

## بررسی اثر مصرف آب آشامیدنی قلیایی بر پروفایل لیپیدی در موش سفید بزرگ آزمایشگاهی

تاریخ دریافت مقاله: ۹۴/۱/۳۰ ؛ تاریخ پذیرش: ۹۴/۳/۲

### چکیده

زهرا سالمی<sup>۱\*</sup>، حامد فراهانی<sup>۲</sup>، بهروز مرادی<sup>۳</sup> و راضیه شریف مقدسی<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>استادیار، گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، ایران  
<sup>۲</sup>فارع التحصیل کارشناسی علوم آزمایشگاهی، گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، ایران  
<sup>۳</sup>فارع التحصیل کارشناسی ارشد، گروه میکروبیولوژی، واحد علمی و تحقیقات گروه سلامت نوترون، ایران

**زمینه و هدف:** آب قلیایی به دوصورت الکتروشیمیایی و طبیعی تهیه می‌گردد و مطالعات قبلی ثابت کرده که آب قلیایی می‌تواند رادیکال اکسیژن فعال را در سلول های کشت شده پاکسازی نماید. انتظار می‌رود که آب قلیایی اثرات پیشگیرانه و مثبتی بر بیماری‌های مرتبط با استرس اکسیداتیو مانند تصلب شرایین و ناراحتی‌های قلبی-عروقی داشته باشد. در تحقیق حاضر اثر آب آشامیدنی قلیایی بر پروفایل لیپیدی سرم موش سفید آزمایشگاهی مورد بررسی قرار گرفته است.

**مواد و روش‌ها:** در این تحقیق از ۳۲ موش سفید بزرگ نر نژاد ویستار با وزن ۲۵۰-۲۰۰ گرم استفاده شد. موش‌ها بطور تصادفی به چهار گروه بنام گروه کنترل، گروه قلیایی ۱ و ۲ با اضافه نمودن بیکربنات سدیم و گروه اسیدی با اضافه نمودن اسیداستیک به آب آشامیدنی آنها تقسیم گردیدند. پس از گذشت ۳۲ هفته، خون‌گیری انجام و پس از اندازه‌گیری پارامترهای مربوط به پروفایل لیپید، اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** بر اساس نتایج به دست آمده، غلظت کلسترول و تری‌گلیسرید در گروه های رژیم آب قلیایی ۱ و ۲ و غلظت LDL در گروه قلیایی ۱ نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌دار یافته است ( $p < 0.05$ ). ولی غلظت LDL در گروه قلیایی ۲ و HDL در گروه های رژیم آب قلیایی ۱ و ۲ تغییر معنادار نداشته است.

**نتیجه‌گیری:** نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد تجویز روزانه آبهای قلیایی می‌تواند باعث بهبود پروفایل لیپید شده و احتمالاً خطر ابتلا به بیماری های مرتبط با استرس اکسیداتیو را کاهش دهد.

**کلمات کلیدی:** آب آشامیدنی قلیایی، پروفایل لیپیدی، استرس اکسیداتیو، رادیکالهای آزاد، آنتی‌اکسیدان

### نویسنده مسئول:

اراک سردشت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی اراک بال سبز طبقه دوم گروه بیوشیمی

۰۸۶- ۳۴۱۷۳۵۰۴  
E-mail: info@neutronpro.com

## مقدمه

در زمینه علوم و صنایع غذایی، آب آشامیدنی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. در دهه گذشته پایین آمدن کیفیت آب شهری به دلیل آلودگی جهانی محیط زیست در طول زمان تبدیل به یک مشکل عمده شده است. آلودگی هوا توسط باران‌های اسیدی بر آب موجود در خاک، رودخانه‌ها، و محصولات مزارع، تأثیر گذاشته است. مواد شیمیایی موجود در آب آلوده می‌تواند در جفت زنان باردار استرس اکسیداتیو (Oxidative stress) ایجاد کند و باعث انواع بیماری‌ها در نوزادان و کودکان گردد.<sup>۱</sup> استرس اکسیداتیو به شرایطی اطلاق می‌گردد که میزان رادیکال‌های آزاد (Free radicals) تشکیل شده در بدن بیشتر از فعالیت سیستم دفاعی آنتی‌اکسیدانی (Antioxidant defense system) باشد.<sup>۲</sup>

۷۰ درصد وزن بدن را آب شامل می‌شود. ۳۰ دقیقه پس از نوشیدن، آب به بافت‌های مختلف بدن وارد می‌شود. آب حتی از طریق جریان خون از سد مغزی عبور می‌کند. اگر آب به خودی خود بتواند رادیکال‌های آزاد را خنثی کند، می‌تواند یک آنتی‌اکسیدان ایده آل باشد.<sup>۲</sup>

آب قلیایی از قبیل آب الکترولیز احیا (Electrolyzed reduced water) و آب قلیایی طبیعی می‌تواند رادیکال‌های اکسیژن فعال (Radical Active Oxygen) را در محیط کشت سلولی پاکسازی نماید. انتظار می‌رود که آب قلیایی اثرات پیشگیرانه و مثبتی بر بیماری‌های مرتبط با استرس اکسیداتیو مانند دیابت، سرطان، تصلب شرایین، بیماری‌های عصبی، و عوارض همودیالیز داشته باشد.

مطالعه بر روی آب قلیایی از سال ۱۹۳۱ ژاپن آغاز شد و در سال ۱۹۶۶ وزارت بهداشت ژاپن (Ministry of Health, Labor and Welfare) استفاده از آب الکترولیز احیا را برای اسهال مزمن، سوء هاضمه، تخمیر غیر طبیعی دستگاه گوارش و ترش کردن معده مجاز اعلام کرد. در سال ۱۹۹۴ بنیاد آب عملگرای ژاپن (Functional Water Foundation) با حمایت وزارت بهداشت تاسیس شد.<sup>۳</sup>

هایاکاوا (Hayakawa) در سال ۱۹۹۹ گزارش داد که رژیم آب قلیایی اگر چه فلور نرمال روده موش آزمایشگاهی را تغییر نمی‌دهد، ولی پتانسیل اکسید و احیا روده موش‌ها نسبت به گروه کنترل پایتتر است. این رژیم برای ۸ هفته به طور معنی‌داری میزان

کل اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه را در آپاندیس موش‌های آزمایشگاهی نسبت به گروه کنترل کاهش داد.<sup>۴</sup> هانوکا (Hanaoka) در سال ۲۰۰۱ نشان داد که آب قلیایی تولید شده توسط الکترولیز سدیم کلراید قادر به کاهش سطح پراکسید هیدروژن است. در این مقاله تأکید می‌گردد که هیدروژن فعال تولید شده در آب قلیایی با حباب‌های گاز هیدروژن در آب تفاوت دارد. این نتایج نشان می‌دهد که فعالیت پاکسازی  $H_2O_2$  بر طبق هیدروژن فعال محلول در آب قلیایی صورت می‌گیرد.<sup>۵</sup>

استرس اکسیداتیو می‌تواند از طریق اکسیداسیون و آسیب رساندن به بسیاری از ماکرومولکول‌ها از قبیل لیپیدها، پروتئین، RNA و DNA باعث تشدید عوارض بیماری‌های قلبی عروقی در روند آترواسکلروز (Atherosclerosis) گردد.<sup>۶</sup> اختلال در لیپوپروتئین‌های پلاسما و متابولیسم چربی‌ها، بیش از سایر عوامل در بروز آترواسکلروز نقش دارد.<sup>۸</sup> لذا یافتن راهی جهت درمان هیپرلیپیدمی (Hyperlipidemia) از طریق کنترل استرس اکسیداتیو امری لازم و ضروری به نظر می‌رسد.

شوپن (Schoppen) و همکاران در سال ۲۰۰۵ نشان دادند که مصرف آب‌های معدنی قلیایی بر روی لیپیدی بعد از صرف غذا در زنان پس از یائسگی مؤثر است.<sup>۱۰</sup> همچنین در سال ۲۰۰۴ تأثیر آب‌های غنی از سدیم کربنات را بر متابولیسم لیپوپروتئین‌ها و کاهش خطرات قلبی عروقی در زنان پس از یائسگی مورد مطالعه قرار دادند. در این مطالعه ۲ گروه مقایسه‌ای به مدت ۲ ماه روزانه ۱ لیتر آب، گروه اول آب با املاح پایین و گروه دوم آب قلیایی غنی از سدیم کربنات دریافت کردند. نتایج نشان داد که در گروه دوم سطح لیپوپروتئین با چگالی پایین (Low Density lipoprotein) و کلسترول تام  $6/8\%$  و  $14/8\%$  کاهش یافته است. در صورتی که میزان لیپوپروتئین با چگالی بالا (High Density Lipoprotein)  $8/7\%$  افزایش یافته است. بنابراین شاخص خطرات قلبی عروقی به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. در پایان نتیجه‌گیری شد که آب غنی از سدیم کربنات می‌تواند نقش مفیدی در جلوگیری از بیماری‌های قلبی عروقی داشته باشد.<sup>۱۱</sup>

با توجه به مطالعات گذشته و اثبات تأثیر آنتی‌اکسیدانی آب‌های قلیایی، در مطالعه حاضر نیز اثر مصرف آب آشامیدنی قلیایی بر پروفایل لیپیدی (Lipids Profile) و مکانیسم احتمالی آن در کاهش

استرس اکسیداتیو بررسی خواهد شد.

رومیزی ساخت ایتالیا استفاده شد.

## مواد و روش‌ها

### تهیه حیوان آزمایشگاهی

این آزمایش با استفاده از موش سفید بزرگ آزمایشگاهی نر نژاد ویستار در آزمایشگاه حیوانات آزمایشگاهی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اراک انجام شد. جهت انجام آزمایش تعداد ۳۲ سر موش نر میانگین به وزن ۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم در سن ۸ هفتگی مورد استفاده قرار گرفت. حیوانات بلافاصله پس از ورود به محل آزمایش، در قفس‌های انفرادی از جنس استیل به ابعاد ۵۰×۳۰ سانتیمتر قرار داده شدند. به منظور سازگاری با محیط به مدت ۲ هفته در محل انجام آزمایش نگهداری شدند و خوراک و آب بطور آزاد در اختیارشان قرار گرفت. درجه حرارت اتاق نگهداری بوسیله دستگاه تهویه در دامنه ۲۴ درجه سانتیگراد و رطوبت آن نیز به کمک دستگاه رطوبت ساز و تهویه مناسب در حدود ۶۰ درصد حفظ گردید. پس از سپری شدن دوره سازگاری، موش‌ها تصادفی به ۴ گروه ۸ تایی تقسیم شدند و تیمارها بطور تصادفی به آنها اختصاص یافت.

### تهیه آب آشامیدنی

در این آزمایش برای گروه‌های مختلف رژیم غذایی یکسان در نظر گرفته و تنها عامل متغیر pH آب آشامیدنی بود. آب قلیایی با اضافه نمودن بیکربنات سدیم (Sodium bicarbonate) ۰/۱ نرمال و آب اسیدی با افزایش اسیداستیک (Acetic acid) ۰/۱ نرمال به آب لوله کشی شهری تهیه شد. موش‌ها به چهار گروه ۸ تایی بنام گروه کنترل، گروه قلیایی ۱، گروه قلیایی ۲، و گروه اسیدی تقسیم گردیدند. گروه کنترل، به مدت ۳۲ هفته از غذای استاندارد شرکت دانه پارس به همراه آب لوله کشی شهری با pH حدود ۷/۴ تغذیه شدند، در حالیکه موش‌های گروه قلیایی ۱ با غذای استاندارد و آب قلیایی با pH برابر ۸/۵، موش‌های گروه قلیایی ۲ با غذای استاندارد و آب قلیایی با pH ۹ و موش‌های گروه اسیدی با غذای استاندارد و آب اسیدی با pH ۶ تغذیه گردیدند. برای سنجش pH از pH ۲۱۱ متر

## خون‌گیری و آنالیز بیوشیمیایی

پس از گذشت ۳۲ هفته در آخر دوره و پس از ۱۶ ساعت بی غذایی، با رعایت ملاحظات اخلاقی حیوانات با استفاده از اتر بیهوش و نمونه‌های خون از طریق خونگیری از قلب جمع آوری گردید. نمونه‌های خون، بلافاصله در دور ۳۰۰۰ و به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفوژ شده و سرم آنها جدا گردید. ۸ نمونه به دلیل همولیز حذف گردید. غلظت لیپوپروتئین‌های سرم با استفاده از دستگاه اتوآنالایزر بیوشیمی (biochemistry Auto analyzers) ۳۰۰۰BT ساخت ایتالیا اندازه گیری شد.

## تجزیه و تحلیل آماری نتایج

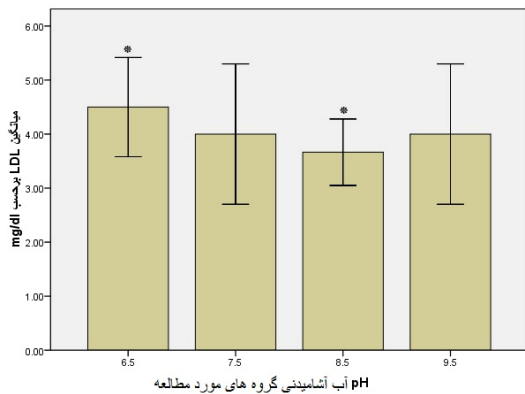
تجزیه و تحلیل آماری نتایج بدست آمده در این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی و با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ۱۹ (Statistical Package for the Social Sciences) و توسط آزمون آنالیز واریانس یک طرفه آنووا با حد معنی دار  $p < 0/05$  و آزمون ضریب همبستگی انجام گرفت. سپس اختلافات شاخص در هر گروه آزمایشی توسط آزمون توکی مورد بررسی قرار گرفت.

## یافته‌ها

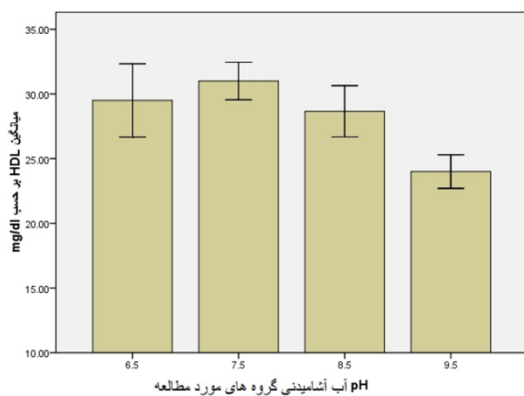
نمودار ۱ میزان میانگین کلسترول خون (mg/dl) در گروه‌های مورد مطالعه را نشان می‌دهد. میزان میانگین کلسترول در گروه‌های آب قلیایی ۱ و ۲ به ترتیب  $64/25 \pm 1/77$  و  $62/75 \pm 1/62$  است. در حالی که میزان میانگین کلسترول در گروه کنترل و اسیدی به ترتیب  $66/75 \pm 1/78$  و  $66/5 \pm 1/55$  می‌باشد. میزان ضریب همبستگی (correlation coefficient) بین pH و کلسترول  $-0/918$  است که منفی بودن ضریب همبستگی رابطه کاهش کلسترول نسبت به افزایش pH آب آشامیدنی در گروه‌های مورد مطالعه را به خوبی نشان می‌دهد. همچنین تغییرات کلسترول در گروه‌های قلیایی نسبت به گروه کنترل معنادار است ( $p < 0/05$ ).

نمودار ۲ میزان میانگین تری‌گلیسرید (Triglycerides) خون (mg/dl) نسبت به میزان pH آب آشامیدنی موش‌های مورد مطالعه

در نمودار ۳ میزان میانگین LDL خون (mg/dl) در گروه های مورد مطالعه مقایسه گردیده است. میزان میانگین تری گلیسرید در گروه های آب قلیایی ۱ و ۲ به ترتیب  $3/66 \pm 0/19$  و  $4/0 \pm 0/4$  است. در حالی که میزان میانگین LDL در گروه کنترل و اسیدی به ترتیب  $4/0 \pm 0/4$  و  $4/5 \pm 0/28$  است. همچنین ضریب همبستگی بین pH و LDL  $-0/782$  است. منفی بودن ضریب همبستگی نشان دهنده آن است که با افزایش pH آب آشامیدنی در گروه های مورد مطالعه میزان LDL کاهش داشته است. تغییرات pH در گروه اسیدی و قلیایی ۱ نسبت به گروه کنترل معنادار است ( $p < 0/05$ ). ولی این کاهش در گروه قلیایی ۲ معنادار نیست.

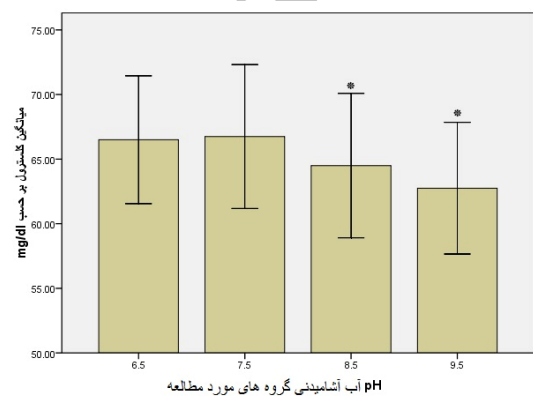


**نمودار ۳:** بررسی تغییرات میانگین LDL خون در گروه های اسیدی و قلیایی ۱ و ۲ نسبت به گروه کنترل (pH=7/5) پس از ۳۲ هفته تیمار. (حد معنادار ( $p < 0/05$ ): \*)

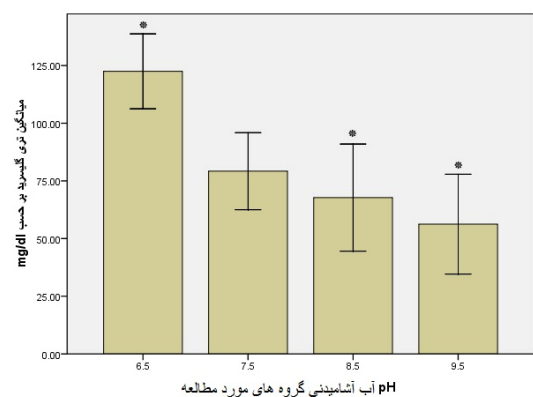


**نمودار ۴:** بررسی تغییرات میانگین HDL خون در گروه های اسیدی و قلیایی ۱ و ۲ نسبت به گروه کنترل (pH=7/5) پس از ۳۲ هفته تیمار.

را نشان می دهد. با بالا رفتن pH آب آشامیدنی میزان تری گلیسرید در موش ها کاهش یافته است. میزان میانگین تری گلیسرید در گروه های آب قلیایی ۱ و ۲ به ترتیب  $67/75 \pm 7/29$  و  $56/25 \pm 6/79$  است. در حالی که میزان میانگین تری گلیسرید در گروه کنترل و اسیدی به ترتیب  $79/2 \pm 5/49$  و  $122/5 \pm 5/04$  است. همچنین ضریب همبستگی بین pH و تری گلیسرید  $-0/948$  است. تغییرات تری گلیسرید در گروه های اسیدی و قلیایی نسبت به گروه کنترل معنادار است ( $p < 0/05$ ).



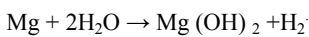
**نمودار ۱:** بررسی تغییرات میانگین کلسترول خون در گروه های اسیدی و قلیایی ۱ و ۲ نسبت به گروه کنترل (pH=7/5) پس از ۳۲ هفته تیمار. (حد معنادار ( $p < 0/05$ ): \*)



**نمودار ۲:** بررسی تغییرات میانگین تری گلیسرید خون در گروه های اسیدی و قلیایی ۱ و ۲ نسبت به گروه کنترل (pH=7/5) پس از ۳۲ هفته تیمار. (حد معنادار ( $p < 0/05$ ): \*)

پرداختند و مکانیسم اثر آنتی‌اکسیدانی آن را مربوط به هیدروژن فعال، نانوذرات معدنی و نانوذرات معدنی هیدرید معرفی کردند.<sup>۱۴</sup> کیم (Kim) و همکاران در سال ۲۰۰۶ اثر آب الکترولیز احیا را بر روی دو گروه موش مبتلا به دیابت نوع ۱ و نوع ۲ (القا شده توسط استرپتوزوسین) بررسی کردند و نشان دادند مصرف آب قلیایی می‌تواند از هایپرگلاسمی (Hyperglycemia) در دیابت نوع ۲ جلوگیری نماید.<sup>۱۵</sup>

در سال ۲۰۰۶ جین (Jin) و همکاران به بررسی اثر آنتی‌دیابتی آب قلیایی بر روی OLETF موش (Otsuka Long Evans Tokushima Fatty rat) پرداختند. آب قلیایی با قرار دادن یک استیک منیزیم (Magnesium stick) در آب آشامیدنی توسط واکنش شیمیایی زیر تولید گردید:



در این مطالعه دو گروه ۸ تایی موش مبتلا به دیابت مادرزاد (گروه کنترل دارای رژیم آب معمولی و گروه رژیم آب قلیایی) به مدت ۳۲ هفته تحت تیمار قرار گرفتند. پایان دوره در گروه رژیم آب قلیایی، میزان قند خون، کلسترول کل و تری‌گلیسرید به طور معنی‌داری کمتر از قند در گروه کنترل بود. این نتایج بیانگر آن است که آب قلیایی احیا (Alkaline Reduced Water) کاهش میزان سطح گلوکز، تری‌گلیسرید و کلسترول موش های OLETF را در دوره‌ی رشد و یا در مصرف بلند مدت سبب می‌شود.<sup>۱۶</sup>

آب قلیایی سرشار از مولکولهای هیدروژن فعال و دارای پتانسیل اکسید و احیا (Oxidation Reduction Potential) منفی است که می‌تواند رادیکال‌های اکسیژن فعال را پاکسازی نموده و از این طریق از استرس اکسیداتیو جلوگیری نماید.<sup>۲</sup>

برخی مواد معدنی خاص می‌توانند با حل شدن در آب، آب قلیایی با پتانسیل اکسید و احیا پایین تولید کند. در مطالعه یون (Yoon) و همکاران در سال ۲۰۱۱ آب احیا قلیایی اثرات ضد سرطانی جالب توجهی را نشان داد. وقتی سلول‌های سرطانی ملانوما (Melanoma cells) به صورت زیر جلدی و یا داخل صفاقی در موش C56BL/G که با ARW (Alkaline reduced water) تغذیه شده بود تلقیح شدند رشد سلول‌های سرطانی کندتر و گستره زنده ماندن آنها به صورت قابل ملاحظه‌ای طولانی‌تر شد. ARW همچنین اثرات ضد متاستاز تومور توسط کاهش کلونی‌های ملانومایی را بعد از تزریق از طریق وریدی نشان داد. مقدار

همچنین در نمودار ۴ میزان میانگین لیپوپروتئین با چگالی بالا (HDL) خون (mg/dl) در گروه‌های مورد مطالعه مورد ارزیابی قرار گرفته است. ضریب همبستگی بین pH آب آشامیدنی و HDL ۰/۶۷۳- است. تغییرات میزان HDL در گروه‌های قلیایی و اسیدی نسبت به گروه کنترل معنی‌دار نیست.

## بحث و نتیجه‌گیری

به نظر می‌رسد آنتی‌اکسیدان‌ها در رژیم غذایی نقش مهمی در پیشگیری از بیماری‌های مزمن از جمله سرطان و بیماری‌های قلبی عروقی داشته باشند. همچنین اثر آنتی‌اکسیدان‌ها بر بهبود پروفایل لیپیدی در مطالعات گوناگون به اثبات رسیده است. در مطالعه‌ای که یوسف (Yousef) و همکاران در سال ۲۰۰۴ انجام دادند مشخص شد که مصرف ایزوفلاون (Isoflavone) سویا به عنوان یک آنتی‌اکسیدان قوی خطر بیماری‌های قلبی عروقی را از طریق کاهش چربی‌های سرم کاهش می‌دهد. در این مطالعه دوزهای تست شده برای خرگوش، هر روز به مدت ۱۳ هفته داده شد. نتایج نشان داد که ایزوفلاون باعث کاهش معنی‌دار ( $P < 0/05$ ) در سطح کل لیپیدهای پلاسما (lipids Total)، لیپوپروتئین با چگالی پایین، لیپوپروتئین با چگالی بسیار پایین (Very low density lipoprotein) و نسبت LDL به HDL در مقایسه با گروه کنترل می‌گردد. در حالی که سطح لیپوپروتئین با چگالی بالا افزایش یافته است. نتایج نشان داد که بهبود چربی پلاسما و پروفایل لیپیدی به فعالیت آنتی‌اکسیدانی ایزوفلاون مربوط می‌شود.<sup>۱۲</sup>

آنتی‌اکسیدان‌ها از افزایش چربی‌های خون و آسیب اکسیداتیو، که هر دو از عوارض دیابت و بیماری عروق کرونر قلب می‌باشند جلوگیری می‌کند. جنکینس (Jenkins) و همکاران در سال ۲۰۰۸ به بررسی اثر توت فرنگی، به عنوان یک منبع سرشار از آنتی‌اکسیدان‌ها، به منظور بهبود اثر آنتی‌اکسیدانی در رژیم غذایی پایین آورنده کلسترول پرداختند و در پایان نتیجه‌گیری کردند که مکمل توت فرنگی منجر به کاهش آسیب اکسیداتیو LDL با کاهش چربی‌های خون می‌گردد.<sup>۱۳</sup>

در مطالعات پیشین نیز خاصیت آنتی‌اکسیدانی آب قلیایی مورد بررسی قرار گرفته است. شیراهاتا (Shirahata) و همکاران در سال ۲۰۱۲ در مطالعه‌ای مروری به بررسی فواید درمانی آب قلیایی

خطر ساز قلبی شامل چاقی، مقاومت به انسولین، فشار خون بالا و اختلال چربی خون مشخص می شود. استرس اکسیداتیو نقش مهمی در پاتوژن سندرم متابولیک ایفا می کند. در مطالعه ای که توسط ناکائو (Nakao) و همکاران در سال ۲۰۰۹ انجام شد، اثر آب قلیایی غنی از هیدروژن (Hydrogen Rich Water) تولید شده توسط استیک منیزیم (۱/۵-۲ لیتر در روز) در یک مطالعه دوسویه باز مورد بررسی قرار داده شد. این مطالعه به مدت ۸ هفته در ۲۰ نفر مبتلا به سندرم متابولیک بالقوه صورت گرفت.

مصرف آب قلیایی غنی از هیدروژن به مدت ۸ هفته منجر به افزایش ۳۹ درصدی خاصیت آنتی اکسیدانی ( $P < 0.05$ ) آنزیم سوپراکسید دسموتاز و کاهش ۴۳ درصدی ( $P < 0.05$ ) مواد حاصل از واکنش اسید تیوباربتوریک (Thiobarbituric acid reactive substances) در ادرار گردید. علاوه بر این، در این افراد افزایش ۸٪ HDL و کاهش ۱۳٪ نسبت HDL به کلسترول تام از شروع مطالعه تا انتهای هفته ۴ مشاهده گردید. هیچ تغییری در سطح قند خون ناشتا در طول مطالعه ۸ هفته مشاهده نشد. در پایان نتیجه گرفته شد که، آب آشامیدنی غنی از هیدروژن به طور بالقوه یک استراتژی درمانی و پیشگیرانه جدید برای سندرم متابولیک است. استیک قابل حمل منیزیم یک روش بی خطر، آسان و مؤثر جهت تولید آب غنی از هیدروژن برای مصرف روزانه توسط عرضه کنندگان در مطالعه ارائه شد.<sup>۲۰</sup>

### نتیجه گیری

در مطالعه حاضر نیز تأثیر مصرف آب آشامیدنی قلیایی بر پروفایل لیپیدی در موش سفید بزرگ نژاد ویستار مورد ارزیابی قرار گرفت. در این مطالعه بر خلاف مطالعات پیشین آب قلیایی از انحلال مستقیم بی کربنات سدیم در آب تهیه گردیده است. افزایش سطح کلسترول و تری گلیسرید در گروه کنترل و اسیدی می تواند ناشی از کم تحرکی حیوانات مذکور باشد. در شرایط رژیم غذایی و فعالیت فیزیکی برابر کاهش کلسترول و تری گلیسرید در گروه های قلیایی ۱ و ۲ مشاهده گردید که این امر می تواند به دلیل خاصیت آنتی اکسیدانی آب آشامیدنی قلیایی استفاده شده در گروه های مورد مطالعه باشد. این بررسی فقط بر اساس شواهد به دست آمده از تغییرات پروفایل لیپیدی در گروه های قلیایی منتج گردیده است و اثبات تأثیر آنتی اکسیدانی آب های قلیایی نیازمند بررسی فعالیت آنزیماتیک

رادیکال های فعال اکسیژن پس از تغذیه با ARW در تمام بافت ها به جز طحال به مقدار زیادی کاهش یافت. حتی برای موش های معمولی مصرف ARW سیستم سایتوکاین را مانند Th1 (IFN-g, IL-12) و Th2 (IL-4, IL-5) تحریک می کند و سیستم ایمنی را به خوبی تقویت می نماید. این مشاهدات، قدرت پاکسازی رادیکال های اکسیژن فعال و یا تقویت سیستم ایمنی را برای اثرات ضد سرطانی ARW توجیه می کند.<sup>۱۷</sup>

سای (Tsai) و همکاران در سال ۲۰۰۹ اثر پیش گیرنده آب الکترولیز احیا بر روی تخریب کبد موش القا شده توسط تتراکلرید کربن (Carbon tetrachloride) را مورد بررسی قرار دادند. تتراکلرید کربن باعث نکروز بافت کبد، بالا رفتن آنزیم های ALT و AST، کاهش فعالیت سوپراکسید دسموتاز (Superoxide dismutase) و گلوکوتاتیون پراکسیداز (Glutathione peroxidase) substances) می گردد. در این مطالعه گروه های ۱۲ تایی موش گروه اول به عنوان کنترل منفی دارای رژیم عادی، گروه دوم به عنوان کنترل مثبت دارای رژیم تتراکلرید کربن و گروه سوم دارای رژیم تتراکلرید کربن و آب الکترولیز احیا به مدت ۸ هفته تحت تیمار قرار گرفتند. در پایان تیمار میزان آنزیم های کبدی، کلسترول کل و تری گلیسرید نسبت به گروه کنترل مثبت پایتتر بود و فعالیت آنزیم های SOD و GSH-Px نیز افزایش معنی داری داشت. نتایج میکروسکوپی بافت کبد نیز نشان داد که آب الکترولیز احیا در جلوگیری از تخریب القا شده توسط تتراکلرید کربن مؤثر است.<sup>۱۸</sup>

مطالعات پیشین اثرات پیشگیرانه آب قلیایی احیا بر روی پراکسیداسیون لیپیدی و سطح تری گلیسرید پلاسما را نشان داده است. آبه (Abe) و همکاران در سال ۲۰۱۰ توسط آزمون مواد واکنش پذیر با تیوباربتوریک اسید (Thiobarbituric acid reactive) نشان دادند که آب الکترولیز احیا می تواند بر اکسیداسیون لیپوپروتئین های با چگالی پایین اثر مهاری داشته باشد. همچنین موش های نژاد ویستار به ۶ گروه ۷ تایی تقسیم بندی شدند و بعد از ۳ هفته پروفایل لیپیدی آنها ارزیابی شد. سطح تری گلیسرید در گروه آب الکترولیز احیا به طور معنی داری کمتر از گروه کنترل بود. این پدیده پیشنهاد می کند که آب الکترولیز احیا از جذب بیش از اندازه لیپیدها جلوگیری می کند و ممکن است در جلوگیری از هیپرلیپیدمی و آترواسکلروز مؤثر باشد.<sup>۱۹</sup>

سندرم متابولیک (Metabolic Syndrome) با توجه به عوامل

## تشکر و قدردانی

با تشکر از گروه سلامت نوترون در جمع آوری مطالب، استیک آلکالاین عرضه شده توسط گروه سلامت نوترون فیلتری قابل حمل است که طبق مطالعات علمی تایید شده، تهیه گردیده<sup>۱۹،۱۶</sup> هر گاه درون آب قرار گیرد با اهدا یون فلزات قلیایی (Ca+، Mg+ و ...) pH آب را بالا برده و می تواند اثربخشی مطابق با مطالعه حاضر داشته باشد. همچنین فاقد اثرات سوء مصرف بیکربنات است و در مطالعات آتی جایگزین مناسبی جهت تولید آب قلیایی می باشد.

و بررسی ظرفیت آنتی اکسیدانی سرم حیوانات مورد مطالعه می باشد. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می دهد تجویز روزانه آبهای قلیایی می تواند باعث بهبود وضع چربی های سرم شده و احتمالاً خطر ابتلا به بیماری های مرتبط با استرس اکسیداتیو و هایپرلیپیدمی را کاهش دهد. بنابراین مطالعات بیشتر و اتخاذ برنامه ای جامع در جهت فرهنگ استفاده از آب های قلیایی امری ضروری به نظر می رسد.

## Reference

1. Obolenskaya M Y, Teplyuk N M, Divi R L, et al. Human placental glutathione S-transferase activity and polycyclic aromatic hydrocarbon DNA adducts as biomarkers for environmental oxidative stress in placentas from pregnant women living in radioactivity- and chemically-polluted regions. *Toxicology Letters*. 2010; 196: 80-86.
2. Kim H w. The reason of every disease, definition of Active oxygen «The best water for human body» Seoul, Seojiwon press. 2002; 60-62.
3. Shirahata S, Hamasaki T, & Teruya K. Advanced research on the health benefit of reduced water. *Trends in Food Science & Technology*. 2012; 23(2): 124-131.
4. Hayakawa T., Functions and application of alkali-ion sui water, *Food Style* 1999; 21 (3): 49-55.
5. Hanaoka K, Antioxidant effects of reduced water produced by electrolysis of sodium chloride solutions. *Journal of Applied Electrochemistry*. 2001; 31(12):1307-1313.
6. Yen GC, Tsai LJ. Cholesterol removal from a lard – water mixture with b- cyclodextrin. *J food Sci*. 1995; 60:561-64.
7. Yen GC, Chen CJ. Effects of fractionation and the refining process of lard on cholesterol removal by b- cyclodextrin. *J Food Sci*. 2000; 65:622-24.
8. Boudi BF, Chowdury H, James L. Causes and treatment of atherosclerosis. *E Medicine*. 2006; S 1-9.
9. Harison, Tenesi, Rodolf. [Coronary artery diseases]. Dehnary A, (editor). Teimoorzadeh Publ. 2006: 262-279. [In Persian]
10. Schoppen S, Pérez-Granados A M, Carbajal A, Sarriá B, et al, Sodium bicarbonated mineral water decreases postprandial lipaemia in postmenopausal women compared to a low mineral water. *British journal of nutrition*. 2005; 94(04), 582-587.
11. Schoppen S, Pérez-Granados A M, Carbajal A, et al, Sodium bicarbonated mineral water decreases postprandial lipaemia in postmenopausal women compared to a low mineral water. *British journal of nutrition*. 2005; 94(04), 582-587.
12. Schoppen S, Pérez-Granados A M, Carbajal Á. et al. A sodium-rich carbonated mineral water reduces cardiovascular risk in postmenopausal women. *The Journal of nutrition*. 2004; 134(5):1058-1063.
13. Yousef M I, Kamel K I, Esmail A M, & Baghdadi H H. Antioxidant activities and lipid lowering effects of isoflavone in male rabbits. *Food and chemical toxicology*. 2004; 42(9):1497-1503.
14. Jenkins D J, Nguyen T H, Kendall C W, et al. The effect of strawberries in a cholesterol-lowering dietary portfolio. *Metabolism*. 2008; 57(12):1636-1644.
15. Kim M J. & Kim H K. Anti-diabetic effects of electrolyzed reduced water in streptozotocin-induced and genetic diabetic mice. *Life sciences*. 2006; 79(24):2288-2292.
16. Jin D, Ryu S H, Kim H W, et al. Anti-diabetic effect of alkaline-reduced water on OLETF rats. *Bioscience, biotechnology, and biochemistry*. 2006; 70(1): 31-37.
17. Yoon Y S, Kim D H, Kim S K, et al. The melamine excretion effect of the electrolyzed reduced water in melamine-fed mice. *Food and Chemical Toxicology*. 2011; 49(8): 1814-1819.
18. Tsai C F, Hsu Y W, Chen W K, et al. Hepatoprotective effect of electrolyzed reduced water against carbon tetrachloride-induced liver damage in mice. *Food and Chemical Toxicology*. 2009; 47(8): 2031-2036.
19. Abe M, Sato S, Toh K, Hamasaki T, et al. Suppressive Effect of ERW on Lipid Peroxidation and Plasma Triglyceride Level. In *Animal cell technology: Basic & applied aspects*. Springer Netherlands. 2010:315-321.
20. Nakao A, Toyoda Y, Sharma P, et al. Effectiveness of hydrogen rich water on antioxidant status of subjects with potential metabolic syndrome- an open label pilot study. *Journal of clinical biochemistry and nutrition*. 2010; 46(2): 140.