

Effect of silver nanoparticles orally consumption on blood biochemical factors in male rats

Nematollah Gheibi¹, Moen Edris², Mohammad Sofiabadi³, Fateme Samieirad^{4*}

1. Department of Biophysics, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

2. Faculty of Medicine, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

3. Department of Physiology, Faculty of Medicine, Qazvin University of Medical Sciences

4. Department of Pathology, Faculty of Medicine, Qazvin University of Medical Sciences

(Received:2016/09/29 Accept:2017/01/4)

Abstract

Background: *Salvia nanoparticles have many biological effects. In this study the effect of silver nanoparticles are examined on the serum concentrations of glucose, triglyceride levels and the activity of aspartate amino transferase and alanine amino transferase enzymes in male rats.*

Materials & methods: *30 Male Wistar rats weighing 150 to 180 g were divided in 3 groups, including: control, first experimental group [ppm 30 of silver nanoparticles] and the second experimental group [ppm 60 of silver nanoparticles]. In the end of treatment the animals were anesthetized and blood samples were taken directly from the heart and biochemical parameters in serum were measured after blood centrifugation. Data were analyzed using one-way ANOVA and Tukey test and ($p < 0.05$) was considered significant.*

Results: *Serum levels of glucose, aspartate aminotransferase and alanine aminotransferase of male rats that treated with different doses of silver nanoparticles had no significant changes in comparison to control group. The use of silver nanoparticles in both doses of 30 and 60 ppm significantly decreased the serum triglyceride levels in rats.*

Conclusions: *The silver nanoparticles may be harmless for the liver at low amount, and it could be used in the treatment of hyperlipidemia.*

Keywords: Silver nanoparticles, Rats, Alanine aminotransferase, Aspartate aminotransferase, Triglycerides, Blood sugar

*Corresponding author:Fateme Samieirad
Email: fsamieerad@gmail.com

اثر مصرف خوراکی نانو ذرات نقره روی فاکتورهای بیوشیمیایی خون موش‌های صحرایی نر

نعمت‌الله غیبی^۱، معین ادریس^۲، محمد صوفی آبادی^۳، فاطمه سمیعی راد^{۴*}

۱- گروه بیوفیزیک، مرکز رشد فناوری زیست پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

۲- دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

۳- گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

۴- گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۷/۱۵ تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۷/۱۵

چکیده:

سابقه و هدف: نانوذرات آثار متعدد بیولوژیک دارند. در این مطالعه اثر مصرف و عدم مصرف (گروه شاهد) نانو ذرات نقره خوراکی بر سطح گلوكز، سطح

تری گلیسیرید و میزان فعالیت آنزیم‌های آسپارتات آمینو ترانسفراز، میزان فعالیت آنزیم آلامین آمینو ترانسفراز در موش صحرایی نر بررسی شد.

روشن برسی: مطالعه به صورت تجربی انجام شد. موش‌های صحرایی نر به تعداد ۳۰ سر در محدوده وزنی ۱۸۰ تا ۱۵۰ گرم انتخاب و در گروه‌های کنترل و گروه‌های تجربی قرار گرفتند. گروه تجربی اول میزان ۳۰ ppm نانو ذرات نقره و گروه دوم میزان ۶۰ ppm نانو ذرات نقره دریافت کردند. در پایان دوره درمانی از حیوانات نمونه‌های خون تهیه و پس از بیهوش‌سازی مورد خونگیری مستقیم از درون قلب قرار گرفته و نمونه‌ها پس از ساترین‌فیوژ و پارامترهای بیوشیمیایی سرم اندازه گیری شد. تتابیع با استفاده از آنالیز واریانس یک طرفة و آزمون Tukey تجزیه و تحلیل شد و $P < 0.05$ معنادار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها: سطح سرمی قد، آسپارتات آمینو ترانسفراز و آلامین آمینو ترانسفراز موش‌های صحرایی نر تیمار شده با دوزهای مختلف نانو ذرات اختلاف معناداری با گروه کنترل نداشت. استفاده از نانوذرات نقره در هر دو دوز ۳۰ و ۶۰ ppm سبب کاهش قابل ملاحظه سطح تری گلیسیرید سرم موش‌های صحرایی شد.

نتیجه گیری: مصرف نانوذرات نقره در مقادیر کم به احتمال فاقد آثار مضر کبدی بوده و شاید بتوان از آن‌ها برای درمان هپر لیپیدمی بهره جست.

واژگان کلیدی: نانوذرات نقره، موش صحرایی، آلامین آمینو ترانسفراز، آسپارتات آمینو ترانسفراز، تری گلیسیرید، قند خون

مقدمه:

میلی‌گرم در دسی‌لیتر خون افزایش می‌یابد. اما سیستم‌های فیدبکی برای کنترل گلوكز خون، غلظت گلوكز را به حد طبیعی باز می‌گردانند. این مقادیر برای بیماران دیابتی قدری بالاتر است. افزایش درازمدت سطح گلوكز خون، موجب آسیب بسیاری از بافت‌ها و بویژه رگ‌های خونی می‌شود و همین امر ممکن است به نتایجی چون حمله قلبی، سکته مغزی بیماری‌های کلیوی شود(۱،۲). همچنین زمانی که مقادیر تری گلیسیرید افزایش یابد، ممکن است هیچ‌گونه عالیم مرتبی نشان ندهد ولی می‌تواند به آهستگی موجب بروز اختلال‌های بزرگی از قبیل حمله‌های قلبی و عروقی شود. به طور معمول توصیه می‌شود که مقادیر تری گلیسیرید سرم به میزان کمتر از ۱۵۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر حفظ شود(۳). آنزیم ترانس آمیناز ALT، اساساً در سلول‌های کبدی و نیز در مقادیر کمتری در قلب، کلیه و عضله اسکلتی هم یافت می‌شود و سنتجش آن به تشخیص تخریب این سلول‌ها کمک می‌کند. سطوح ALT سرم نسبت به آنزیم ترانس آمیناز AST، می‌تواند بیشتر باشد. در مورد التهاب حاد و آسیب کبدی ناشی از مواد شیمیایی سطح سرمی ALT به ۲۰۰ واحد بر لیتر می‌رسد. ALT در تمايز بین یرقان ناشی از بیماری کبدی

فلاوری نانو واژه‌ای است کلی که به تمام فناوری‌های پیشرفته در عرصه کار با مقایسه نانو اطلاق می‌شود. منظور از مقایسه نانو ابعادی در حدود ۱ تا ۱۰۰ nm است. در واقع فناوری نانو شناخت و کنترل مواد در ابعاد نانومتر است. در این ابعاد خواص فیزیکی، شیمیایی و زیستی ماده غیر طبیعی است و این موضوع باعث می‌شود تا نانو مواد در زمینه‌های مختلف کاربردهای جدید و منحصر به فردی پیدا کند(۴-۵). طی سال‌های اخیر فناوری نانو در ایران و کشورهای مختلف جهان وارد عرصه‌های مختلف علمی و صنعتی شده است. جدا از مسائل زیست‌محیطی این فناوری به سرعت رو به گسترش است به طوری که پیش‌بینی می‌شود در بیش از ۱۵ درصد محصولات موجود در بازارهای جهانی به نوعی از این تکنولوژی استفاده شده باشد(۵). در شرایط طبیعی غلظت گلوكز خون در محدوده باریکی، به طور معمول بین ۸۰ - ۹۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر هر روز صبح قبل از صرف صبحانه در شخص ناشتا کنترل می‌شود. این غلظت در حدود ساعت اول بعد از صرف یک و عده غذا به ۱۴۰ - ۱۲۰

نویسنده مسئول: فاطمه سمیعی راد
پست الکترونیک: fsamieerad@gmail.com

شدند. از حیوانات نمونه‌های خون به طور مستقیم از درون قلب گرفته و سرم نمونه‌ها پس از سانتریفیوژ با دور $5000 \times g$ به مدت ۱۵ دقیقه تهیه و پارامترهای بیوشیمیابی سرم از جمله سطح گلوکز، سطح تری گلیسیرید، میزان فعالیت آنزیم آسپارتات آمینو ترانسفاز و میزان فعالیت آنزیم آلانین آمینو ترانسفاز به وسیله کیت‌های آنزیمی [شرکت پارس آزمون] اندازه‌گیری شد.

نتایج با استفاده از آنالیز واریانس یک طرفة و آزمون Tukey تجزیه و تحلیل شد و $P < 0.05$ معنادار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها:

در این مطالعه تاثیر نانو ذرات نقره بر فاکتورهای بیوشیمیابی موش‌های صحرابی نر که در ۲ گروه تجربی با دوزهای $30 \text{ mg}/\text{dl}$ و $60 \text{ mg}/\text{dl}$ با گروه کنترل بررسی شد. داده‌های مربوط به میزان میانگین فاکتورهای بیوشیمیابی سرم (قند خون، تری گلیسیرید، آسپارتات آمینو ترانسفاز و آلانین آمینو ترانسفاز) در موش‌های تحت تیمار با دوزهای مختلف نانوذرات و کنترل در جدول ۱ آمده است.

بکارگیری نانوذرات نقره در دوزهای مختلف استفاده شده در این تحقیق تاثیر معناداری بر میزان قند خون و آنزیم‌های کبدی مورد سنجش موش‌های صحرابی نر و گروه کنترل نداشت.

ولی تجویز نانوذرات نقره هم در 30 ppm (p=0/023) و هم در 60 ppm (p=0/044) میزان تری گلیسیرید خون موش صحرابی نر را در مقایسه با گروه کنترل به طور معناداری کاهش داد.

بحث:

نتایج حاصل از این آزمایش نشان داد که سطح قند خون، سطح سرمی آسپارتات آمینو ترانسفاز، سطح سرمی آلانین آمینو ترانسفاز و در دوزهای مختلف مورد استفاده نانو ذرات نقره اختلاف معناداری وجود ندارد. اما دوزهای مختلف نانوذرات نقره میزان تری گلیسیرید سرم را به طور معناداری کاهش داد. نانوذرات، ذراتی با خواص منحصر به فرد و پتانسیل بالا برای استفاده‌های گوناگون در پژوهشی و صنعت هستند(۱۲). این ذرات که در سال‌های اخیر وارد بازار شده‌اند توجه دانشمندان زیست‌پژوهشی را به خود جلب کرده و تحقیق‌ها روى آثار مضر یا مفید آنها در دست انجام است. در همین رابطه پژوهشی مشابه از سوی نوشین نقش و همکاران در سال ۱۳۹۲ با موضوع تاثیر نانو ذرات نقره بر فعالیت آنزیم لاكتات دهیدروژناز و تغییرهای بافت قلب در موش‌های صحرابی نر نزد ویستان انجام شد و نشان داده شد که مصرف کوتاه‌مدت این نانو ذرات میزان آنزیم دهیدروژناز را تغییرنده و به احتمال مصرف آن از این‌منی لازم برخوردار است(۱۳). همچنین رضابی و همکاران در سال ۱۳۹۰ سمیت دوزهای مختلف خوراکی نانو ذرات نقره بر بافت ریه در موش صحرابی نر را بررسی کردند که در نتایج آن‌ها اثر نانوذره نقره بر بافت ریه قابل ملاحظه بود و آسیب‌های

و برقان همولیتیک به کار می‌رود. درنکروز کبد و هپاتیت حد ALT به طور مشخص از AST افزایش بیشتری دارد، در حالی که AST درنکروز حد میوکارد، سپرزو، سرطان کبد، هپاتیت مزمن و تجمع خون در کبد افزایش بیشتری دارد(۹).

آنژیم AST در سیتوپلاسم و میتوکندری سلول‌های بافت‌های دارای متاپلیسم بالا مانند عضله قلب، کبد و در مقادیر کمی در کلیه، لوزالمعده، گلبول قرمز و مغز قرار دارد و هنگامی که در اثر بیماری این سلول‌ها لیز شوند AST آزاد می‌شود، مقدار افزایش AST با تعداد سلول‌های آسیب‌دیده و به فاصله زمانی بین جراحت تا خونگیری بستگی دارد(۱۰).

همان‌گونه که ذکر شد نانوذرات به دلیل داشتن خواص فیزیکی، شیمیابی و زیستی غیر طبیعی ممکن است دارای آثار بیولوژیک متعدد مفید یا مضری باشند(۱۱). این آثار می‌توانند بر عملکرد یا سلامت بافت‌های بدن نیز تاثیرگذار باشند. از سوی دیگر مطالعه‌های اندکی در باره اثر مصرف خوراکی نانو ذرات نقره روی ترکیب و بیوشیمی خون انجام شده است. بنابراین مطالعه حاضر با هدف بررسی اثر مصرف نانو ذرات نقره به صورت خوراکی بر سطح گلوکز، سطح تری گلیسیرید و میزان فعالیت آنزیم‌های آسپارتات آمینو ترانسفاز، میزان فعالیت آنزیم آلانین آمینو ترانسفاز در موش‌های صحرابی نر انجام شده است. این مسئله به شناسایی میزان آثار احتمالی نانو ذرات نقره روی بدخی فاکتورهای بیوشیمیابی خون کمک می‌کند.

مواد و روش‌ها:

تئیه نانو ذرات نقره:

نانو ذرات نقره کروی بامیانگین 10 nm متر و با غلظت 500 ppm استوک از شرکت نانو دانش کاسپین خریداری شدند. تئیه نانو ذرات نقره با روش شیمیابی و با استفاده از احیای سیترات انجام شد. سپس با روش سری رقت [serial dilution] از استوک اصلی غلظت‌های مورد نظر تهیه شد.

حیوانات مورد آزمایش:

در این مطالعه تجربی از $30 \text{ mg}/\text{dl}$ موش صحرابی نر $180-150 \text{ g}$ مردمی نژاد ویستان استفاده شد. موش‌ها قبل از آزمایش تحت شرایط استاندارد در تاریکی و روشنایی اخلاقی مصوب دانشگاه رعایت شد (کد اخلاق: IR.QUMS.REC.1394.310). ابتدا موش‌های مذکور به طور تصادفی به سه گروه ده تایی گروه کنترل، گروه تجربی اول و دوم برای مطالعه دسته‌بندی شدند. گروه کنترل گاوآژ حلال، گروه تجربی اول به میزان 30 ppm و گروه دوم به میزان 60 ppm از نانو ذرات نقره به صورت گاوآژ کردند. گاوآژ حلال یا نانو ذرات نقره به صورت یک روز در میان در دوره 10 روزه انجام شد. 24 ساعت پس از پایان دوره درمانی با استفاده از کتابمین و زایلارین (محصول شرکت مرک آلمان)، موش‌ها عمیقاً بیهوش

جدول شماره ۱. مقایسه میانگین \pm انحراف میانگین فاکتورهای بیوشیمیابی خون موش‌های دریافت‌کننده نانوذرات نقره و گروه کنترل [n=10]

گلوکز mg/dl	تری گلیسیرید mg/dl	امینو ترانسفاز آسپارتات U/L	آلانین آمینو ترانسفاز U/L	متغیرها گروه‌ها
$196/22 \pm 43/1$	$144/5 \pm 27/3$	$128/5 \pm 31/8$	$61/77 \pm 11/3$	کنترل
$190/67 \pm 35/2$	* $80/5 \pm 24/2$	$130/31 \pm 45/4$	$78/18 \pm 15/7$	30 nm ذرات Ppm
$186/80 \pm 45/6$	* $89/75 \pm 19/8$	$148/3 \pm 32/7$	$68/28 \pm 21/4$	60 nm ذرات ppm
F= $0/038$ و p= $0/963$	F= $5/407$ و p= $0/14$	F= $0/756$ و p= $0/483$	F= $1/903$ و p= $0/177$	نتایج ازمن

* p اختلاف معنادار نسبت به گروه کنترل.

کبدی است. با توجه به نتایج حاضر ممکن است مصرف آن به صورت مکمل برای کاهش چربی خون در بیماران دچار سندروم هیپرلیپیدمی و متاپولیک مفید باشد. برای اثبات دقیق این موضوع و شناسایی مکانیسم تأثیر کاهشی نانو ذرات نقره بر تری‌گلیسیرید خون انجام مطالعه‌های بیشتر ضروری است. با توجه به نتایج مطالعه حاضر، مصرف خوارکی نانو ذرات نقره دارای اثر تعديل‌کننده‌گی بر تری‌گلیسیرید خون است و اثر سوبی بر قند خون و آنزیم‌های کبدی ندارد. البته لازم است اثر این ماده بر سایر اندام‌ها و بافت‌های بدن نیز به دقت شناسایی شود.

تشکر و قدردانی:

از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین برای حمایت مالی و مسئولان دانشکده‌های پزشکی و پیراپزشکی و مرکز رشد دانشگاه، و همکاران واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان ولایت که با همکاری خود ما را در اجرای هر چه بهتر این پژوهش و آماده‌سازی این مقاله یاری کردند، قدردانی می‌کنیم.

منابع:

- Martinez-Gutierrez F, Olive PL, Banuelos A, Orrantia E, Nino N, Sanchez EM, et al. Synthesis, characterization, and evaluation of antimicrobial and cytotoxic effect of silver and titanium nanoparticles. *Nanomedicine*. 2010; 6(8): 681-685.
- Farkas J, Christian P, Urrea J, Roos N, Hassellöv M, Tollesen K., et al. Effects of silver and gold nanoparticles on rainbow trout [Oncorhynchus mykiss] hepatocytes. *Aquat Toxicol*. 2010; 96: 44-52.
- Xiaoli Feng, Aijie Chen, Yanli Zhang, Jianfeng Wang, Longquan Shao, Limin Wei. Application of dental nanomaterials: potential toxicity to the central nervous system. *Int J Nanomedicine*. 2015; 10: 3547-3565.
- Kreyling WG. A complementary definition of nanomaterial. *Nano today*. 2010; 5:165-168.
- Dawson NG. Sweating the small stuff: environmental risk and nanotechnology. *Bioscience*. 2008; 58: 690-690.
- Amiel SA, Dixon T, Mann R, Jameson K. Hypoglycemia in Type 2 diabetes. *Diabetic Medicine*. 2008; 25(3):245-54.
- Sharabi K, Tavares D, Rines K, Puigserver P. Molecular pathophysiology of hepatic glucose production. *Molecular Aspects of Medicine*. 2015; 46: 21-33.
- Patty WS, Qi S, Frank BH, Ronald MK. Saturated Fatty Acids and Risk of Coronary Heart Disease: Modulation by Replacement Nutrients. *Curr Atheroscler Rep*. 2010; 12(6): 384-390.
- Tzong-Hsi L, Yung-Hsuan S, Wei-Shiung Y, et al. Bright Liver and Alanine Aminotransferase Are Associated with Metabolic Syndrome in Adults. *Obesity Research*. 2005; 13:1238-1245.
- Gowda S, Desai PB, Hull V, Math AK, Vernekar SN, Shruthi S. A review on laboratory liver function tests. *Pan Afr Med J*. 2009; 3: 17-25.
- Hoet PH, Bruske HI, Salata O. Nanoparticles Known and Unknown Health Risks. *J. Nanobiotechnology*. 2004; 2:12-22.
- Abtin Sh, Khajehpour L, Kesmati M, Najafzadeh H. Effect of *Salvia officinalis* Hydroalcoholic Extract on Iron Oxide Nanoparticle Induced Memory Impairment in the Presence and Absence of Beta-Adrenergic Receptors in Adult Male Mice. *Journal of Ardabil University of Medical Sciences*. 2016; 15(4): 348 – 359.
- Naghsh N, Mashayekh A, Khodadadi S. Effects of silver nanoparticle on lactate dehydrogenase activity and histological changes of heart tissue in male Wistar rats. *JFUMS*. 2013; 2(4):303-307.
- Ranjbar Sardari R, Rezaei Zarchi S, Nasri S, Talebi A, Khoradmehr A, Razavi Sheshde SA, et al. Toxicological effects of silver nanoparticles in rats' lung. *J Shahid Sadoughi Univ Med Sci* 2012; 20(3): 269-76.
- Naghsh N, Doudi M, Safaeinejad Z. The Antifungal Activity of Silver Nanoparticles and Fluconazole on *Aspergillus Fumigatus*. *MLJ*.2013; 7(2): 23-29.
- Razavian MH, Safarpour E, Roshanai K, Yazdian MR, Heidarieh N. Study of Some Biochemical and Hematological Parameters Changes of Wistar Rats Blood Parallel to Oral Nanosilver Consumption. *J Babol Univ Med Sci*. 2011; 13(1):22-27.

سلولی و بافتی مشاهده شد(۱۴). در مطالعه دیگری تأثیر نانو ذرات نقره روی باسیل‌های گرم منفی بیماری‌زای مقاوم به آنتی‌بیوتیک‌های بتالاکتان با طیف گسترده نشان داد که نانو ذره نقره می‌تواند اثر مهاری بر تمامی باسیل‌های گرم منفی آزمون شده داشته باشد(۱۵). پژوهشی مشابه با مطالعه حاضر نیز از سوی رضویان و همکاران در سال ۱۳۸۹ با عنوان بررسی تغییر برخی پارامترهای بیوشیمیایی و هماتولوژیک در خون موش‌های صحرابی نژاد ویستار به موازات مصرف درازمدت خوراکی نانوذرات نقره انجام شد و نتایج حاکی از آن بود که سطح کلسترول خون تغییر معناداری نداشت، ولی سطح تری‌گلیسیرید خون موش‌ها پس از سه ماه مصرف به صورت معناداری کاهش یافت(۱۶). که نتایج این مطالعه در همانگی با یافته‌های تحقیق حاضر است و به نظر می‌رسد دوز ۳۰ ppm ۳۰ نانو ذرات نقره تأثیر منفی بر میزان قند خون نداشته و ضمناً می‌تواند میزان تری‌گلیسیرید را به میزان چشمگیری کاهش دهد، علاوه بر این تغییر چندانی در آنزیم‌های کبدی مورد مطالعه به وجود نمی‌آورد که به احتمال بیانگر اینم بودن آن‌ها بر بافت