دز افراد گروه شاهد ۱۳۸، در پره‌اکلامپسی خفیف ۱۳۸، در پره‌اکلامپسی شدید ۱۳۹، در اکلامپسی ۱۳۵، در فشارخون مزمن ۱۳۹، میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود. میانگین پتاسیم سرم در افراد گروه شاهد ۴/۰۲، در پره‌اکلامپسی خفیف ۴/۰۳، در پره‌اکلامپسی شدید ۴/۰۳، در اکلامپسی ۴/۱، در فشارخون مزمن ۴، میلی‌گرم در دسی‌لیتر مشخص شد.

سطح سدیم و پتاسیم سرم در افراد گروههای پنجگانه فوق تفاوت معنی‌داری ندارد. میانگین فشار خون سیستولی به دیاستولی در افراد گروه شاهد ۱۱۰/۷۰، در پره‌اکلامپسی خفیف ۱۴۵/۹۲، در پره‌اکلامپسی شدید ۱۷۶/۱۱۴، در اکلامپسی ۱۶۵/۱۱۵، در فشارخون مزمن ۱۵۸/۹۸، میلی‌ترجیوه بود.

جدول شماره ۴- آنالیز واریانس سطح کلسیم، فسفر، پروتئین تام سرمی در مقایسه با گروههای مربوطه از زنان حامله مراجعت کننده به بیمارستان لقمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، آذر ۱۳۸۰

لغایت شهریور ۱۳۸۲

شاخص	P value	n	آمار	گروه
کلسیم	۰/۷۴۵	۹/۱۸	۵۵	شاهد
	۰/۹۳	۸/۸۱	۱۵	پره‌اکلامپسی
	۰/۰۰۰۱	۰/۳۸۸	۲۲	خفیف
	۰/۴۷	۷/۸۳	۸	پره‌اکلامپسی شدید
	۰/۳۸	۸/۹۱	۷	اکلامپسی
	۰/۶۱	۳/۴۳	۵۵	فشار خون مزمن
فسفر	۰/۷۶	۳/۵۹	۱۵	شاهد
	۰/۰۰۱	۰/۸۱	۲۲	پره‌اکلامپسی شدید
	۰/۰۸۸	۳/۷۴	۸	اکلامپسی
	۰/۰۶۳	۴/۰۹	۷	فشار خون مزمن
	۰/۷۷	۶/۲۱	۵۵	شاهد
	۰/۷۷	۵/۹۳	۱۵	پره‌اکلامپسی
بروتئین	۰/۰۰۱	۰/۵۹	۲۲	خفیف
	۰/۰۵۵	۴/۱۴۶	۸	پره‌اکلامپسی شدید
	۰/۰۴۴	۶/۲۷	۷	اکلامپسی
	۰/۰۵۹	۴/۱۴۶	۲۲	تام
	۰/۰۵۵	۵/۱۰۴	۸	اکلامپسی
	۰/۰۴۴	۶/۲۷	۷	فشار خون مزمن

تأثیر کلسیم در کاهش بیماری مورد بحث، تولید اکسید نیتریک (NO) در اندوتیلیوم عروق است (۲,۹). اکسید نیتریک، یک گشاد کننده اندوتیلیوم عروق بوده که با افزایش cGMP مانع تجمع پلاکت‌ها و اتصال آنها به سطح اندوتیلیوم عروق می‌شود (۲) و اثراتی مانند تنظیم حرکات جداری عروق (vascular tone)، گشادی عروق، و نهایتاً تطبیق همودینامیک (hemodynamic adaptation) بدن با شرایط جدید بدن یعنی حاملگی را دارد. در حالیکه، تحقیق با تعداد بالای نمونه، نقش کلسیم را در کاهش پره‌اکلامپسی محوری نمی‌داند (۱۸). این تفاوت ممکن است ناشی از عواملی مانند، فقدان اصولی واحد در ارزیابی نتایج، نامشخص بودن استانداردهای کاربردی در تحلیل یافته‌ها، شروع دیز هنگام توصیه تجویز کلسیم به افراد در معرض خطر و پاسخ‌های متفاوت میزانی در تحلیل یافته‌ها باشد.

فسفر از عناصر دیگر است که در بررسی ما، مقدار آن در بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید، و اکلامپسی بر عکس کلسیم و پروتئین تام افزایش یافته بود. افزایش معنی‌دار سطح فسفر و کاهش میزان پروتئین تام، در بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید و اکلامپسی ممکن است نشانه ای از گلومرولاندوتیلیوزیس وسیع‌تر در این بیماران باشد که سبب نشت بیشتر پروتئین از کلیه شده است.

با توجه، به عدم اندازه گیری کلسیم، فسفر و پروتئین تام در زنان حامله مبتلا به پره‌اکلامپسی و احتمال فریب‌الوقوع بودن حملات پره‌اکلامپسی، انجام آزمایشات فوق در خانم‌های مبتلا به افزایش فشارخون توصیه می‌گردد. تا در کنار علائم بالینی، این نتایج بتواند تشخیص نهایی و بالطبع اقدامات حفاظتی را تسریع نماید.

### تقدیر و تشکر

از همکاران بیمارستان لقمان که همکاری شایسته‌ای در طول اجرای تحقیق، داشتند. کمال تشکر و قدردانی را دارم.

زمینه‌های ژنتیکی (۱۰)، اینتولوژیکی (۱۱)، رفتارهای غذایی، زندگی در محیط‌های آلوده به سرب (۱۲)، کمبود عنصر سلنیوم (۱۳) را در شیوع بیماری بسیار موثر می‌دانند. اندازه گیری عناصر سرمی در زنان حامله در بررسی‌های مختلف، نتایج گوناگونی را از نظر تأثیر آنها در پیش‌بینی شرایط فیزیولوژی افراد مورد نظر، ارائه داده است. بطوریکه تعدادی از دانشمندان، کاهش کلسیم سرمی زنان حامله را یکی از عوامل مؤثر در افزایش فشار خون قلمداد می‌نمایند (۶,۵,۴). و یکی از راه‌های کنترل این عارضه را مصرف ترکیبات کلسیم دارد رژیم غذایی روزانه خانم‌های حامله توصیه می‌کند (۲,۹). در حالیکه تعدادی دیگر از محققان، تجویز کلسیم را در کنترل پره‌اکلامپسی بی اثر (۱۴) و ترکیبات منیزیم را مؤثرتر ارزیابی می‌نمایند (۱۵). این بررسی نشان میدهد که سطح کلسیم در بیماران مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید و اکلامپسی، کاهش معنی‌دار نسبت به گروه کنترل دارد. شاید کاهش سطح کلسیم خون یکی از عوامل مستعد کننده تشنج در خانم‌های مبتلا به پره‌اکلامپسی شدید و اکلامپسی باشد که نقشی در پایین آوردن سطح آستانه تشنج در این بیماران را ایفا می‌نماید. البته در این زمینه، کار آزمایش‌های مختلفی انجام شده است (۵,۷,۲). نتایج مطالعات با حجم محدود و مشخص، موافق با یافته‌های این بررسی می‌باشد (۹,۱۴). بطوریکه تجویز مقداری جزئی کلسیم در برنامه‌های غذایی زنان حامله، یکی از روش‌های کاهش پره‌اکلامپسی در ایران و اروپا گزارش شده است (۹,۴). بعلت مزایانی مانند ارزانی کلسیم، بی‌ضرری و حتی مفید بودن آن در وزن‌گیری جنین، تجویزش در طول حاملگی موکداً توصیه شده است (۲). گزارش دیگر اشاره دارد که حذف این ماده از رژیم غذایی حیوانات آزمایشگاهی، باعث فشار خون حاملگی می‌گردد (۱۶). محققان همچنین، اثرات حفاظتی کلسیم را در رژیم غذایی زنان حامله بار اول، را موثرتر ارزیابی نموده‌اند (۲). این مطلب با توجه به وجود فقر غذایی این ماده در ایران خود حائز اهمیت فراوان است (۱۷). از مکانیزم‌های احتمالی

## منابع

1. Cunningham FG., Gant NF., Leveno KJ., et al: Williams obstetrics. 21<sup>st</sup> ed. New York: McGraw Hill, 2001.
2. Norwitz E.R., and Repke J.T.; Preeclampsia prevention and management. *J.Soc. Gynecol. Investig.* 2000; 7:1:21-36
3. Lipstein H., Lee C., Cruoi R.S.; A current concept of eclampsia. *American j. Emergen. Med.* 2003; 21:3:223-6.
4. Taherian A.A., Taherian A., and Shirvani A.; Prevention of preeclampsia with low dose aspirin or calcium supplementation. *Arch. Ir. Med.* 2002; 5:3:151-6.
5. Lopez-Jaramillo P., Delgado F., Jacome P., et al: Calcium supplementaion and the risk of preeclampsia in Ecuadorian pregnant teenagers. *Obstet. Gynecol.* 1997; 9:162-7.
6. Herrera JA., Arevalo-Herrera M., Herrera S.; Prevention of preeclampsia by linoleic acid and calcium supplementation a randomized controlled trial. *Obstet. Gynecol.* 1998; 91:585-90.
7. Ilhan Nec., Ilhan Nev., Simsek M., The changes of trace elements, malondialdehyde levels and superoxide dismutase activities in pregnancy with or without preeclampsia. *Clin. Biochem.* 2002; 35:393-7.
8. Teran E., Racines-Orbe M., Vivero S., Escudero C., Molina G., and Calle A.; Preeclampsia is associated with a decrease in plasma coenzyme Q10 levels. *Free Rad. Biol. and Med.* 2003; 35:11:1453-6.
9. Hofmeyr GJ., Roodt A., Atallah AN., and Duley L.; Calcium supplementation to prevent preeclampsia: a systematic review. *S Afr. Med. J.* 2003 Mar; 93:3:224-8.
10. Brunori I.L., Battini L., Simonelli M., Brunori E., Valentino V., Curcio M., Mariotti M.L., Lapi S., and Genazzani A.R.; HLA-DR in couples associated with preeclampsia: background and updating by DNA sequencing. *J. Reprod. Immunol.* 2003; 59:235-43.
11. Saito S., and Sakai M.; Th1/Th2 balance in preeclampsia. *J. Reprod. Immunol.* 2003; 59 :161-73.
12. Dawson EB., Evans DR., Kelly R., and Van Hook JW.; Blood cell lead, calcium, and magnesium level associated with pregnancy-induced hypertension and preeclampsia. *Biol. Trace. Elel. Res.* 2000 May; 74:2:107-16.
13. Rayman M.P., Bode P., and Redman C.W.G.; Low selenium status is associated with the occurrence of the pregnancy disease preeclampsia in women from the United Kingdom. *Am. J. Obstet. 2003; November:1343-9.*
14. Levine RJ., Hauth JC., Curet LB., Sibai BM., Catalano PM., Morris CD., DerSimonian R., Estelet JR., Raymond EG., Beld De., Clemens JA., and cutler JA.; Trial of calcium to prevent preeclampsia. *N. Eng. J. Med.* 1973; 337:69-76.
15. Kisters K., Niedner W., Fafer A., and Zidek W.; Plasma and intracellular Mg<sup>++</sup> concentrations in preeclampsia. *J. Hypertens* 1990; 8:303-6.
16. Hatton DC., McCarron DA.; Dietary calcium and blood pressure in experimental models of hypertension. *Hypertension* 1994; 23:513-30.
17. Houshiar-Rad A., Omidvar N., Mahmoodi M., Kolahdooz F., and Amini M.; Dietary intake, anthropometry and birth outcome of rural pregnant women in two Iranian disorders. *Nut. Re.* 1998;18:9:1469-82.
18. Bucher H., Guyatt GH., Cook RJ., et al.; Effect of calcium supplementation on pregnancy-induced hypertension and preeclampsia: A meta-analysis of randomized controlled trials. *JAMA* 1996;275:1113-7.