خلاصه مقالات مومین گنگره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم پرسگی کاثان، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۱

اثر کاهندگی شاخص آتروژن سرمی توسط مکملیاری با روی در زنان مبتلا به سندروم تخمدان یلی کیستیک

٤ *١ فاطمه پورتيمور فرد تبريزي ، مهزاد مهرزاد صدقياني ، بيت اله عليپور ، عليرضا استاد رحيمي

^۱ کارشناس ارشد تغذیه، مرکز تحقیقات تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

^۲ دانشیار، گروه زنان و زایمان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

^۳ استادیار، گروه تغذیه در جامعه، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

^{هٔ} دانشیار، گروه بیوشیمی و رژیم درمانی، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

fateme.pourteymour@gmail.com

* نویسنده مسئول: fateme.pourteymour

خلاصه :

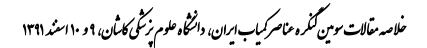
سابقه و هدف: شاخص آتروژنی سرم (AIS)، که بهصورت لگاریتم نسبت غلظت سرمی تـریگلیـسرید بـه لیپـوپروتئین پرچگال (HDL) تعریف می شود، اخیرا بهعنوان یک مارکر پیشگو از آتروژنیسیتهی سرمی پیشنهاد شده است. این شاخص با خطر بیمـاریهـای قلبـیعروقـی همبستگی مثبتی دارد. بهعلاوه، روی منجر به کاهش مقاومت انسولینی و هیپرگلیسمی موجود در بیماریهای متابولیکی مثل دیابت نوع ۲ مـی- شه د.

ه**واد و روشها:** در این مطالعه ٦٠ زن مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک (PCOS)، بهطور تصادفی به دو گروه دریافت کننده روزانـه ٥٠ میلی گرم روی بهصورت سولفات روی و دارونما به مدت ۸ هفته، تقسیم بندی شدند. مداخله تجویزی در این مطالعه در کنار رژیم دارویی آنها یعنی ترکیبات خوراکی استروژنی پروژسترونی بود. سطح سرمی روی، لیپوپروتئینها (از جمله نسبت تری گلیـسرید بـه HDL)، فـشار خـون سیستولیک و دیاستولیک و ارزیابیهای تنسنجی و دریافت رژیمی در شروع و پایان مطالعه تعیین گردید.

نتایج: در پایان مطالعه، در گروه مکمل شاخص آتروژنی سرم در مقایسه با گروه دارونما بهطور معنیداری کاهش یافته بود (۲۰٬۰۵) و اختلاف معنی داری در بین دو گروه از نظر سطح تری گلیسرید (۲۰٬۰۲) و نسبت LDL به LDL کلسترول (۲۰٬۰۵) مشاهده شد. در گروه مکمل، رابطه معنی دار معکوسی بین تغییرات سطح سرمی روی و تغییرات میزان AIS وجود داشت (۲۰/۰۵). هم چنین، در گروه دریافت کننده روی، نسبتهای کلسترول تام به HDL کلسترول، LDL به LDL کلسترول و non-HDL کلسترول بهطور معنی داری کاهش یافتند.

نتیجه گیری: یافتههای این مطالعه حاکی از این هستند که مکمل یاری با روی در زنان مبتلا به PCOS، می تواند یک درمان تغذیهای کمکــی با ارزش در جهت کاهش شاخص اَتروژنی سرم باشد.

واژگان کلیدی: سندروم تخمدان پلی کیستیک، روی، شاخص آتروژنی سرم، پروفایل لیپیدی



Zinc supplementation reduces atherogenic index of serum in women with polycystic ovary syndrome

Pourteymour Fard Tabrizi F^{1*}, Mehrzad Sadaghiani M², Alipoor B³, Ostadrahimi A⁴

- 1- Nutrition Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, I. R. Iran.
- 2- Department of Gynecology, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, I. R. Iran.
 - 3- Department of Nutrition in Community, School of Health and Nutrition, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, I. R. Iran.
- 4- Department of Diet Therapy & Biochemistry, School of Health and Nutrition, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, I. R. Iran.
 - * Corresponding Author: fateme.pourteymour@gmail.com

Abstract:

Background: The atherogenic index of serum (AIS), defined as a logarithm [log] of the ratio of serum concentration of triglycerides to high-density lipoprotein (HDL) cholesterol, has recently been proposed as a predictive marker for serum atherogenicity and is positively correlated with the cardiovascular disease risk. Also, the nutrient zinc has been previously shown to reduce insulin resistance and hyperglycemia in patients with metabolic disease such as type 2 diabetes and obesity.

Materials and Methods: Sixty women with polycystic ovary syndrome (PCOS) were randomly divided into two groups to receive 50mg of zinc as zinc sulphate or placebo for 8 weeks, as an adjunct to their pre-study oral estrogen-progestin compounds therapy. Measurements of blood lipids (including ratio of triglycerides to HDL cholesterol), systolicand diastolic blood pressure, serum zinc and anthropometric indices and dietary intake were determined at the baseline and after 8 weeks.

Results: At the end of the study, the zinc group had a significantly lower AIS compared to the placebo group (P<0.05). A significant difference was seen in triglyceride level (P<0.02) and the ratio of low-density lipoprotein (LDL) to HDL cholesterol (P<0.05) between the groups at the final visit. In the zinc group, the changes in serum zinc levels were inversely correlated with the change in AIS (P<0.05). Moreover, in the zinc group, ratios of total to HDL cholesterol, LDL to HDL cholesterol, and non-HDL to HDL cholesterol were significantly decreased.

Conclusion: Zinc supplementation may be a valuable nutritional adjuvant therapy to reduce AIS in people with PCOS.

Keywords: Polycystic ovary syndrome, Zinc, Serum atherogenic index, Lipid profile