

ORIGINAL ARTICLE

Effects of Sodium Nitrite on Liver Enzymes and Histological Structure of Liver in Streptozotocin-induced Diabetic Rats

Fatemeh Ramezani Noroozani¹,
Dorna Ojinejad²,
Ali Ghorbani Ranjbary^{2,3}

¹ Assistant Professor, Department of Sciences, School of Veterinary Medicine, Kazerun Branch, Islamic Azad University, Kazerun, Iran

² General Practitioner, Young Researchers and Elite Club, Kazerun Branch, Islamic Azad University, Kazerun, Iran

³ Ph.D in Biotechnology, School of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

(Received February 1, 2016 Accepted August 22, 2016)

Abstract

Background and purpose: Nitrite is used for preserving food, especially in processed meat products. Processed foods containing nitrite are highly used in many countries. This harmful substances in water, soil and ecosystem endanger the health of people. In this study, we examined the effect of sodium nitrite on liver enzymes and histological structure of the liver in streptozotocin-induced diabetic rats.

Materials and methods: In this study, 60 adult male Wistar rats were divided into six groups ($n=10$ per group): a control group, experimental groups receiving 175 and 350 mg/kg/day sodium nitrite, a diabetic control group, and diabetic groups receiving 175 and 350 mg/kg/day sodium nitrite for 60 days. Diabetes was induced in rats by intraperitoneal administration of streptozotocin (65 mg/kg). Blood samples were collected after anesthesia and the serum AST, ALP, and ALT were measured. Also, liver tissues were removed to investigate the histological changes. Statistical analysis was done by one way variation and student's ANOVA Test. P values less than 0.05 were considered significant.

Results: The AST, ALP, and ALT levels significantly increased in diabetic groups and the group receiving 175 and 350 mg/kg sodium nitrite ($P<0.05$). The mean levels of AST, ALP, and ALT levels in the diabetic group receiving 350 mg/kg sodium nitrite were 239 ± 3.8 , 286 ± 3.5 , 162 ± 3.6 , respectively.

Conclusion: The results showed that sodium nitrite can induce adverse effects on the liver, especially on the liver in diabetic rats.

Keywords: sodium nitrite, liver enzymes, streptozotocin, rats

J Mazandaran Univ Med Sci 2016; 26 (144): 171-179 (Persian).

بررسی اثرات نیتریت سدیم بر آنزیم های کبدی و ساختار بافتی کبد در موش صحرایی دیابتی شده با استرپتوزو توسین

فاطمه رمضانی نوروزانی^۱

درنا اوچی نژاد^۲

علی قربانی رنجبری^{۳و۴}

چکیده

سابقه و هدف: نیتریت ماده مورد استفاده در صنعت، جهت نگهداری مواد غذایی به خصوص سوسیس و کالباس می باشد. با توجه به مصرف زیاد غذایی فسفیت در جامعه و بالا بودن نیتریت در آنها و همچنین وجود این ماده مضر در آب، خاک و اکو سیستم، سلامتی بسیاری از انسانها را به خطر می اندازد. در این پژوهش اثرات نیتریت سدیم بر آنزیم های کبدی و ساختار بافتی کبد در موش صحرایی دیابتی شده، مورد بررسی قرار می گیرد.

مواد و روش ها: در این مطالعه تجربی، ۶۰ سر موش صحرایی نر بالغ نژاد ویستار به طور تصادفی به ۶ گروه ۱۰ تایی شامل گروه کنترل، گروه های تجربی دریافت کننده ۱۷۵ و ۳۵۰ mg/kg/day نیتریت سدیم، گروه کنترل دیابتی شده با استرپتوزو توسین) و گروه دیابتی دریافت کننده ۱۷۵ و ۳۵۰ mg/kg/day نیتریت سدیم به مدت ۶۰ روز، تقسیم شدند. پس از بیهوشی و خونگیری، سرم برای بررسی فاکتورهای ALT و ALP و بافت کبد جهت بررسی تغییرات بافتی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج داده ها با استفاده از نرم افزار ۱۷ SPSS و آزمون های آماری Anova Test شامل (Tukey)، بررسی قرار گرفت. نتایج داده ها با استفاده از نرم افزار Duncan Sheffe (Duncan) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و $p \leq 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها: در مطالعه حاضر، گروه دریافت کننده دوز ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم و گروه های دیابتی، افزایش معنی داری را در آنزیم های ALT و ALP نشان دادند ($p < 0.05$). بیشترین میزان ALT و ALP در گروه دیابتی دریافت کننده ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم به ترتیب برابر با $229 \pm 3/8$ و $286 \pm 3/5$ و $162 \pm 3/6$ مشخص گردید.

استنتاج: بر اساس نتایج حاصل، نیتریت سدیم می تواند بر بافت کبد به خصوص در موش دیابتی اثرات مخرب را القا کند.

واژه های کلیدی: نیتریت سدیم، آنزیم های کبدی، استرپتوزو توسین، موش صحرایی

مقدمه

در مرکز واکنش های اکسیداسیون و احیا قرار گرفته است امروزه استفاده از افزودنی ها در مواد غذایی افزایش یافته است و انسانها به طور گسترده در معرض این نگهدارنده ها از قبیل نیتریت سدیم قرار دارند(۱). نیتریت

مؤلف مسئول: علی قربانی رنجبری - کارزون: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کارزون، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

۱. استادیار، گروه علوم پایه، دانشکده دامپزشکی، واحد کارزون، دانشگاه آزاد اسلامی، کارزون، ایران

۲. پژوهشک عمومی، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد کارزون، دانشگاه آزاد اسلامی، کارزون، ایران

۳. دکرای تخصصی بیوتکنولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۴. تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۱/۱۲ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۵/۶/۱ تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۱۲/۱۹

دست یافتند که نیتریت سدیم باعث تخریب بافت بیضه و کاهش حرکت اسپرم‌ها می‌شود و در ماده‌ها نیز طول سیکل جنسی افزایش می‌یابد.^(۸)

فاکتورهای ژنتیکی متفاوتی منجر به دیابت نوع یک و دیابت ملیتوس نوع دو می‌گردند. افراد مبتلا مستعد بروز عوارضی مانند نفروپاتی، رینوپاتی اعصاب محیطی و افزایش فشار خون هستند.^(۹،۱۰) بیماری دیابت به عنوان یکی از عوامل اصلی شیوع اختلالات کبدی در ایالت متحده آمریکا محسوب می‌شود. بسیاری از تحقیقات نشان می‌دهند که بیماری کبد یکی از علل مهم مرگ و میر در دیابت تیپ دو می‌باشد.^(۱۱،۱۲) از این رو، شیوع بالای بیماری‌های کبدی در بیماران دیابتی و نیز بروز دیابت در بیماران کبدی گزارش شده است. به نظر می‌رسد که بروز بیماری‌های کبدی بیشتر در دیابت نوع دو اتفاق می‌افتد که عوارضی هم‌چون غیرطبیعی بودن آنزیم‌های کبدی، کبد چرب غیر الکلی، سیروز، کارسینومای سلول‌های کبدی و نارسایی حاد کبدی را در بر دارد.^(۴) افزایش خفیف ترانس آمینازها اغلب در بیماران دیابتی تیپ دو وجود دارد. علاوه بر آن، برای کنترل عوارض کبدی دیابت، اقداماتی نظیر همودیالیز یا فوتوكوآگولاسیون شبکیه موجود نمی‌باشد. بنابراین، با وجود این که عوارض کبدی دیابت، کم‌تر معمول می‌باشد، ولی می‌توان آن را در کنار عوارضی هم‌چون گلومرولوپاتی، رینوپاتی و نفروپاتی قرار دارد. آزمایشات سالانه برای مشخص شدن بیماری کبد می‌تواند به وسیله آنالیزهای بیوشیمیایی ساده مثل بررسی آلانین آمینوترانسفراز انجام شود.^(۵) با توجه به این که امروزه از محصولات صنعتی نظیر سوسیس، کالباس و دیگر مواد غذایی حاوی نیترت سدیم به وفور توسط افراد مختلف جامعه به خصوص افراد مبتلا به بیماری‌های کبدی و دیابتی استفاده می‌شود، لذا بررسی تاثیرات این ماده نگهدارنده بر دستگاه‌های مختلف بدن در حالت‌های مختلف ضروری است. از طرف دیگر با توجه به این که متabolیسم و سمزدایی مواد مصرفی در کبد انجام می‌شود

ضد بوتولینی نیتریت در جلوگیری از رشد و تولید سم باکتری کلستریدیوم بوتولینوم از اهمیت زیادی برخوردار است. به علاوه نیتریت یک آنتی‌اکسیدان بسیار خوب است و از اکسیده شدن چربی‌های فرآورده‌های گوشتی در طول نگهداری آن‌ها جلوگیری می‌کند.^(۳) در حقیقت میزان سمیت نیتریت نسبت به نیترات، تا ده برابر بیشتر می‌باشد.^(۴) سرعت جذب نیترات و نیتریت توسط دستگاه گوارش، در گونه‌های مختلف جانوران، متفاوت می‌باشد. به طوری که سرعت جذب در دستگاه گوارش انسان‌ها و رت‌ها نسبتاً زیاد اما در نشخوار کنندگان سرعت جذب کم‌تر می‌باشد. نیترات‌ها و نیتریت‌ها در اکثر گونه‌ها از قسمت بالایی روده-شکمبه به خوبی جذب می‌شوند و بعد از مصرف یک و عده غذایی سرشار از نیترات، سطح این ماده در پلاسمای افزایش یافته و تا مدت طولانی در آن حد باقی می‌ماند (نیمه عمر پلاسمایی نیترات ۶-۵ ساعت می‌باشد). علاوه بر این، میزان نیتریت پلاسمایی نیز پس از مصرف نیترات افزایش می‌یابد.^(۶،۵) نیترات‌ها و نیتریت‌ها به صورت دائمی از طریق ادرار دفع می‌شوند، هرچند سرعت دفع نیترات نسبت به نیتریت کم‌تر می‌باشد و قسمت عمده (۸۰ درصد) نیترات موجود در ادرار اولیه به وسیله مکانیسم انتقال فعال به خون منتقل می‌شود.^(۷) هنگامی که pH معده اسیدی باشد و باکتری‌های روده‌ای در روده موجود باشند، نیتریت به آسانی با آمین‌های ثانویه و آمیدها واکنش می‌دهد و ترکیبات سرطان‌زا N-nitrose با تولید می‌کند. سرعت تشکیل نیتروزاسیون با آمین‌های ثانویه متناسب با مجدد را تأثیر دارد و نیتریت به آسانی با آمین‌های ثانویه متناسب با مجدد غلظت نیتریت می‌باشد.^(۱،۵) مطالعات متعدد اثرات گشاد کنندگی عروق، توسط نیتریت در دوزهای پایین در موش‌های صحرایی، گوسفند، سگ، پریمات و انسان نقش فیزیولوژیکی این یون در اتساع عروق را بررسی می‌کنند.^(۶،۷) در مطالعاتی که توسط Chan و همکاران در سال ۲۰۰۱ به بررسی اثر نیتریت سدیم به مدت ۱۴ هفته بر روی موش‌های صحرایی پرداختند، به این نتیجه

۵) گروه دیابتی تیمار شده با دوز ۱۷۵ میلی گرم به ازای یک کیلو گرم وزن: ابتدا موش ها به وسیله استرپتوزوتوسین دیابتی شدند. سپس روزانه مقدار ۱۷۵ میلی گرم به ازای یک کیلو گرم وزن بدن خود نیتریت سدیم به صورت محلول در آب دریافت نمودند.

۶) گروه دیابتی تیمار شده با دوز ۳۵۰ میلی گرم به ازای یک کیلو گرم وزن: ابتدا به وسیله استرپتوزوتوسین دیابتی گردیدند. سپس روزانه مقدار ۳۵۰ میلی گرم به ازای یک کیلو گرم وزن بدن خود نیتریت سدیم به صورت محلول در آب دریافت نمودند.

برای دیابتی کردن موش ها، استرپتوزوتوسین (ساخت شرکت سیگما، آلمان) با تک دوز ۶۵ میلی گرم بر کیلو گرم به صورت داخل صفاقی تزریق شد. بعد از ۱۸ ساعت، حیوانات ناشتا با سطح گلوکز خون بیشتر از $L/5 \text{ mmol}$ ، دیابتی در نظر گرفته شدند.^(۱۳)

پس از دوره ۶۰ روزه تیمار، در روز ۶۱، موش ها با استفاده از پنبه آغشته به اتر در جار بیهوده، بیهوده گردیدند. از حیوان بیهوده شده به صورت مستقیم خونگیری از قلب به عمل آمد و برای ۱۵ دقیقه با سرعت ۲۵۰۰ دور در دقیقه در دمای ۳۰ درجه سلسیوس سانتریفوژ شده (سانتریفوژ مدل EBA21 ساخت Hettich آلمان) و سرم آن جدا شد. بیومارکرهای سرمی فعالیت کبد شامل ALT، AST، ALP^(۱۴) با استفاده از کیت های تجاری موجود (کیت پارس آزمون) اندازه گیری شدند. پس از آسان کشی موش ها توسط دوز بالای ماده بیهوده (کتامین)، کبد موش ها خارج و نمونه گیری بافتی انجام و پس از پایدار سازی در فرمالین بافر ۱۰ درصد و قالب گیری در پارافین، برش هایی با ضخامت ۵ میکرون تهیه و مقاطع هیستوپاتولوژیک با رنگ آمیزی هماتوکسیلین-ائوزین تهیه گردید. از میکروسکوب نوری NIKON مدل ECLIPSE E200 برای بررسی تغییرات بافتی استفاده شد. نتایج داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون های آماری Anova Test

و همچنین اهمیت نقش کبد در ارتباط با متابولیسم نیتریت سدیم و سنتز پروتئین های پلاسمای استفاده روز افزون از مواد غذایی حاوی نیتریت سدیم، مطالعه حاضر جهت بررسی اثرات نیتریت سدیم بر آنزیم های کبدی و ساختار بافتی کبد در موش صحرایی دیابتی شده با استرپتوزوتوسین صورت پذیرفت.

مواد و روش ها

این مطالعه تجربی ابتدا در قالب طرح مطرح و با کد ۹۳۲۴۴۵ به تایید کمیته اخلاقی رسید. سپس ۶۰ سر موش صحرایی نر بالغ از نژاد ویستان با وزن تقریبی ۲۳۰ ± ۱۰ گرم و سن حدود ۳-۲ ماه استفاده و از خانه حیوانات دانشگاه علوم پزشکی شیراز تهیه و در شرایط آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی کازرون نگهداری شدند.

موش های صحرایی در ۶ گروه ده تایی به شرح زیر طبقه بندی شدند:

۱) گروه کنترل: روزانه از آب آشامیدنی شهرستان کازرون و غذای استاندارد آزمایشگاهی (رژیم سالم و طبیعی) به طور آزادانه در طی آزمایش استفاده می کردند و تحت هیچ گونه تیمار خاصی قرار نگرفتند.

۲) گروه کنترل دیابتی: به وسیله استرپتوزوتوسین دیابتی گردیدند و روزانه از آب آشامیدنی شهرستان کازرون و غذای استاندارد آزمایشگاهی (رژیم سالم و طبیعی) به طور آزادانه در طی آزمایش استفاده می کردند.

۳) گروه تیمار با دوز ۱۷۵ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن: روزانه مقدار ۱۷۵ میلی گرم به ازای یک کیلو گرم وزن بدن خود، نیتریت سدیم به صورت محلول در آب آشامیدنی شهرستان کازرون به همراه رژیم غذایی سالم و طبیعی دریافت می کردند.

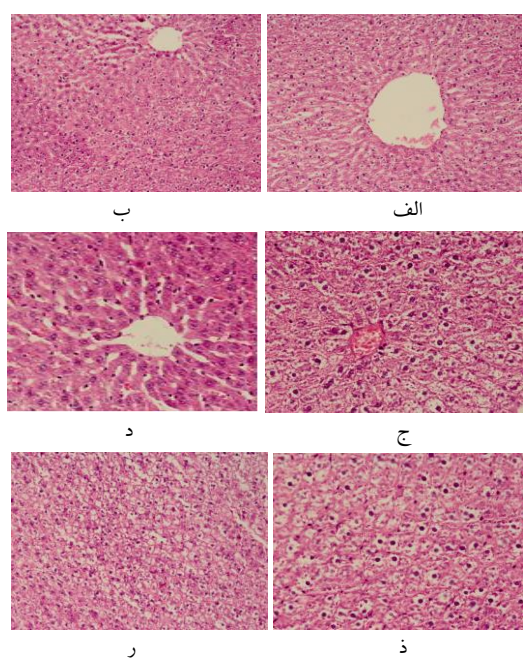
۴) گروه تیمار با دوز ۳۵۰ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن: روزانه مقدار ۳۵۰ میلی گرم به ازای یک کیلو گرم وزن بدن خود نیتریت سدیم به صورت محلول در آب آشامیدنی شهرستان کازرون به همراه رژیم غذایی سالم و طبیعی دریافت می کردند.

با ۱۷۵ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم در بافت کبد هیچ گونه تغییر پاتولوژیکی خاصی ایجاد نشده بود (تصویر شماره ۱-ب). اما در گروه دیابتی، تغییر چربی کاملاً مشخصی در نواحی مرکز لوبولی ایجاد شده بود (تصویر شماره ۱-ج). در بافت کبد گروه سالم دریافت کننده دوز ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم و گروههای دیابتی دریافت کننده نیتریت سدیم به میزان ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم اتساع و احتقان سینوزوییدها، همراه با ارتashاج سلولهای التهابی تک هسته‌ایی و پرولیفراسیون سلولی جدار سینوزوییدها وجود داشت (تصاویر شماره ۱-د، ذ، ر).

جدول شماره ۱: مقایسه تاثیر نیتریت سدیم بر شاخصهای سرمی آسیب بافت کبدی در موش‌های صحرائی سالم و دیابتی شده با استرپتوزوسین

(U/L) ALT	(U/L) ALP	(U/L) AST	گروههای مورد پژوهش
Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD	
۷۸±۲۳	۹۹±۲۳	۱۵۱±۲۶	گروه کنترل سالم
۱۵۲±۳۶	۷۷۹±۳۵	۲۲۴±۲۲	گروه کنترل دیابتی
۷۹±۱۳	۲۰.۰±۵.۴*	۱۷۴±۴.۳*	گروه سالم تیمار شده با دوز ۱۷۵ میلی گرم/کیلو گرم
۸۱±۳.۱*	۲۰.۵±۴.۷*	۱۸۱±۴.۶*	گروه سالم تیمار شده با دوز ۳۵۰ میلی گرم/کیلو گرم
۱۵۹±۲.۱*	۲۸.۰±۲.۴*	۲۳۵±۲.۰*	گروه دیابتی تیمار شده با دوز ۱۷۵ میلی گرم/کیلو گرم
۱۶۲±۳.۶*	۲۸.۶±۳.۵*	۲۳۹±۳.۸*	گروه دیابتی تیمار شده با دوز ۳۵۰ میلی گرم/کیلو گرم

* هر یک از مقادیر نشان دهنده خطای معیار میانگین ± انحراف معیار غلط نامناسب ALT، AST، ALP، (U/L)، اختلاف معنی داری در سطح $p \leq 0.05$ نسبت به گروه کنترل سالم را نشان می دهد.



تصویر شماره ۱: نمای بافتی نمونه‌های مورد بررسی. الف و ب- بافت

شامل Duncan و Tukey مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و $p \leq 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در مطالعه حاضر، گروه دیابتی دریافت کننده دوز ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم نسبت به گروه کنترل دیابتی، افزایش معنی داری را در آنزیم‌های ALT و AST نشان دادند ($p \leq 0.05$)، اما میزان آنزیم ALP تنها در گروه دیابتی دریافت کننده ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم نسبت به کنترل دیابتی افزایش معنی دار را نشان داد ($p \leq 0.05$). بیشترین میزان AST، ALP و ALT در گروه دیابتی دریافت کننده ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم نسبت به سایر گروه‌ها به ترتیب به میزان $۲۳۹\pm ۳/۸$ ، $۲۲۴\pm ۲/۲$ و $۲۸۶\pm ۳/۵$ و $۱۶۲\pm ۳/۶$ مشاهده گردید ($p < 0.05$) (جدول شماره ۱). در موش‌های گروه کنترل دیابتی در مقایسه با گروه کنترل سالم و گروههای سالم دریافت کننده دوزهای ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم، میزان آنزیم‌های کبدی (AST، ALP و ALT) به ترتیب برابر با $۲۷۹\pm ۳/۵$ ، $۲۲۴\pm ۲/۲$ و $۲۸۶\pm ۳/۵$ به صورت معنی داری افزایش یافت ($p \leq 0.05$). از طرفی در گروههای سالم دریافت کننده دوزهای ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم، میزان آنزیم‌های کبدی (AST و ALP) نسبت به گروه کنترل سالم به صورت معنی داری بیشتر بود ($p < 0.05$). اما میزان آنزیم ALT تنها در گروه سالم دریافت کننده ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم افزایش معنی دار نسبت به گروه کنترل سالم مشاهده گردید ($p < 0.05$).

نتایج مربوط به مطالعات میکروسکوپ نوری بافت کبد بررسی بافت‌شناسی توسط متخصص پاتولوژی در آزمایشگاه پاتولوپیوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون انجام شد. در آسیب‌شناسی بافتی کبد از گروه کنترل، بافت کبد کاملاً سالم و طبیعی بود (تصویر شماره ۱-الف). در گروه سالم تیمار

می دهد که در نهایت منجر به مرگ سلولی از طریق necrosis و یا apoptosis می شود(۲۲). مطالعات صورت گرفته در سال ۲۰۱۱ توسط Usunomera که بر روی موش صحرایی تیمار شده با DMA-HCL و نیتریت سدیم بر روی آنزیم های کبدی صورت گرفت، نشان داد که در سلول های داخلی کبدی (intra hepatic cell) به دلیل پیش ماده های n-nitrosamine نکروز سلول ها و آسیب بافتی صورت می گیرد(۲۳).

در سال ۲۰۰۶ در مطالعه خود بر روی Manenee موش صحرایی، نشان داد که پروکسی نیتریت بر روی بافت عضلانی صاف سرخرگ های مغزی از طریق دپلیمرازسیون f - اکتین تأثیر می گذارد. پروکسی نیتریت باعث اتساع عروق می شود که این اتساع وابسته به کاهش f - اکتین در ماهیچه صاف عروق و افزایش محتوی G - اکتین می باشد(۲۴). هم چنین پروکسی نیتریت، a - اکتین در میوسمیت های قلبی را غیر فعال می سازد(۲۵). به طور کلی بر اساس مطالعات انجام شده، پروکسی نیتریت و نیتریک اکساید به وسیله مکانیسم های مختلف بر روی سیستم قلبی و عروقی تأثیر می گذارد و باعث ایجاد راه اندازی پروسه مرگ سلولی می شود و آسیب هایی از قبیل اتصال پلاکت ها و منوسیت ها، ترومبوسیت و آسیب های بافتی را به وجود آورده و باعث اتساع عروق می شود که این اتساع وابسته به کاهش f - اکتین در ماهیچه صاف عروق و افزایش محتوی G - اکتین می باشد(۲۶).

Krishnamoorthy و همکارانش در سال ۲۰۰۷ نشان دادند که مصرف نیتریت سدیم باعث تغییرات در سطح (Lipid proxidation) و آنزیم های آنتی اکسیدانت می شود. سطح PO و فعالیت آنزیم های مارکر کبدی (Aspartate Aminotransferase) AST و (Lactate dehydrogenase) LDH (به طور معنی داری افزایش می یابد، در حالی که آنزیم های آنتی اکسیدانت (Superoxide dismutase) SOD در موش صحرایی درمان شده با نیتریت سدیم کاهش می یابد.

کبد در گروه کنترل و گروه سالم دریافت کننده ۱۷۵ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم با بزرگنمایی ۴۰ و ۱۰۰ را نشان می دهد. ج - نمای دیزینی از بافت کبد یک موش صحرایی متعلق به گروه دیابتی (بزرگنمایی ۴۰)، د، ذ، ر - به ترتیب متعلق به گروه های سالم دریافت کننده ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم و دیابتی دریافت کننده ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نیتریت سدیم (بزرگنمایی ۱۰۰).

بحث

در این مطالعه، افزایش شاخص های آسیب های کبدی (ALT، ALP و AST) در گروه سالم دریافت کننده نیتریت سدیم به میزان ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم و گروه های دیابتی کنترل و مصرف کننده مقدار ۱۷۵ و ۳۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم نشانگر آسیب سلول های کبدی در زمان مصرف نیتریت سدیم و دیابت تجربی می باشد. این نتیجه با یافته های Ramesh و همکاران در سال ۲۰۰۷ مطابقت دارد(۱۶). اختلال مارکرهای کبدی در افراد مبتلا به دیابت تیپ ۲ بیشتر از افراد سالم است(۱۷) که این یافته نیز با نتایج ما همخوانی دارد. استرپتوزوتوسین علاوه بر اثرات مخرب و سمی بر سلول های بتای لوزالمعده، بر سایر اندام ها مانند کبد اثر تخریبی دارد. هم چنین به واسطه استرس اکسیداتیو، آثار مخربی بر کبد می گذارد؛ لذا افزایش شاخص های آسیب های کبدی (AST، ALP و ALT) در گروه های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین قابل توجیه است(۱۸، ۱۹).

در مطالعه ای که در سال ۲۰۰۹ توسط Stokes و همکارانش انجام گرفت، گزارش داده شد که مصرف نیتریت سدیم به صورت محلول در آب آشامیدنی، میزان نیتریت و نیترات در پلاسماء، بافت قلب و کبد را افزایش می دهد(۲۰). نتایج مطالعه دیگری نشان می دهد که تجویز نیتریت سدیم به صورت محلول در آب شرب، به مدت ۶۰ روز در موش های صحرایی نر بالغ باعث ایجاد تغییرات محسوسی در بافت کبد می شود(۲۱). پروکسی نیتریت (ONO⁻) به طور آزادانه از غشاء دوالیه فسفولیپیدی عبور می کند و با مولکول های هدف زیادی از قبیل لیپیدها، پروتئین ها و DNA واکنش

است. از این رو، در اکثر کشورها حد مجاز برای مصرف ترکیبات شیمیایی در نظر گرفته شده است و این مقدار در محصولات گوشتی حدود ۵۰۰ ppm نیترات و ۲۰۰ نیتریت است (۲۸). بر اساس نتایج حاصل و دیگر مطالعات انجام شده، نیتریت سدیم می‌تواند بر بافت کبد به خصوص در افراد دیابتی اثرات مخرب را القا کند. لذا لزوم جایگزینی نیتریت سدیم در صنعت الزامی می‌باشد.

سپاسگزاری

بدین وسیله از بخش پژوهشی و معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون، آقای دکتر محمد حسین مرحمتی زاده، جهت همکاری تشکر و قدردانی می‌گردد.

References

1. Abd El Tawab M, Ashraf MM. Microscopic Studies Of The Effect Of Some Food Additives On The Kidney Of Albino Rat. The Egyptian Journal of Hospital Medicine 2003; 12: 12-27.
2. Dezfulian C, Raat N, Shiva S, Gladwin MT. Role of the anion nitrite in ischemia-reperfusion cytoprotection and therapeutics. Cardiovasc Res 2007; 75(2): 327-338.
3. Shahidi F. Flavor of Meat, Meat Products and Seafoods. 2nd ed. Blackie Academic and Professional. UK, London: CRC Press; 1998. p. 290-317.
4. Lundberg JO. Cardiovascular prevention by dietary nitrate and nitrite. Am J Physiol Heart Circ Physiol 2009; 296(5): H1221-1223.
5. Alexander J, Benford D, Cockburn A, Cravedi JP, Dogliotti E, et al. *Scientific opinion Nitrite as undesirable substances in animal feed*. European Food Safety Authority (EFSA). 2009; 1-47.
6. Gonçalves-Rizzi VH, Possomato-Vieira JS, Graça TU, Nascimento RA, Dias-Junior CA. Sodium nitrite attenuates hypertension-in-pregnancy and blunts increases in soluble fms-like tyrosine kinase-1 and in vascular endothelial growth factor. Nitric Oxide 2016; 57: 71-78.
7. Lundberg JO, Weitzberg E, Gladwin MT. The nitrate–nitrite–nitric oxide pathway in physiology and therapeutics. Nat Rev Drug Discov 2008; 7(2): 156-167.
8. Chan PC, Bristol DW, Bucher JR, Chapin RE, Hailey JR, Haseman JK. Toxicology and carcinogenesis studies of sodium nitrite in F344/N B6C3F(1) mice. National Toxicology Program Tech Rep Ser 2002; (504): 1-357.
9. Wild S, Roglic G, Green A, Sicree R, King H. Global prevalence of diabetes: estimates for the year 2000 and projections for 2030. Diabetes Care 2004; 27(5): 1047-1053.
10. Fuccio L, Mussetto A, Laterza L, Eusebi LH, Bazzoli F. Diagnosis and management of gastric antral vascular ectasia. World J

به طور کلی بر اساس مطالعات انجام شده، پروکسی نیتریت و نیتریک اکساید به وسیله مکانیسم‌های مختلف بر روی بافت کبد تاثیر می‌گذارد و باعث ایجاد و راه اندازی پروسه‌ی مرگ سلولی می‌شود و آسیب‌هایی از قبیل اتساع و احتقان سینوزوییده‌ها، همراه با ارتضاح سلول‌های التهابی تک هسته‌ایی و پرولیفراسیون سلولی جدار سینوزوئیدها را به وجود می‌آورد (۲۷) که با نتایج حاصل از مطالعات ما همخوانی دارد.

از زمانی که ثابت شد کاربرد زیاد نیترات و نیتریت در فرآورده گوشتی ایجاد مسمومیت می‌کند، کنترل مقدار آن‌ها اهمیت پیدا کرد. اکسیداسیون هموگلوبین گلوبول‌های قرمز خون با نیتریت و تبدیل آن به هموگلوبین و در نتیجه اکسیداسیون در بدن، عامل ایجاد مسمومیت

- Gastrointest Endosc 2013; 5(1): 6-13.
11. Tsai S, Shameli A, Santamaria P. CD8+ T cells in type 1 diabetes. *Adv Immunol* 2008; 100: 79-124.
 12. Ghorbani Ranjbari A, Bahadori R, Moridi R. The Study of Milk Containing Lactobacillus Acidophilus on Histological and Serum Markers of Liver Tissue Injury in Streptozotoc-3. *J Babol Univ Med Sci* 2015; 17(6): 19-25.
 13. Eddouks M, Maghrani M, Michel JB. Hypoglycaemic effect of Triticum repens P. Beauv. In normal and diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2005; 102(2): 228-232.
 14. Kind PR, King EJ. Estimation of plasma phosphates by determination of hydrolyzed phenol with antipyrin. *J Clin Pathol* 1954; 7(4): 322-326.
 15. Reitman S, Frankel S. A Colorimetric method for the determination of serum glutamic oxaloacetic and glutamic pyruvic transaminase. *Am J Clin Pathol* 1957; 28(1): 56-63.
 16. Remmesh B, Viswanathan P, Pugalendi KV. Protective effect of Umbelliferone on membranous fatty acid composition in streptozotocin-induced diabetic rats. *Eur J Pharmacol* 2007; 566(1-3): 231-239.
 17. Harris EH. Elevated Liver Function Tests Type 2 Diabetes. *Clinical Diabetes* 2005; 23(3): 115-119.
 18. Kume E, Fujimura H, Matsuki N, Ito M, Aruga C, Toriumi W. Hepatic changes in the acute phase of streptozotocin induced diabetes in mice. *Exp Toxic Pathol* 2004; 55(6): 467-480.
 19. Oyedemi SO, Bradly G, Afolayan AJ. Benefcial effect of aqueous stem bark extract of strychnos henningsii Gilg in Streptozotocin – nicotinamid induced type 1 diabetic Wistar rats. *Int J Pharm* 2011; 7(7): 773-781.
 20. Stokes KY, Dugas TR, Tang Y, Garg H, Garg H, Guidry E, et al. Dietary nitrite prevents hypercholesterolemic microvascular inflammation and reverses endothelial dysfunction. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 2009; 296: H1281-H1288.
 21. Beckman JS, Koppenol WH. Nitric oxide, superoxide, and peroxynitrite: the good, the bad, and the ugly. *Am J Physiol* 1996; 271(5 pt 1): C1424-C1437.
 22. Li J, Li W, Su J, Liu W, Altura BT, Altura BM. Peroxynitrite induces apoptosis in rat aortic smooth muscle cells: possible relation to vascular diseases. *Exp Biol Med (Maywood)* 2004; 229(3): 264-269.
 23. Usunomema U, Sunday JJ, Spencer N, Esosa US, Kingsley O, Emmanuel MN. Toxicity Evaluation of the Liver and in vitro Metabolism in Wistar Rat on Exposure to N-Nitrosamine Precursors. *British Journal of Pharmacology and Toxicology* 2011; 2(3): 138-142.
 24. Maneen MJ, Hannah R, Vitullo L, DeLance N, Cipolla MJ. Peroxynitrite diminishes myogenic activity and is associated with decreased vascular smooth muscle F-actin in rat posterior cerebral arteries. *Stroke* 2006; 37(3): 894-899.
 25. Pacher P, Beckman JS, Liaudet L. Nitric Oxide and peroxynitrite in Health and Disease. *Physiol Rev* 2007; 87(1): 315-424.
 26. Juibar F, Tavakoli kazerooni A, Ghorbani ranjbari A. Histopathological effects of sodium nitrite on the spleen of male and female rats. *Iran South Med J* 2015; 17(6): 1160-1167.
 27. Krishnamoorthy P, Sangeetha M. Hepatoprotective effect of vitamin C on sodium nitrite-induced lipid peroxidation in albino rats. *Indian J Biochem Bio (IJBB)* 2008; 45(3): 0301-1208.

28. Joibar F, Khatamsaz S, Ghorbani Ranjbry A. Investigating Sodium Nitrite Effect on Blood Nitric Oxide and Histopathologic Changes on Pulmonary Artery in Adult Male Rats. Journal of Shaid Sadoughi of Medical Sciences and Health Services (JSSU) 2013; 21(5): 609-618.