

بررسی تغییرات سطح سرمی Fe^{+2} و ویتامین D_3 به دنبال مصرف پروبیوتیک‌ها در دمیلیناسیون ناشی از اتیدیوم بروماید هیپوکمپ موش صحرایی

سمیه سلیمان زاده مقدم: دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه زیست‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، کرج، ایران. so.soleymanzadeh@yahoo.com
زهره خدایی: استادیار تغذیه، مرکز تحقیقات مکمل‌های غذایی و پروبیوتیک، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران. zkhodaii@yahoo.com
آذر سبکبار: دانشیار قارچ‌شناسی، گروه میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، کرج، ایران. sabokbar@kiau.ac.ir
***مهدی گودرزوند:** استادیار فیزیولوژی، گروه فیزیولوژی-فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران (*نویسنده مسئول). m118medical@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۵/۲۹

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۲/۲۸

چکیده

زمینه و هدف: امروزه استفاده از پروبیوتیک‌ها در پیشگیری و درمان بیماری‌های سیستم ایمنی، از طریق افزایش جذب فاکتورهای محافظتی، مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است. از این رو هدف از انجام این مطالعه بررسی اثر باکتری‌های پروبیوتیک (لاکتوباسیلوس پلانتراروم ۲۹۹ وی و بیفیدوباکتریا بی ۹۴) بر سطح سرمی Fe^{+2} ، ویتامین D_3 ، به دنبال دمیلیناسیون ناشی از اتیدیوم بروماید در هیپوکمپ موش‌های صحرایی بود.

روش کار: در این تحقیق تعداد ۴۰ سر موش صحرایی نر نژاد ویستار به وزن ۲۵۰-۲۰۰ گرم در ۴ گروه ۱۰ تایی شامل کنترل (سالین)، آسیب با اتیدیوم بروماید، گروه‌های درمانی پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتراروم ۲۹۹ وی و پروبیوتیک بیفیدوباکتریایی ۹۴ قرار گرفتند. در گروه آسیب و درمان جهت القا دمیلیناسیون از تزریق مستقیم و تک دوز ۳ میکرولیتر اتیدیوم بروماید در هیپوکمپ موش‌ها استفاده شد همچنین در گروه کنترل از سالین به عنوان حلال اتیدیوم بروماید به همان میزان استفاده شد. پس از القا دمیلیناسیون در گروه‌های درمانی، به میزان $1/5 \times 10^8$ باکتری پروبیوتیک به مدت ۲۸ روز به صورت گاواژ تجویز شد.

یافته‌ها: نتایج این مطالعه نشان داد که میزان آهن در گروه درمان با لاکتوباسیلوس پلانتراروم ۲۹۹ وی و میزان ویتامین D_3 سرم در هر دو گروه درمان افزایش نشان داد. همچنین میزان آهن در گروه درمان با بیفیدوباکتریای بی ۹۴ کاهش نشان داد، هرچند که این افزایش و کاهش معنی‌دار نبود.

نتیجه‌گیری: پروبیوتیک‌ها برای پیشگیری و درمان بیماری‌ها و از جمله بیماری شایع ام‌اس (MS) به کار می‌روند. در مطالعات قبلی نقش موثر Fe^{+2} ، ویتامین D_3 در بهبود بیماری MS گزارش شده است. علیرغم اینکه یافته‌های معنی‌داری در این تحقیق حاصل نشد، اما این یافته‌ها مطالعات قبلی در رابطه با توصیه مصرف پروبیوتیک را تا اندازه‌ای مورد تایید قرار داد. شاید دلیل چنین یافته‌ای تفاوت در نوع، تعداد و مدت زمان مصرف پروبیوتیک در مقایسه با سایر مطالعات باشد.

کلیدواژه‌ها: پروبیوتیک، دمیلیناسیون، اتیدیوم بروماید، Fe^{+2} ، ویتامین D_3

مقدمه

بیماری به عنوان یک بیماری خودایمن شناخته شده و اولین بار این اطلاعات از مطالعات مدل‌های حیوانی به دست آمده است (۴ و ۳). از آنجا که هیپوکمپ یکی از مهم‌ترین بخش‌های سیستم عصبی مرکزی است و به بیماری‌های نورولوژیک بسیار حساس و آسیب‌پذیر است، از این رو، جایگاهی برای صدمات اکسیداتیو محسوب می‌شود. هیپوکمپ دارای قابلیت بازسازی عصبی بالایی نیز می‌باشد. وجود مکانیسم‌های دژنراسیون و رژنراسیون عصبی در هیپوکمپ، مطالعه‌ی مکانیسم‌های دخیل در فرایندهای تخریب و بازسازی عصبی را امکان‌پذیر می‌سازد (۵)؛ بنابراین آسیب‌شناسی هیپوکمپ نقش مهمی در

بیماری MS (Multiple sclerosis) یکی از شایع‌ترین بیماری‌های عصبی در انسان است که با فراوانی قابل توجهی در اوایل بزرگسالی بروز می‌کند، به طوری که این بیماری در زنان دو تا سه برابر مردان بروز می‌کند (۱ و ۲). در این بیماری، میلین و سلول‌های سازنده میلین آسیب می‌بینند. ایمونولوژیست‌ها MS را به عنوان یک بیماری خودایمنی در نظرمی‌گیرند که در آن لنفوسیت‌های T اختصاصی برای آنتی‌ژن‌های میلین یک واکنش التهابی به راه می‌اندازند که نهایتاً منجر به دمیلینه شدن و به دنبال آن آسیب آکسونی می‌شود. به واسطه سلول‌های T است که این

صحرائی نر نژاد ویستار به تعداد ۴۰ موش به وزن ۲۵۰-۲۰۰ گرم، تهیه شده از انستیتو پاستور ایران بودند که با رعایت اصول اخلاقی در محیط مناسب از نظر شرایط نگهداری (۱۲ ساعت تاریکی، ۱۲ ساعت روشنایی، دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد) در حیوان‌خانه قرار گرفتند.

موش‌ها پس از وزن‌کشی و آماده‌کردن وسایل جراحی با تزریق داخل صفاقی کلرال هیدرات 80 mg/Kg بیهوش شدند. پس از اطمینان از بیهوشی کامل موش‌ها، سر حیوانات در دستگاه استریوتاکسی جهت مشخص نمودن مختصات هسته آکومبنس ثابت گردید. سپس محورهای دستگاه استریوتاکسی در سه جهت فضایی تنظیم و حیوان در دستگاه استریوتاکسی قرار گرفت. موهای پشت سر حیوان با یک قیچی، کوتاه و پوست ناحیه سر توسط پنبه آغشته به الکل ۷۰٪ تمیز و سپس یک برش طولی $1/5$ سانتیمتری در پوست جمجمه (از حد فاصل دو چشم تا برآمدگی استخوان پس سری) با استفاده از تیغ بیستوری ایجاد گردید. عضلات و بافت‌های روی جمجمه کاملاً برداشته و سطح استخوان تمیز و خشک گردید تا محل درزها (برگما، لامبدا و ساجیتال) نمایان گردد. مختصات ژيروس دنداندار بر اساس نقشه توپوگرافی اطلس پاکسینوس و واتسون نسبت به برگما عیین و علامت‌گذاری شد. سپس سوراخی به قطر $1/5 \text{ mm}$ توسط مته دندانپزشکی در آن نقطه از جمجمه ایجاد گردیده و پرده سخت شامه با نوک سوزن برداشته می‌شود. سپس یک نوبت تزریق مستقیم ۳ میکرولیتر اتیدیوم بروماید $0/1$ درصد در سالیین $0/9$ درصد با استفاده از سرنگ همیلتون در ژيروس دنداندار هیپوکمپ با سرعت یک میکرولیتر در دقیقه، القا شد. جهت اطمینان از فراهم نمودن زمان لازم برای انتشار اتیدیوم بروماید سوزن تزریق برای مدت حدود ۵-۴ دقیقه دیگر در محل نگه داشته شد. پس از تزریق، محل را با بتادین شستشو داده و پوست سر بخیه شد. در گروه کنترل (سالیین) حجم برابری از نرمال سالیین به میزان ۳ میکرولیتر در هیپوکمپ موش صحرائی تزریق شد. سپس موش‌ها را در قفسی تمیز قرار گرفتند تا

بررسی‌های مربوط به این بیماری ایفا می‌کند (۶). امروزه روش‌های مختلف در جهت پیشگیری و یا درمان MS وجود دارند و در سال‌های اخیر پروبیوتیک‌ها مورد توجه بسیاری از دانشمندان و همچنین مصرف‌کنندگان قرار گرفته است. به طوری که استفاده از باکتری‌های انسانی در پیشگیری و درمان بیماری‌ها و از جمله بیماری شایع MS تأیید شده است (۲). پروبیوتیک میکروفولور طبیعی روده ای است که نقش تغذیه ای آن در سلامت انسان مشخص گردیده است. این میکروفولور با پوشاندن سطح اپی تلیال روده، مانعی جهت هجوم باکتری‌های پاتوژن گردیده و مانع بروز التهابات و تحریکات سیستم ایمنی می‌گردد. التهابات و تحریکات بالای سیستم ایمنی که توسط باکتری‌های پاتوژن ممکن است رخ دهد، توسط میکروفولور طبیعی انسان برطرف می‌شود (۷). هم چنین مصرف پروبیوتیک باعث تغییراتی در پاسخ‌های ایمنی بدن در برابر بیماری‌ها می‌شوند (۱). شایع‌ترین باکتری‌هایی که در تحقیقات پروبیوتیکی استفاده می‌شود لاکتوباسیلوس و بیفیدوباکتريا هستند (۸ و ۷). مطالعات مختلف نشان داده است مصرف پروبیوتیک‌ها می‌تواند در تغییرات سرمی فاکتورهای مختلف خونی از جمله آهن، کلسیم، منیزیم ویتامین د، ویتامین ای، کلسترول و ... موثر باشد، به طوری که برخی از این فاکتورها و تغییرات آن‌ها رابطه مستقیمی با بیماری ام اس دارد (۹-۱۲). همچنین تحقیق گودرزوند و همکاران نقش آنتی آپوپتوتیک ویتامین‌های E و D3 را در هیپوکمپ موش صحرائی به دنبال دمیلیناسیون ناشی از تزریق اتیدیوم بروماید (EB) مشخص نمود (۱۲)؛ بنابراین هدف از انجام این مطالعه بررسی نقش مصرف پروبیوتیک‌ها در تغییرات برخی فاکتورهایی است که به نظر می‌رسد در طی ایجاد بیماری MS دچار تغییر می‌گردد.

روش کار

در این پژوهش از مدل حیوانی دمیلیناسیون موضعی با استفاده از تزریق اتیدیوم بروماید در ژيروس دنداندار هیپوکمپ استفاده شد. موش‌های

در صبح روز آزمایش در اختیار آزمایشگر قرار گرفت. روند آماده سازی باکتری برای ۷ روز، ۴ مرتبه تکرار شد و به صورت خوراکی (گاواژ) به حیوانات داده شد.

پس از دمیلینه شدن هیپوکمپ حیوانات و مصرف ۲۸ روزه پروبیوتیک، سطح سرمی Fe^{2+} و ویتامین D_3 با روش نمونه‌گیری خون و به کارگیری کیت پیش‌تاز طب مورد ارزیابی قرار گرفت.

هم چنین به منظور بررسی و مقایسه گروه‌های مورد مطالعه از آزمون آنالیز واریانس یک طرفه استفاده گردید.

یافته‌ها

پس از طی شدن دوره تجربی میزان پارامترهای مورد نظر (آهن و ویتامین D_3) در گروه‌های کنترل و تجربی اندازه‌گیری و مورد مقایسه قرار گرفت که نتایج آنها بیان می‌شود.

گروه درمانی با پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم نسبت به گروه کنترل و آسیب با اتیدیوم برامید مقایسه شدند. میانگین و انحراف معیار آهن آزاد سرم خون گروه‌های مورد مطالعه، مقایسه شد. هم چنین اثر آسیب دمیلینه کننده ناشی از اتیدیوم بروماید (به عنوانی مدلی از دمیلیناسیون بیماری MS) بر آهن آزاد سرم خون و اثر تجویز لاکتوباسیلوس پلانتاروم بر آهن سرم خون در گروه اتیدیوم بروماید نشان داده شد (شکل ۱).

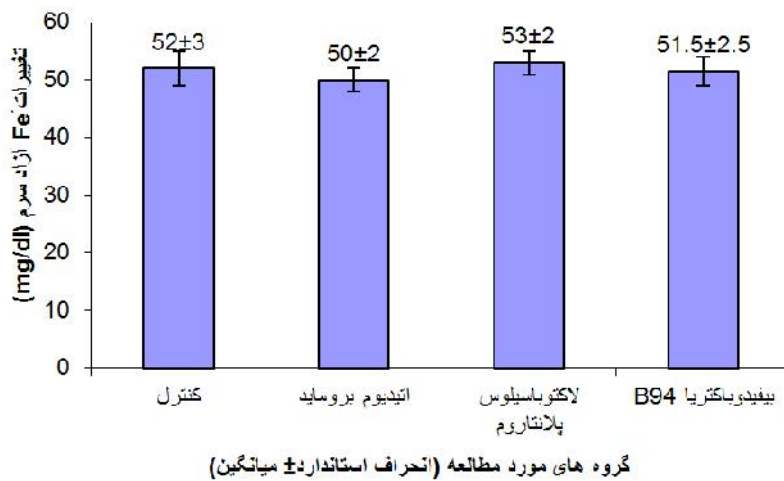
همانطور که شکل ۱ نشان می‌دهد میزان آهن آزاد سرم خون در گروه اتیدیوم بروماید (5.0 ± 2) (انحراف استاندارد \pm میانگین) نسبت به گروه کنترل (5.2 ± 3) (انحراف استاندارد \pm میانگین) کاهش و پس از تجویز لاکتوباسیلوس پلانتاروم میزان آن (5.3 ± 2) (انحراف استاندارد \pm میانگین) افزایش یافت (این کاهش و افزایش از لحاظ آماری معنی‌دار نبوده است).

در مقایسه گروه درمانی با پروبیوتیک بیفیدوباکتیریا بی ۹۴، با گروه کنترل و اتیدیوم بروماید نیز، میانگین و انحراف معیار آهن آزاد سرم خون گروه‌های مورد مطالعه، مورد بررسی قرار گرفتند. اثر آسیب اتیدیوم بروماید بر آهن آزاد

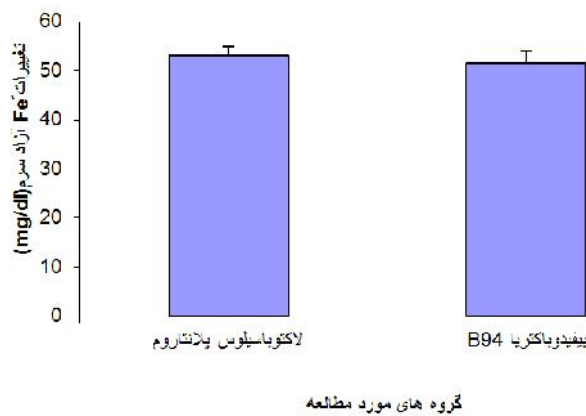
دوران بهبودی پس از جراحی را طی کند. این حیوانات که در گروه‌های کنترل، آسیب با اتیدیوم بروماید (جهت ایجاد دمیلیناسیون به صورت ۳ میکرولیتر اتیدیوم بروماید ۰/۰۱ درصد در سالیین ۰/۹ درصد به عنوان حلال اتیدیوم بروماید) و درمان قرار گرفته اند تا سه روز در شرایط پس از جراحی در اتاق حیوانات بصورت تمیز نگهداری شدند. گروه درمان شامل دو زیرگروه دریافت‌کننده پروبیوتیک‌های لاکتوباسیلوس پلانتاروم ۲۹۹ وی و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ برای ۲۸ روز (روزانه یک‌بار به صورت گاواژ) بود. تعداد حیوانات هر گروه ۱۰ در نظر گرفته شد ($n=10$). گروه‌ها و نحوه دریافت مواد به صورت تزریقی و خوراکی نشان داده شده است (جدول ۱). لازم به ذکر است که گروه کنترل نسبت به گروه آسیب (اتیدیوم بروماید) سنجیده شده و گروه آسیب، خود نیز به عنوان گروه کنترل نسبت به گروه‌های درمانی (۱ و ۲) در نظر گرفته شده است: دریافت، عدم دریافت.

پیش از جراحی استریوتاکسی هر پنج موش در یک قفس، ولی پس از آن به طور انفرادی نگهداری شدند. حیوانات در طی آزمایشات به طور آزادانه به آب و غذا دسترسی داشتند. طول دوره نوری ۱۲ ساعت (۷ بامداد تا ۷ شب)، رطوبت و دمای اتاق ($25 \pm 2^\circ C$) ثابت بود.

باکتری‌های پروبیوتیک شامل لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ (از کلکسیون باکتری و قارچ‌های صنعتی ایران نماینده شرکت DSM) خریداری شدند. باکتری‌ها ابتدا کشت داده شده و بعد از تأیید خلوص باکتری در محیط MRS broth در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت به صورت بی‌هوایی در حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر رشد داده شدند، سپس باکتری‌ها به وسیله سانتریفیوژ از محیط جداسازی شده و با PBS شستشو داده و مجدداً سانتریفیوژ شدند تا باکتری‌ها ته‌نشین شوند. آنگاه باکتری‌ها در نرمالین سالیین به صورت محلول درآمدند. با استفاده از استاندارد نیم‌مک فارلند باکتری به تعداد 1.08×10^8 cfu/ml رقیق سازی شد. در روز قبل از شروع آزمایش میزان باکتری آماده شده برای ۷ روز به تعداد ۲۰ نمونه آماده سازی شد و



شکل ۱- بررسی اثر تجویز پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر میزان آهن آزاد سرم خون در گروه‌های کنترل، آسیب با اتیدیوم بروماید و درمان



شکل ۲- بررسی و مقایسه تجویز پروبیوتیک‌های لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر میزان آهن آزاد سرم خون در گروه‌های درمانی

خون در گروه آسیب با اتیدیوم بروماید نشان داده شد (شکل ۲).

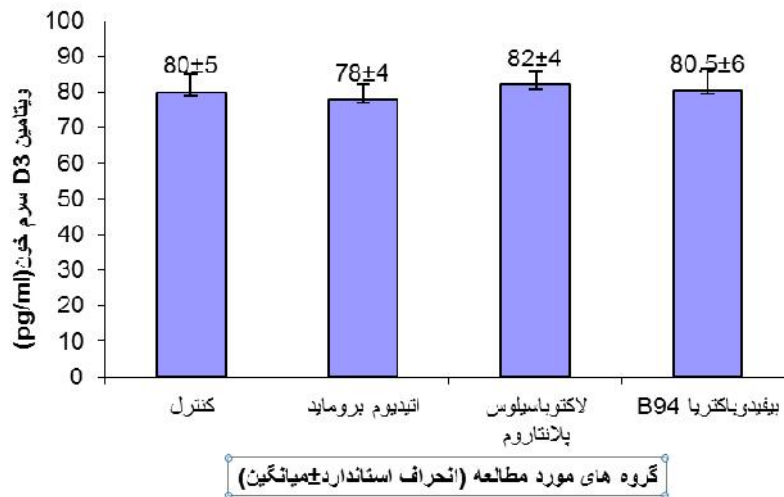
همانطور که شکل ۲ نشان می‌دهد میزان افزایش آهن آزاد سرم خون در گروه لاکتوباسیلوس پلانتاروم (53 ± 2) (انحراف استاندارد \pm میانگین) کمی بیشتر از گروه بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ (51.5 ± 2.5) (انحراف استاندارد \pm میانگین) می‌باشد.

میانگین و انحراف معیار ویتامین D_3 سرم خون گروه‌های مورد مطالعه، مقایسه شدند. هم چنین اثر آسیب دمیلینه کننده ناشی از اتیدیوم بروماید بر ویتامین D_3 سرم خون و اثر تجویز لاکتوباسیلوس پلانتاروم بر ویتامین D_3 سرم خون در گروه اتیدیوم بروماید نشان داده شد (شکل ۳). طبق شکل ۳ میزان ویتامین D_3 سرم خون در

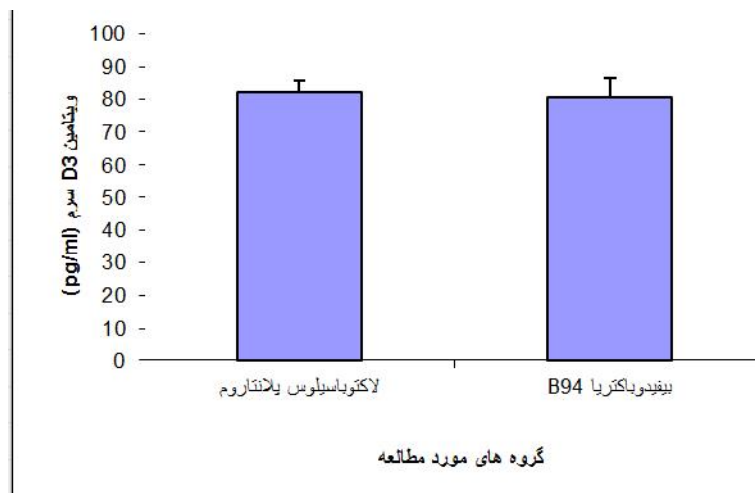
سرم خون و اثر تجویز بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر آهن سرم خون در گروه اتیدیوم بروماید نیز نشان داده شد (شکل ۱).

همانطور که شکل ۱ نشان می‌دهد میزان آهن آزاد سرم خون در گروه اتیدیوم بروماید (50 ± 2) (انحراف استاندارد \pm میانگین)) نسبت به گروه کنترل (52 ± 3) (انحراف استاندارد \pm میانگین) کاهش و پس از تجویز بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ میزان آن (51.5 ± 2.5) (انحراف استاندارد \pm میانگین) نسبت به گروه اتیدیوم بروماید افزایش یافت؛ اما با این تجویز میزان ویتامین ذکر شده به گروه کنترل نرسید. قابل ذکر است که این تغییرات از لحاظ آماری معنی‌دار نبود.

اثر تجویز دو گروه درمانی با لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر آهن آزاد سرم



شکل ۳- بررسی اثر تجویز پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر میزان ویتامین D_3 سرم خون در گروه‌های کنترل، آسیب با ایتیدیوم بروماید و درمان



شکل ۴- بررسی و مقایسه تجویز پروبیوتیک‌های لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر میزان ویتامین D_3 سرم خون در گروه‌های درمانی

مقایسه شد (شکل ۳).

همان طور که شکل ۳ نشان می‌دهد میزان ویتامین D_3 سرم خون در گروه ایتیدیوم بروماید (۷۸±۴) (انحراف استاندارد± میانگین) نسبت به گروه کنترل (۸۰±۵) (انحراف استاندارد± میانگین) کاهش و پس از تجویز بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ میزان آن (۸۰/۵±۶) (انحراف استاندارد± میانگین) افزایش یافت؛ اما این تغییرات از لحاظ آماری معنی‌دار نبود.

اثر تجویز لاکتوباسیلوس پلانتاروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر ویتامین D_3 سرم خون در

گروه ایتیدیوم بروماید (۷۸±۴) (انحراف استاندارد± میانگین) نسبت به گروه کنترل (۸۰±۵) (انحراف استاندارد± میانگین) کاهش و پس از تجویز لاکتوباسیلوس پلانتاروم میزان آن (۸۲±۴) افزایش یافت؛ اما این کاهش و افزایش از لحاظ آماری معنی‌دار نبود.

در ارتباط با میزان ویتامین D_3 سرم خون گروه‌های مورد مطالعه نیز، مقایسه ای انجام شد. اثر آسیب ناشی از ایتیدیوم بروماید بر ویتامین D_3 سرم خون و اثر تجویز بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ بر این ویتامین در گروه ایتیدیوم بروماید با گروه کنترل

جدول ۱- نحوه دریافت مواد توسط گروه‌ها

مواد دریافتی	سالمین	EB	لاکتوباسیلوس پلانتاروم	بیفیدوباکتريا بی ۹۴
گروه‌ها			(درمان ۱)	(درمان ۲)
کنترل (سالمین)	+	-	-	-
آسیب با (EB)	-	+	-	-
درمان ۱	-	+	+	-
درمان ۲	-	+	-	+

با توجه به اهمیت آهن در فرآیند ساخت میلین و بیوسنتز کلاسترول و لیپید که هر دو از اجزای اصلی میلین به شمار می‌روند، کمبود آهن می‌تواند با کاهش سلول‌های الیگودندروسیتی میلین ساز فرآیند میلیناسیون را تضعیف نماید (۱۴). شواهد نشان می‌دهد بسیاری از بیماران مبتلا به MS دچار کم‌خونی ناشی از فقر آهن می‌باشند و مطالعات در این خصوص نشان می‌دهد مکمل‌های آهن می‌تواند برای آنها مفید باشد (۱۳)؛ بنابراین یافته‌های مطالعه حاضر نیز تاحدی گواه آن است که سطح سرمی آهن طی دمیلینه شدن کمی کاهش می‌یابد.

در مطالعه پیش رو پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم در گروه درمان توانسته کاهش میزان آهن را پس از آسیب با اتیدیوم بروماید کمی جبران کند و افزایش جزئی نسبت به گروه کنترل نیز نشان دهد. هم‌چنین سطح سرمی آهن به طور جزئی افزایش بیشتری در گروه دریافت‌کننده پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم نسبت به گروه دریافت‌کننده پروبیوتیک بیفیدوباکتريا بی ۹۴ داشت. نتایج مطالعه ای در این راستا حاکی از افزایش جذب مواد معدنی از جمله آهن به دنبال استفاده از دو گونه لاکتوباسیلوس (اسیدوفیلوس و کازئی) بر روی مرغ‌های یکروزه می‌باشد، به طوری که استفاده از این پروبیوتیک‌ها، افزایش جذب آهن را در پی داشته است (۹). قابل ذکر است که در مطالعه لاپارا و همکاران در سال ۲۰۰۹ که در آمریکا انجام گرفت، این نتیجه حاصل شد که گونه لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، عوامل محدود کننده جذب آهن را بیشتر از گونه بیفیدوباکتريا اینفانتیس کاهش می‌دهد (۱۵). در نتیجه باعث افزایش در دسترس بودن آهن می‌گردد؛ بنابراین شاید بتوان گفت در نتایج بدست آمده نوع پروبیوتیک مورد

گروه اتیدیوم بروماید را نشان داده شد (شکل ۴). همان‌طور که شکل ۴ نشان می‌دهد میزان افزایش ویتامین D₃ سرم خون در گروه لاکتوباسیلوس پلانتاروم (۸۲±۴) (انحراف استاندارد± میانگین) کمی بیشتر از گروه بیفیدوباکتريا بی ۹۴ (۸۰/۵±۶) (انحراف استاندارد± میانگین) می‌باشد.

بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد میزان آهن آزاد سرم خون در گروه درمان با پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم نسبت به گروه‌های آسیب و کنترل کمی افزایش یافت، اگرچه این افزایش معنی‌دار نبود. در صورتی که مطالعه آنتنووپیچ در سال ۲۰۰۵ در استفاده از نوعی پروبیوتیک در گوسفندان، حاکی از افزایش معنی‌دار سطح سرمی آهن بود (۱۰). به نظر می‌رسد اگرچه افزایش در هر دو مطالعه وجود داشت اما عدم انطباق نتایج می‌تواند مربوط به نوع و تعداد پروبیوتیک، مدل حیوانی و یا دوره تجربی باشد به طوری که نتایج وی پس از ۱۹ و ۳۵ روز انجام شد، اما نتایج مطالعه حاضر پس از مدت کوتاه‌تری (۲۸ روز) به دست آمد. در مطالعه ای دیگر که توسط رنزبورگ در سال ۲۰۰۶ انجام گرفت، مقایسه ای میان میزان سرمی آهن و فریتین در زنان مبتلا به MS با گروه کنترل (افراد سالم) صورت گرفت، نتیجه آن شد که سطح سرمی آهن و فریتین در مبتلایان به این بیماری به طور معناداری پایین‌تر از گروه کنترل بود (۱۳). اگرچه نتایج مطالعه حاضر، نتایج این مطالعه را تایید نمی‌کند، اما به نظر می‌رسد یافته‌های این مطالعه با مطالعه ذکر شده در خصوص کاهش سطح سرمی آهن در گروه آسیب با اتیدیوم بروماید تا حدی هم سو باشد.

روند دمیلیناسیون مورد بررسی قرار گیرد، نگرانی از افزایش و یا افزایش جزئی دوز ویتامین D تا حدودی حل شود. با توجه به مشاهدات اپیدمیولوژیکی حاصل از مطالعات انسانی و مدل‌های حیوانی، ارتباط مستقیمی بین سطح پایین سرم خونی ویتامین D و افزایش در شاخص‌های مرتبط به بیماری MS وجود دارد و در این میان استفاده از مکمل‌های پروبیوتیکی همراه با ویتامین‌های دیگر از جمله ویتامین D_3 (که امروزه در کشورهای توسعه یافته به صورت شربت یا محلول در بازار عرضه می‌شود) جهت پیشگیری از این بیماری توصیه می‌شود (۲۰ و ۱۹). به نظر می‌رسد با توجه به اثر حفاظت عصبی ویتامین D_3 در بیماری‌های تحلیل برنده سیستم عصبی و کاهش علائم در مدل حیوانی MS (۱۲) استفاده از پروبیوتیک‌ها می‌تواند راهکار موثری جهت بالابردن سطح سرمی ویتامین D_3 حتی به طور جزئی به عنوان یک عامل حفاظت عصبی در مقابل پاسخ-های آپوتوتیک سیستم ایمنی باشد.

نتایج مطالعه حاضر اگرچه افزایش جزئی میزان آهن و ویتامین D_3 را در استفاده از هر دو نوع پروبیوتیک نشان داد اما به نظر می‌رسد اثر افزایشی پارامترهای مورد بررسی (آهن و ویتامین D_3) در مورد پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتروم نسبت به بیفیدوباکتیریا بی ۹۴ کمی بیشتر بود. در این مطالعه نتایج محکمی از اینکه پروبیوتیک بتواند نقش موثری در بهبود دمیلیناسیون ناشی از MS داشته باشد حاصل نشد؛ اما با توجه به جمع بندی نتایج حاصل از این مطالعه و مطالعات دیگری در این خصوص، شاید ارتباط مستقیمی بین مصرف پروبیوتیک و بهبود دمیلیناسیون ناشی از MS نتوان یافت، ولی امید است با مطالعات بیشتری در این زمینه بتوان گفت که استفاده از پروبیوتیک‌ها جهت افزایش حفاظت عصبی و کاهش علائم این بیماری بتواند موثر باشد.

تقدیر و تشکر

این مقاله با حمایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج انجام شد بنابراین نویسندگان این مقاله از همکاری این واحد دانشگاهی بدین وسیله تقدیر و

استفاده نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

نتایج این مطالعه نشان داد میزان ویتامین D_3 سرم خون در اثر مصرف لاکتوباسیلوس پلانتروم در گروه درمان نسبت به گروه کنترل و اتیدیوم بروماید افزایش یافت، اگرچه این افزایش معنی‌دار نبود.

با توجه به اینکه نتایج برخی مطالعات (۱۶ و ۱۲)، به نقش مثبت ویتامین D_3 در بهبود رت‌های دمیلینه شده اشاره می‌کند و همچنین مطالعه هیل و همکاران نیز حاکی از افزایش مارکر ویتامین D در مردان و زنان مصرف کننده پروبیوتیک لاکتوباسیلوس سالواریوس می‌باشد (۱۱)، بنابراین به نظر می‌رسد با توجه به یافته‌های مطالعات ذکر شده، استفاده از پروبیوتیک می‌تواند در افزایش فاکتورهای بهبود دهنده فرآیند رمیلیناسیون و از آن جمله ویتامین D_3 موثر باشد. اگرچه یافته‌های مطالعه ما ضمن افزایش جزئی ویتامین D_3 گروه درمان چنین نتایجی را به طور کامل تایید نمی‌کند.

همچنین نتایج این مطالعه نشان داد کاهش میزان ویتامین D_3 در گروه درمان با پروبیوتیک (لاکتوباسیلوس پلانتروم و بیفیدوباکتیریا بی ۹۴) نسبت به گروه اتیدیوم بروماید و کنترل تا اندازه بسیار کمی جبران شد. شاید دلیل افزایش جزئی باز هم مربوط به مدل دمیلیناسیون با اتیدیوم بروماید باشد که آپوتوز وسیعی را در محل آسیب و اطراف آن ایجاد می‌کند. همچنین تعداد پروبیوتیک و استفاده از پروبیوتیک‌های ترکیبی و مدت زمان مصرف، فاکتورهایی هستند که نیاز به مطالعات بیشتری دارند. همچنین مطالعه‌ای در خصوص اثر ضد آپوتوزی پروبیوتیک‌ها با توجه به منابع الکترونیکی در دسترس یافت نشد تا بتوان نتایج بدست آمده در این تحقیق را به چالش کشید. نتایج برخی مطالعات روی بیماران مبتلا به MS در این خصوص نشان می‌دهد دوز بالای ویتامین D برای این بیماران ایمن محسوب می‌شود، به طوری که اندازه‌گیری فاکتورهای ایمنی گروه کنترل و گروه با دوز بالای مصرف اختلاف معنی‌داری با هم نداشت (۱۷ و ۱۸) و چنانچه با دید فراتری این ویتامین جهت بهبود

Science. 2009;74 (2): 40-46.

16. Keirstead H. Stem cells for the treatment of myelin loss. Trends Neurosci. 2005;28: 677-683.

17. Burton JM, Kimball S, Vieth R, et al. A phase I/II dose-escalation trial of vitamin D3 and calcium in multiple sclerosis. Neurology J. 2010;74(23): 1852-1859.

18. Samantha M, Kimball K, Melanie R, et al. Safety of vitamin D3 in adults with multiple sclerosis 1,2,3. American Society for Clinical Nutrition; 2007.

19. Nicole Marie, Summerday A, Sherrill J, et al. Vitamin D and Multiple Sclerosis: Review of a Possible Association. Journal of Pharmacy Practice. 2013;25: 75.

20. Munger KL, Ascherio A. Prevention and treatment of MS: studying the effects of vitamin D. Multiple Sclerosis Journal. 2011;17(12): 1405-1411.

تشکر به عمل می‌آورد.

منابع

1. Liu Y, Rao MS. Glial progenitors in the CNS and possible lineage relationships among them. Biol Cell. 2004;96 (4): 279-90.

2. Verkhratsky A, Butt A. Glial Neurobiology: A Textbook. England, John Wiley and Sons. 2007.

3. Noseworthy JH. Multiple sclerosis. N Engl J Med. 2000;343: 938-52.

4. Baker D, Jackson SJ. Models of multiple sclerosis. ACNR. 2007;6: 10-12.

5. Simpson ER. Role of aromatase in sex steroid action, Journal of Molecular Endocrinology. 2000; 25:149-156.

6. Geurts JJ, Bö L, Roosendaal SD, Hazes T, Daniëls R, Barkhof F, et al. Extensive Hippocampal Demyelination in Multiple Sclerosis. J Neuropathol Exp Neurol. 2007;66 (9): 819-827.

7. Drisko JA, Giles CK, Bischoff BJ. Probiotics in Health Maintenance and Disease Prevention, alternative medicine review. 2003; 8(2):143-155.

8. Nourbakhsh S, a text book of Role of probiotics in control of diseases. Ayoochi public, 1nd ed. 2012; 23-29. (Persian)

9. Hosseini Mansoub N. Comparison of Effects of Using Yogurt and Probiotic on Performance and Serum Composition of Broiler Chickens Annals of Biological Research. 2011;2 (3):121-125.

10. Antunovi Z, Peranda M, Liker B, et al. Influence of Feeding the Probiotic Pioneer PDFM to Growing Lambs on Performances and Blood Composition. Acta Veterinaria (Beograd). 2005;55 (4): 287-300.

11. Hill T R, Brennan L, O'Connor A, et al. Effect of probiotic and vitamin D supplementation on markers of vitamin D status and bone turnover in healthy adults Cashman1. 2 Proceedings of the Nutrition Society. 2009;68 (OCE): E114.

12. Goudarzvand M, Javan M, Mirnajafi-Zadeh J, et al. Vitamins E and D3 attenuate demyelination and potentiate remyelination processes of hippocampal formation of rats following local injection of ethidium bromide. Cellular and Molecular Neurobiology. 2010;30: 289-299.

13. Van Rensburg SJ, Kotze MJ, Hon D, et al. Iron and the folate-vitamin B12-methylation pathway in multiple sclerosis. 2006;21: 117-133.

14. Van Toorn R, Schoeman JF, Solomons R, et al. Iron Status in Children with Recurrent Episodes of Tumefactive Cerebral Demyelination, J Child Neurol. 2010;25(11):1401-1407.

15. Laparra JM, Glahn RP, Miller DD. Assessing Potential Effects of Inulin and Probiotic Bacteria on Fe Availability from Common Beans (*Phaseolus vulgaris* L.) to Caco-2 Cells. Journal of Food

Evaluating the effect of probiotics on serum Fe⁺² and vitamin D³ following ethidium bromide - induced demyelination in hippocampus of rat

Somayeh Soleymanzadeh Moghadam, MSc Student, Department of Biology, Karaj branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran. so.soleymanzadeh@yahoo.com

Zohreh Khodae, Assistant Professor Dietary, Dietary supplements and probiotic research center, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran. zkhodaii@yahoo.com

Azar Sabokbar, Associate Professor Mycology, Department of microbiology, Karaj branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran. sabokbar@kiau.ac.ir

***Mahdi Goudarzvand**, Assistant Professor of Physiology, Department of Physiology-Pharmacology, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran (*Corresponding author). m118medical@yahoo.com

Abstract

Background: Recently, using probiotics for preventing and treating the immune system diseases via increasing the absorption of protective factors has attracted the attention of researchers. The aim of the present study was to evaluate the effect of probiotic bacteria, *Lactobacillus plantarum* 299v and *Bifidobacteria* B94, on serum Fe⁺² and vitamin D₃ levels following ethidium bromide - induced demyelination of rat hippocampus.

Methods: In this study, 40 male Wistar rats were divided into four groups, including control, damaged with ethidium bromide, *Lactobacillus plantarum* 299v, and *bifidobacterium* B94 treatment groups. In damage and treatment groups, a single dose of 3 µl ethidium bromide was directly injected for inducing demyelination in the hippocampus of rats. Also, in control group, the same amount of saline was used. After the induction of demyelination in treatment groups, 1/5×10⁸ probiotic bacteria were administered by gavage for 28 days.

Results: Results showed increased levels of Fe⁺² in the treatment group with *Lactobacillus plantarum* and that of vitamin D₃ in both treatment groups. The level of serum Fe⁺² in the treatment group with *Bifidobacteria* B94 decreased, although this increase and decrease were not significant.

Conclusion: Although the findings in this study were not significant, but, somehow were in agreement with the findings of previous studies that suggested effects of probiotics. Perhaps the reason for such result is a difference in the type, number and duration of probiotics use compared with other studies.

Keywords: Probiotics, Demyelination, Ethidium bromide, Fe⁺², Vitamin D₃.