

تأثیر مصرف شیر حاوی لاكتوباسیلوس کازئی بر افزایش وزن و الگوی

لیپیدی سرم رت های غذایی شده با غذای پرچرب

دکتر حمید میرزائی^۱، دکتر سلطانعلی محبوب^۲، دکتر بهرام عممووغلى تبریزی^۳، دکتر مهران مسکنی عباسی^۴،

دکتر محمد منافی^۵

^۱ نویسنده مسئول: استادیار پهداشت مواد غذایی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز
^۲ استاد مرکز تحقیقات دانشکده پهداشت و غذایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز^۳ استادیار بخش کلینیکال پاتولوژی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز^۴ دامپزشک مرکز تحقیقات کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز^۵ دانش آموخته دکتری دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز و عضو باشگاه پژوهشگران جوان تبریز

چکیده

زمینه و هدف: هیپرلیپیدمی یکی از عوامل ایجاد کننده بیماریهای قلبی عروقی بوده و این بیماریها یکی از مهمترین علل مرگ و میر در جهان به شمار می‌روند. استفاده از فرآورده‌های حاوی سویه‌های خاص باکتریهای مفید تحت عنوان پروبیوتیکها، از طریق ایجاد تعادل در فلور میکروبی دستگاه گوارش اثرات مفیدی در بدن میزبان ایجاد می‌نمایند. لاكتوباسیلوس کازئی یکی از پروبیوتیک‌ها بوده و هدف از اجرای این مطالعه ارزیابی تأثیر مصرف شیر حاوی لاكتوباسیلوس کازئی بر الگوی لیپیدی رت‌های تغذیه شده با جیره غذایی پرچرب می‌باشد.

روش کار: مطالعه حاضر از نوع تجربی می‌باشد که در آن ابتدا ۳۰ رت نر نژاد ویستار سفید با وزن ۲۰ ± ۱۵ گرم بطور تصادفی به دو گروه ۱۵ عددی تحت تیمار و کنترل تقسیم و در عرض یک هفته به غذای پرچرب ($۱۱/۴۷\%$) و آب حاوی ۲۵% شیر عادت داده شدند. رت‌های هر دو گروه به مدت ۴۸ روز غذای پرچرب و آب حاوی ۲۵% شیر دریافت نمودند، با این تفاوت که به آب گروه تحت تیمار لاكتوباسیلوس کازئی اضافه می‌شد. با توجه به اینکه مقدار آب مصرفی در طول دوره تگهداری افزایش می‌یافتد لذا تعداد لاكتوباسیلوس کازئی اضافه شده به شیر طوری تنظیم می‌شد که روزانه هر رت حدود ۱۰^9 CFU از آنها را مصرف می‌نمود.

یافته‌ها: بر اساس آزمون تی مستقل در سطح $0.05 = 0$ میانگین کلسترول تام و LDL-C سرمی رت‌های گروه تحت تیمار بطور معنی دار کمتر از گروه کنترل برآورد گردید($P < 0.05$). ولی تفاوت میانگین تری گلیسرید، VLDL-C و HDL-C سرمی در دو گروه فوق الذکر معنی دار نبود. از طرف دیگر میزان افزایش رشد وزن رت‌ها در گروه تحت تیمار بطور معنی دار بیشتر از گروه کنترل برآورد شد ($P < 0.01$).

نتیجه‌گیری: مصرف روزانه و طولانی مدت شیر حاوی لاكتوباسیلوس کازئی از طریق کاهش کلسترول تام و LDL-C الگوی لیپیدی سرم را ببود بخشدیده و سرعت افزایش وزن بدن را بالا می‌برد.

واژه‌های کلیدی: لاكتوباسیلوس کازئی، شیر، الگوی لیپیدی، رت، غذای پرچرب

دریافت: ۸۶/۹/۱۰ پذیرش: ۸۷/۴/۲۶

مقدمه

HDL-C در خون یکی از عوامل مهم در بروز بیماریهای قلبی و عروقی می‌باشد و کاهش حدود ۱٪

مطالعات متعدد نشان داده اند که افزایش تری گلیسرید^۱، کلسترول تام^۲، LDL-C^۳ و کاهش

¹ Total cholesterol

² Low-density lipoprotein cholesterol

³ High-density lipoprotein cholesterol

¹ Triglyceride

ساکارومایسین و کاندیدیا، به مدت ۴ هفته همراه با حیره غذایی پرچرب در ماکیان موجب کاهش کلسترول کبد و سرم می‌گردد^[۸].

اما در مطالعه‌ایی دیگر که توسط کریستین^۴ و همکاران جبت بررسی تأثیر مصرف کپسول حاوی پروبیوتیکها و پره بیوتیکها^۵ بر روی ۵۵ نفر مشتمل بر ۲۲ مرد و ۳۳ زن انجام گرفت مشخص شد که مصرف ۶۰ روز از کپسولهای حاوی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، بیفیدو باکتریوم لانگوم و ۱۰ میلی‌گرم فروکتوالیکو-ساکارید تأثیر معنی‌داری بر روی الگوی لیپیدی ایجاد نمی‌کند^[۹].

در مطالعه دیگری که توسط لئون^۶ و همکاران به منظور ارزیابی تأثیر مصرف لاکتوباسیلوس فرمنتوم بر مقدار لیپیدهای سرمی ۴۶ نفر انجام گرفت مشخص گردید که مصرف روزانه دو کپسول حاوی حدود $10^9 \times 2$ واحد تشکیل دهنده کلنسی (CFU)^۷ بمدت ۱۰ هفته تأثیر معنی‌داری روی مقدار لیپید و تری‌گلیسرید سرم و آنزیمهای کبدی آنها ندارد^[۱۰].

همانطوری که در نتایج تحقیقات فوق الذکر بعنوان نمونه‌ای از تحقیقات متعدد مشاهده می‌شود، مصرف بعضی از فرآورده‌های پروبیوتیک بر الگوی لیپیدی سرم مصرف کنندگان اثر گذاشته و در بعضی از موارد نیز اثری مشاهده نشده است. لذا در این تحقیق در نظر داریم تأثیر مصرف شیر تخمیر نشده حاوی لاکتوباسیلوس کازئی ۱۰ به مدت حدود ۵۰ روز بر افزایش وزن و الگوی لیپیدی سرم رتهای تغذیه شده با غذای پرچرب را ارزیابی نمائیم.

روش کار

مطالعه حاضر از نوع تجربی آزمایشگاهی می‌باشد که در آن ابتدا ۳۰ رت نر 15 ± 200 گرمی، نژاد ویستار سفید بطور تصادفی به دو گروه ۱۵ عددی

کلسترول می‌تواند خطر بروز این بیماری‌ها را در حدود ۲ تا ۳٪ کاهش دهد^[۱۱] بر اساس آمارهای موجود بیماری‌های قلبی به عنوان مهمترین عامل مرگ و میر در اکثر جوامع شناخته شده اند به طوری که این بیماری‌ها اولین علت مرگ و میر در افراد بالای ۳۵ سال به شمار می‌آیند^[۱۲].

در طی سالهای قبل تنها روش درمان، استفاده از داروهای کم کننده چربی خون بوده است و استفاده از این داروها در خانم‌های حامله و نیز افراد مبتلا به نارسایی‌های کبدی و یا کلیوی بسیار خطرناک می‌باشد و حتی در افراد سالم موجب سردرد، تیرگی دید، نفخ، درد شکم، کرامپ، بیوسیت، تبوع می‌شود^[۱۳].

بنظر می‌رسد که راه سالمتر و کم هزینه‌تر برای کاهش چربی خون اصلاح نوع رژیم غذایی باشد. مطالعات جدید تعدادی از پژوهشگران بر روی حیوانات آزمایشگاهی و نیز انسان حکایت از آن دارد که استفاده از غذای‌های حاوی سویه‌های خاص باکتریهای مفید تحت عنوان پروبیوتیکها^۱ می‌تواند در کاهش چربی خون موثر باشد علاوه بر آن تا بحال اثرات بسیار متعدد و مفیدی از قبیل، سد حمایتی در مقابل پاتوژنها و عفونت‌زاهای روده‌ایی، تنظیم کننده انتقالات روده‌ایی، تجزیه و شکستن بعضی از کربوهیدراتهای غیرقابل جذب، بهبود وضعیت عدم تحمل لاکتوز، تحریک سیستم ایمنی دستگاه گوارش و تولید ویتامینها و بعضی از فاکتورهای رشد برای سلولهای روده‌ایی به پروبیوتیک‌ها نسبت داده شده است^[۱۴].

در مطالعه‌ایی که توسط تسوبیوشی^۲ و همکاران انجام گرفت مشاهده گردید که مصرف شیر غیرتخمیر شده حاوی لاکتوباسیلوس گالری در موشهای رت با-هیپرلیپیدمی موجب کاهش کلسترول تام، C-LDL-C، HDL و تری‌گلیسرید سرم خون رتها می‌گردد^[۱۵]. در مطالعه دیگر تسوبیوشی و همکاران مصرف ترکیبی از پروبیوتیکها که شامل باسیلوس‌ها^۳، لاکتوباسیلوس، استرپتوکوکوس‌ها، کلستریدیوم بوتریکوم،

⁴ Kristin

⁵ Prebiotics

⁶ Leon

⁷ Colony Forming Unit

¹ Probiotics

² Tsuyoshi

³ Bacillus

از باکتریهای فوقالذکر تهیه گردید. از روز هشتم به مدت ۴۸ روز رتهای هر دو گروه غذای حاوی ۱۱/۴٪ چربی و آب حاوی ۲۵٪ شیر دریافت می‌کردند.

به شیر اضافه شده به آب مصرفی گروه تحت تیمار طبق روش مک فارلند لاکتوباسیلوس کازئی سویه ۱۰۰ به تعدادی تلقیح می‌شد که روزانه بطور میانگین حدود 10^9 CFU از آنها به مصرف هر کدام از رتهای بررسد ولی به شیر اضافه شده به آب مصرفی گروه شاهد چیزی اضافه نمی‌شد. وزن رتهای هر دو گروه در ابتداء و انتهای مطالعه و نیز مقدار آب و غذای مصرفی بطور روزانه در هر دو گروه یادداشت گردید.

برای اندازه گیری مقدار غذای مصرفی در گروه کنترل و تیمار هر روز مقدار غذای مساوی وزن شده در اختیار هر دو گروه قرار می‌گرفت و ۲۴ ساعت بعد مقدار باقیمانده آن توزین می‌شد و از تفريق مقدار غذای باقیمانده از مقدار غذای داده شده مقدار غذای مصرفی محاسبه می‌شد. در آخر دوره رتهای با استفاده از اتیر در داخل دسیکاتور بیرونی و از عقده خونی پشت چشم آنها خونگیری بعمل آمد و با استفاده از کیت‌های کلسترول قام، و تری گلیسرید (ساخت کارخانه زیست شیمی) و HDL-C (ساخت کارخانه پارس آزمون) توسط دستگاه اسپکتروفتومتر بیوویو^۳، مدل 2000 S1 (ساخت انگلستان) اندازه گیری شده و مقدار LDL-C و VLDL-C آنها محاسبه گردید.

یافته‌ها

میانگین مقدار کلسترول قام، HDL-C، LDL-C و VLDL-C و تری گلیسرید در گروه‌های تحت تیمار و شاهد بعد از ۴۸ روز مصرف شیر حاوی لاکتوباسیلوس کازئی ۱۰۰ و نیز نتایج حاصله از ارزیابی تفاوت بین آنها در دو گروه با استفاده از آزمون تی مستقل^۴ در جدول (۱) آورده شده است.

تحت تیمار و شاهد تقسیم شده و جهت عادت دادن آنها به غذای پرچرب، آب حاوی شیر و محیط جدید به مدت ۷ روز در شرایط ۱۲ ساعت نور و ۱۲ ساعت تاریکی نگهداری و طبق برنامه زیر تغذیه شدند.

در روز اول و دوم غذای حاوی ۲ درصد چربی مکمل (دمبه گوسفند) و آب حاوی ۱۰٪ شیر (شیراستریل ۵/۰٪ چربی ساخت کارخانه شیر پاک تهران)، روز سوم و چهارم غذای حاوی ۳٪ چربی مکمل و آب حاوی ۱۵٪ شیر، روز پنجم و ششم غذای حاوی ۴٪ چربی مکمل و آب حاوی ۲۰٪ شیر و روز هفتم غذای حاوی ۵٪ چربی مکمل و آب حاوی ۲۵٪ شیر در اختیار رتهای قرار گرفت.

برای تهیه غذای مورد نیاز، غذای آماده حاوی ۱۲/۱٪ خاکستر، ۶/۲۰٪ پروتئین، ۱/۶٪ چربی، ۰/۹٪ کلسیم، ۰/۰٪ فسفر و ۷/۲۵٪ فیبر بصورت پودر خردباری و به آن ۰/۰۲۵٪ پودر مولتی ویتامین، ۱٪ پودر آب پنیر و ۰/۵٪ پیه (دمبه گوسفند) ذوب شده بعنوان چربی مکمل اضافه و یکتواخت گردید سپس مقداری آب و لرم به آن اضافه شد تا بصورت حدوداً خمیری تبدیل شود و با استفاده از دستگاه پلیت ساز دستی بصورت پلیت تبدیل و خشک گردید و غذای نهایی دارای ۱۱/۴٪ چربی بود.

جهت فعالسازی و تکثیر سویه لاکتوباسیلوس کازئی ۱۰ (ساخت کارخانه HANSEN CAR انگلستان)، گرانولهای حاوی آن تحت شرایط کاملاً استریل به محیط کشت آب پیتونه^۱ (ساخت شرکت مرک آلمان) تلقیح و به مدت ۴ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد گرمخانه گذاری شدند. و برای بدست آوردن پرگنهای سویه فوق از محیط آب پیتونه در محیط آگار (ساخت شرکت مرک آلمان) بصورت سطحی کشت داده و به مدت ۷۲ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد گرمخانه گذاری شدند. در شرایط بی‌هوایی گرمخانه گذاری شدند و با استفاده از روش نفلومتر مک فارلند^۲ از پرگنهای تشکیل شده رقت‌های حاوی تعداد مشخص

^۳ Spectrophotometer Biovave

^۴ Independent T-test

^۱ Peptone water

^۲ Mc Farland

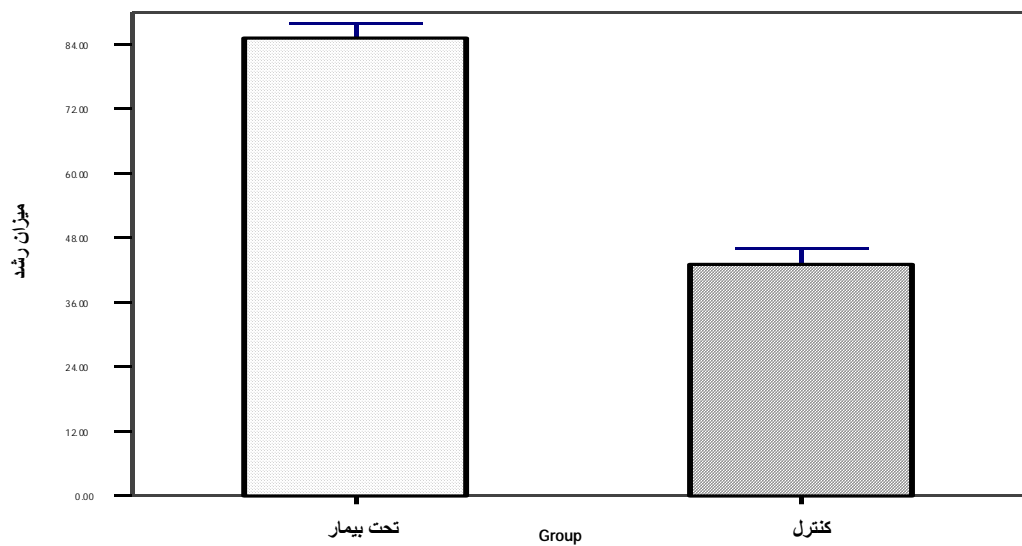
همانطوریکه در نمودار (۱) مشاهده می‌شود میانگین افزایش وزن در گروههای تحت تیمار و شاهد به ترتیب برابر $5/1 \pm 5/1$ و $85/0 \pm 6/0$ گرم اندازه گیری شده است که بر اساس آزمون تی مستقل در سطح $0/05 = \alpha$ میانگین افزایش وزن در گروه تحت تیمار بطور معنی دار از میانگین آن در گروه کنترل بیشتر می‌باشد ($P < 0/01$).

همانطوریکه در جدول (۱) مشاهده می‌شود بر اساس آزمون تی مستقل در سطح $0/05 = \alpha$ میانگین کلسسترول تام و LDL-C سرمی رتهای گروه تحت تیمار بطور معنی دار کمتر از میانگین آنها در رتهای گروه کنترل برآورده است ($P < 0/05$). ولی تفاوت بین میانگین تری گلیسرید، HDL-C و VLDL-C سرمی در دو گروه فوق الذکر معنی دار نمی‌باشد.

نتایج مربوط به میزان افزایش وزن در گروههای تحت تیمار و شاهد در طول مدت نگهداری در نمودار (۱)، نشان داده شده است.

جدول ۱. مقایسه میانگین کلسسترول تام، LDL-C، HDL-C، VLDL-C و تری گلیسرید در گروه تحت تیمار و شاهد با آزمون تی مستقل

P	T	درجه آزادی	میانگین (mg/dl)	تعداد	گروه	مورد آزمون
0/023	-۲/۴۱۱	۲۸	۷۷/۴۷ $\pm 6/6$	۱۵	تحت تیمار	کلسسترول تام
			۸۸/۲۸ $\pm 6/0$	۱۵	شاهد	
0/251	۱/۱۸۳	۲۸	۲۷/۶ $\pm 5/2$	۱۵	تحت تیمار	HDL-C
			۲۴/۳۱ $\pm 2/36$	۱۵	شاهد	
0/015	-۲/۶۲۸	۲۸	۳۸/۲۶ $\pm 10/2$	۱۵	تحت تیمار	LDL-C
			۵۳/۹۵ $\pm 6/18$	۱۵	شاهد	
0/051	۲/۰۳۵	۲۸	۱۱/۶۱ $\pm 1/14$	۱۵	تحت تیمار	VLDL-C
			۱۰/۰۱ $\pm 1/0$	۱۵	شاهد	
0/051	۲/۰۳۵	۲۸	۵۸/۰۶ $\pm 5/7$	۱۵	تحت تیمار	تری گلیسرید
			۵۰/۰۸ $\pm 5/36$	۱۵	شاهد	



* بر اساس آزمون t مستقل تفاوت نسبت به گروه کنترل معنی دار است ($P < 0/01$).

نمودار ۱. میانگین افزایش وزن بر حسب گرم در گروههای تحت تیمار و شاهد در طول دوره

بیوتیکها بر روی ۵۵ نفر مشتمل بر ۲۲ مرد و ۳۳ زن انجام گرفت مشخص شد که مصرف ۶۰ روز از کپسولهای حاوی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، بیفیدو باکتریوم لانگوم و ۱۰ میلی‌گرم فروکتوالیکوساکارید تأثیر معنی‌داری بر روی الگوی لیپیدی ایجاد نمی‌کند [۹].

در مطالعه دیگری که توسط لئون^۴ و همکاران به منظور ارزیابی تأثیر مصرف لاکتوباسیلوس فرمنتوم بر مقدار لیپیدهای سرمی ۶۴ نفر انجام گرفت مشخص گردید که مصرف روزانه دو کپسول حاوی حدود 10^9 CFU 2×10^9 بمدت ۱۰ هفته تأثیر معنی‌داری روی مقدار کلسترول تام، HDL-C، LDL-C، HDL-C، LDL-C سرم و آنزیم‌های کبدی آنها ندارد [۱۰].

در مطالعه‌ای که سومان کاپيلا^۵ و همکاران جهت ارزیابی تأثیرات آنتی‌اکسیدانتیو و کاهش کلسترول خون لاکتوباسیلوس کازئی انجام دادند مشخص گردید که مصرف لاکتوباسیلوس کازئی به مدت ۹۰ روز در موهای رت ویستار آلبینو با جیره غذایی پرچرب حاوی ۱۰٪ روغن سویا منجر به کاهش ۱۱-۱۲ درصدی کلسترول تام و LDL-C پلاسمما می‌شود [۱۱].

در مطالعه دیگری که ابراهیم^۶ و همکاران جهت ارزیابی تأثیرات مصرف ماست حاوی بیفیدو باکتریوم‌ها در کاهش کلسترول خون رتهای تغذیه شده با جیره غذایی غنی شده با کلسترول انجام دادند نتیجه گرفتند که مصرف ماست حاوی بیفیدو باکتریوم لاکتیس (Bb) و بیفیدو باکتریوم لانگوم به مدت ۶۰ روز باعث کاهش کلسترول تام، LDL-C و VLDL-C در خون رتها می‌شود [۱۵].

تامای^۷ و همکاران در طی مطالعه‌ای دریافتند که مصرف شیر تخمیر شده با انواع مختلفی از لاکتوباسیلوس‌ها می‌تواند کلسترول و فسفولیپید سرم خون رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب را کاهش دهد اما روی HDL-C و تری گلیسرید خون آنها هیچ

بحث

هدف از اجرای این تحقیق، ارزیابی تأثیر مصرف شیر حاوی لاکتوباسیلوس کازئی ۰۱، بر افزایش وزن و الگوی لیپیدی مشتمل بر کلسترول تام، LDL-C، VLDL-C، HDL-C و تری گلیسرید پلاسمای رتهای نر نژاد ویستار سفید تغذیه شده با جیره غذایی پرچرب (۱۱/۴۷٪) می‌باشد. نتایج حاصله که در جدول (۱) آورده شده است نشان می‌دهد که مصرف روزانه و طولانی مدت شیر حاوی این باکتری میانگین کلسترول تام (mg/dl) $77 \pm 6/6$ در گروه تحت تیمار در مقایسه با $88/28 \pm 6/0.8$ mg/dl در گروه شاهد) و LDL-C سرمی (mg/dl) $38/26 \pm 10/2$ در گروه تحت تیمار در مقایسه با $53/95 \pm 6/18$ mg/dl در گروه شاهد (P<0.05).

ولی تأثیر آن بر میزان تری گلیسرید، C-HDL و VLDL-C سرمی رت‌ها معنی دار نمی‌باشد. لیونگ^۱ و همکاران نشان دادند که لاکتوباسیلوس کازئی ASCC=292 بخصوص در محیط کشت حاوی مالتودکسٹرین تا حدود ۶۶٪ از کلسترول موجود در محیط را حذف می‌نماید [۱۱].

زادو^۲ و همکاران نشان دادند که از مجموع ۲۱ گونه لاکتوباسیلوس‌ها و بیفیدو باکتریوم‌های جدا شده از مدفوع نوجوانان و جوانان، ۶ گونه از آنها قادر به حذف کلسترول از محیط کشت در شرایط آزمایشگاهی می‌باشند [۱۲].

در مطالعه‌ای که توسط لویس^۳ و همکاران انجام گرفت مشاهده شد که رشد لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس منجر به کاهش کلسترول در محیط کشت می‌شود ولی مصرف ۶ هفته از این پره بیوتیک در ۸۰ نفر از افراد دارای کلسترول خون بالا تأثیر معنی‌داری بر کلسترول آنها نشان نداد [۱۳].

در مطالعه‌ای که توسط گربنی و همکاران جهت بررسی تأثیر مصرف کپسول حاوی پروبیوتیکها و پره

⁴ Leon

⁵ Suman Kapila

⁶ Ibrahim

⁷ Tamai

¹ Liong

² Zhao JR.

³ Lewis

نشان داده اند که این پروبیوتیکها از طریق مکانیسم های همچون افزایش دفع مذکوری کلسترول، محدود کردن تبدیل کلسترول به اسیدهای صفراء و در نتیجه عدم ذخیره آنها در کبد، تعدیل بازجذب املاح صفراء متصل به کلسترول و اصلاح دفع کلسترول خون توسط مذکور موجب کاهش کلسترول سرم خون و کبد می شود [۷].

همچنین نتایج حاصله از تحقیق حاضر که در نمودار یک آورده شده نشانگر آنست که مصرف شیر حاوی لاکتوباسیلوس کازئی به مدت ۴۸ روز میانگین سرعت افزایش وزن را در گروه تحت تیمار بطور معنی داری افزایش می دهد ($P < 0.01$). (P<0.01).

در یک تحقیق مشاهده گردید که مصرف ترکیب حاوی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، لاکتوباسیلوس کازئی و میسلیوم های خرد شده قارچ سیتالیدیوم اسیدوفیلیوم به مدت ۶ هفته در جوجه های لاین مادر بر روی افزایش میزان رشد، کاهش ضریب تبدیل و افزایش دریافت غذا اثر معنی داری دارد [۲۰].

در مطالعه دیگر مشخص گردید که مصرف لاکتوباسیلهای در بزرگاله های نژاد مالت در زمان نوزادی می تواند رشد وزن بدن در گروه تحت تیمار را ۴ کیلو بیشود بخشد [۲۱].

در یک بررسی مشاهده شد که مصرف ۴ روزه لاکتوباسیلوس آجیلین و سالیواریوس در جیره غذایی جوجه های گوشتی باعث افزایش $10/7\%$ وزن دهنی در پایان دوره می گردد [۲۲].

در مطالعه دیگر توسط بوهمر و همکاران مشاهده گردید که مصرف پروبیوتیک انتروكوس فسیوم 7134 DSM در خوکه ای جوانی که برای بار اول زایمان می کردند از روز ۹۰ آبستنتی تا روز ۲۸ شیردهی باعث افزایش غذای دریافتنی آنها از $3/71\text{ kg}$ به $4/16\text{ kg}$ وزن بچه خوکه ای در هنگام تولد از $7/7\text{ kg}$ به $9/2\text{ kg}$ تا روز ۲۸ شیردهی خوکه ای مصرف کننده پروبیوتیک به مقدار 11 kg بیشتر از گروه شاهد شیر داده بودند [۲۳].

اثری ندارد. همچنین دریافتند که مصرف شیر تخمیر شده با انواع مختلفی از لاکتوباسیلوس ها بر میزان کلسترول و فسفولیپید کبد رتها اثری ندارد [۱۶]. در مطالعه ای دیگر لئون و همکاران دریافتند که مصرف حدود ۱۰ هفته لاکتوباسیلوس فرمتوس در افراد با چربی خون بالا میزان LDL-C را به اندازه 7% کاهش می دهد [۱۰].

در مطالعه دیگری که توسط هلیواک^۱ و همکاران صورت گرفت مشخص گردید که مصرف پروبیوتیک سویه آنتروکوکوس فسیوم M-74 بمدت حدود یک سال کلسترول تام و LDL-C خون انسان را بطور معنی دار کاهش می دهد ولی تاثیر معنی داری بر روی HDL-C و تری گلیسرید ندارد [۱۷].

چیو^۲ و همکاران نیز طی مطالعه ای دریافتند که شیر تخمیر شده با سه گونه لاکتوباسیلوس پاراکازئی (NTU 101)، لاکتوباسیلوس پلاتناروم (NTU 102) و لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس (BCRC 17010) چربی سرم و کبد همسترهای تغذیه شده با جیره غذایی پرچرب (50 gr/kg) را بطور معنی دار و به ترتیب در حدود $1/30\%$ و $13/4\%$ کاهش می دهد ولی تاثیر آن بر روی LDL-C، HDL-C و تری گلیسرید معنی دار بر آورد نشد [۱۸].

در مطالعه دیگری که توسط پایک^۳ و همکاران انجام گرفت مشخص گردید که مصرف باسیلوس پلی فرمنتیکوس^۴ در موشهای رت تغذیه شده با جیره غذایی پرچرب میزان LDL-C و تری گلیسرید سرم و کبد را بطور معنی دار کاهش داده و نسبت HDL-C به کلسترول تام را بطور معنی دار افزایش می دهد [۱۹].

در حال حاضر مکانیسم اثر پروبیوتیکها بر روی الگوی لیپیدی خون بطور دقیق مشخص نبوده و مورد بحث و بررسی می باشد. مطالعات متعددی که در خصوص مکانیسم اثر سویه های مختلف انجام گرفته

¹ Hlivak

² Chiu

³ Paik

⁴ Bacillus Polyfermenticus

پیشنهادات**نتیجه گیری**

جهت تعمیم نتایج این تحقیق به جامعه انسانی انجام تحقیقات مشابه بر روی انسان ضروری می باشد.

صرف روزانه و طولانی مدت شیر حاوی لاکتوباسیلوس کازئی ۱۰ از طریق کاهش کلسترول تام و LDL-C الکوئی لیپیدی سرم را بهبود بخشیده و سرعت افزایش وزن بدن را بالا می برد.

References

- 1- Steinberg D. Hypercholesterolemia and inflammation in atherogenesis: Two Sides of the same coin. *Molecular Nutrition & Food Research*. 2005 Nov; 49(11): 995-8.
- 2- Li JZ, Chen ML, Wang S, Dong J, Zeng P, Hou LW. Apparent protective effect of high density lipoprotein against coronary heart disease in the elderly. *Chinese Med J-Peking*. 2004 Nov; 117(4): 511-5.
- 3- دواتی علی، علی خواه آناهیتا، صفابخش مریم، قره باغی رضا، رزاقی محمدحسین، مهری مریم، خواجه‌ی پریسا. بررسی تاثیر آموزش بر آگاهی اولیاء دانش آموزان در زمینه عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی، مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران، سال ۱۳۸۵، دوره ۱۶، شماره اول، صفحات ۳۵ تا ۴۸.
- 4- اکبرزاده پاشا حجت الله. فرهنگ جامع کلینیکی داروهای ایران و جهان، چاپ اول (ویراست دوم). تهران: مرکز نشر پاشا با همکاری گلستان، سال ۱۳۸۵، صفحات ۴۰۰ و ۳۶۶.
- 5- Richardson D. Probiotics and product innovation. *Nutrition & Food Science*. 1996 Jul/ Aug; 96 (4): 27-33.
- 6- میرزائی حمید. پروبیوتیک‌ها و مقدمه‌ای بر کاربرد آنها در تأمین سلامت انسان، چاپ اول. تبریز: انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، سال ۱۳۸۳، صفحات ۲۰۰ تا ۱۰۰.
- 7- Usman A, Hosono A. Effect of administration of lactobacillus gasseri on serum lipids and fecal steroids in hypercholesterolemic rats. *J Dairy Sci*. 2000 Feb; 83(8): 1705-11.
- 8- Tsuyoshi E, Masno N, Satorzu Sh, Michihiro F, Shunzo M. Effects of probiotic on the lipid metabolism of cocks fed on a cholesterol-enriched diet. *Biosci Biotechnol Biochem*. 1999; 63(9): 1569-75.
- 9- Greany KA, Bonorden MJ, Hamilton-Reeves JM, McMullen MH, Wangen KF, Phipps WR, et al. Probiotic capsules do not lower plasma lipids in young women and men. *Eur J Clin Nutr*. 2004 Aug; 134:3277-83.
- 10- Leon AS, Sarah GA, Patricia C. Effect of lactobacillus fermentum on serum lipids in subjects with elevated serum cholesterol. *Nutr Metab Cardiovasc*. 2006 Dec; 16(8): 531-5.
- 11- Lioni MT, Shah NP. Optimization of cholesterol removal by probiotics in the presence of prebiotics by using a response surface method. *Appl Environ Microb*. 2005 Apr; 71(4), 1745-53.
- 12- Zhao JR, Yahg H. Progress in the effect of probiotics on cholesterol and its mechanism. *Wei sheng Wuxue Bao*. 2005 Apr; 52(2): 315- 9.
- 13- Lewis SJ, Burmeister SA. Double- blind placebo- controlled study SCD on lipid and antioxidant metabolisms in rats fed a high fat and high-cholesterol diet. *Biol Pharm Bull*. 2005 Jul; 28 (7): 1270-4.
- 14- Suman KV, Sinha P. Antioxidative and hypcholesterolemic effect of Lactobacillus casei sp casei. *Indian J Med Sci Mub*. 2006 Sep; 60(9): 361-9.
- 15- Ibrahim A, El-Gawad EM, El-Sayed SA, Hafez HM, El-Zeini FA. The hypcholesterolemic effect of milk yoghurts and soy- yoghurts containing bifidobacteria in rats fed on a cholesterol enriched diet. *Int Dairy J*. 2006 Jan; 16(1):1-22.
- 16- Tamai Y, Yoshimitsu N, Watanbe Y, Kumabara Y, Nagai S. Effects of milk fermented by culturing with various lactic acid bacteria and a yeast on serum cholesterol level in rats. *J Ferman Bioeng*. 1996; 11(2): 181-2.
- 17- Hlivak P, Odraska J, Ferencik M, Ebringer L, Jahnova E, Mikes Z. One – year application of probiotic strain Enterococcus faecium M-74 decreases serum cholesterol level. *Bratisl Lek Listy*. 2005; 106(2): 72-6.

- 18- Chiu CH, Lu TY, Tseng YY, Pan TM. The effects of lactobacillus-fermented milk on lipid metabolism in hamsters fed on high-cholesterol diet. *Appl Microbial biotechnol.* 2006 Jun; 71(2): 20:238-45.
- 19- Paik HD, Park E. Effects of *Bacillus polyfermenticus* SCD on lipid and antioxidant metabolisms in rats fed a high- fed and high- cholesterol diet. *Biol Pharm Bull.* 2005 Jul; 28(7): 1270-4.
- 20- Huang MK, Choi YJ, Houde R, Lee JW, Lee B, Zhao X. Effects of lactobacilli and an acidophilic fungus on the production performance and immune responses in broiler chickens. *Poultry Science Association.* 2004 May; 83(5): 788-95.
- 21- Chiofalo V, Liotta L, Chiavalo B. Effects of the administration of lactobacilli on body weight and on the metabolic profile in growing maltese goat kids. *Reprod Nutr Dev.* 2004 Sep- Oct; 44(5): 449-51.
- 22- Pham-Thi NG, Le-Thanh B, Yoshimi B. Impact of two probiotic *Lactobacillus* strains feeding on fecal lactobacilli and weight gains in chicken. *J Gen Appl Microbiol.* 2003; 49(1): 29-36.
- 23- Bohmer BM, Kramer W, Roth-Maier DA. Dietary probiotic supplementation and resulting effects on performance, health status and microbial characteristics of primiparous sows. *J Anim physiol An N.* 2006 Aug; 90(7-8): 309-15.