

اثرات تعدیلی لاکتوباسیلوس روتری بر پارامترهای ایمنی سلولی در آدنوکارسینومای پستان موش

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۰۸/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۹/۳۰

چکیده

محمد مهدی سلطان‌دلال^{۱،۲*}
سلیمان مکرری^۱، محمد حسین یزدی^۳
ترانه پیمان‌عابدی محتسب^۱
لیلا شیرازی^۱، مهدی مهدوی^۲

۱- گروه پاتوبیولوژی، دانشکده بهداشت

۲- مرکز تحقیقات میکروبیولوژی و شیمی مواد غذایی

۳- گروه بیوتکنولوژی دارویی، دانشکده

داروسازی

دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

۴- گروه ویروس‌شناسی، استیتو پاستور تهران،

تهران، ایران.

* نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران،

دانشکده بهداشت، گروه پاتوبیولوژی

تلفن: ۸۸۹۹۲۹۷۱-۰۲۱

E-mail: soltanirad34@yahoo.com

زمینه و هدف: با توجه به اثرات ایمنومودولاتوری باکتری‌های خانواده لاکتوباسیلوس به‌عنوان پروبیوتیک، هدف بررسی ما اثر تجویز خوراکی لاکتوباسیلوس روتری روی سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی و پاسخ تکثیری لنفوسیت‌های اختصاصی تومور لاکتوباسیلوس روتری موش‌های BALB/c مبتلا به آدنوکارسینومای پستان بود. **روش بررسی:** تعداد ۳۰ سر موش ماده شش تا هشت هفته‌ای با وزن تقریبی ۱۷ تا ۱۹ گرم به دو گروه ۱۵ تایی تقسیم شدند یک گروه، لاکتوباسیلوس روتری در دوز 2×10^8 باکتری در نیم میلی‌لیتر بافر فسفات استریل دریافت نمودند. گروه کنترل بافر فسفات نمکی (Phosphate Buffered Saline (PBS دریافت کردند. موش‌های گروه پروبیوتیک به مدت دو هفته قبل از توموری شدن، باکتری دریافت کردند. بعد از توموری شدن نیز ۳۰ روز با وقفه‌های سه‌روزه به‌صورت دوره‌های هفت روزه لاکتوباسیلوس روتری را دریافت نمودند. بررسی میزان سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی و پاسخ تکثیری لنفوسیت‌های اختصاصی تومور به‌ترتیب با تکنیک‌های LDH assa (Takara, Japan) و Brou (Roche, Germany) بر طبق دستورالعمل شرکت سازنده عمل گردید. **یافته‌ها:** نتایج مطالعه حاضر نشان داد که در موش‌های گروه دریافت‌کننده لاکتوباسیلوس روتری به‌عنوان ایمنومودولاتور، پاسخ تکثیری لنفوسیت‌ها اختصاصی تومور و پاسخ سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی و پاسخ ازدیاد حساسیت تاخیری نسبت به گروه کنترل دریافت‌کننده PBS اختلاف معنی‌داری داشت. **نتیجه‌گیری:** مصرف روزانه پروبیوتیک‌ها به‌عنوان یک عامل تنظیم‌کننده سیستم ایمنی در افراد مبتلا به سرطان می‌تواند مفید باشد. ضمن این‌که در افراد سالم هم مصرف این پروبیوتیک می‌تواند با تقویت سیستم ایمنی باعث کارآمدی بیشتر آن در برابر ناهنجاری‌های مختلف گردد.

کلمات کلیدی: لاکتوباسیلوس روتری، سرطان پستان، موش BALB/c، سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی، لنفوسیت‌های اختصاصی تومور.

مقدمه

بیماران مبتلا به سرطان پستان نشان داده‌اند که باعث کاهش پاسخ ایمنی شامل کاهش پاسخ ازدیاد حساسیت تاخیری، کاهش پاسخ تکثیری سلول‌های ایمنی و بنابراین باعث کاهش سایتوکین‌ها به‌علت این سرطان می‌شود.^۱ بنابراین، فاکتورهایی که باعث افزایش پاسخ ایمنی می‌شوند ممکن است نقش مهمی در کنترل این بیماری داشته باشند. یکی از این فاکتورهایی که باعث تقویت سیستم ایمنی می‌شوند پروبیوتیک‌ها هستند. در حقیقت، پروبیوتیک‌ها باکتری‌های

سرطان پستان (Breast cancer) یکی از انواع سرطان با شیوع بالا می‌باشد که هر ساله باعث مرگ و میر زیادی بین زنان و مردان می‌شود و علی‌رغم پیشرفت‌های اخیر در تشخیص و درمان مناسب این بیماری هنوز هم به‌عنوان شایع‌ترین عامل مرگ و میر به‌علت سرطان در بین زنان مطرح می‌باشد.^۱ مطالعات مختلفی بر روی

سپس برای ۲۴ ساعت در محیط کشت Brain Heart Infusion broth (BHI) در شرایط میکروآنروبیل کشت شد و سپس روی Rogosa and Sharpe agar (MRS) آگار به مدت ۴۸ ساعت کشت شد. سرانجام باکتری‌ها برای تهیه رقت درون PBS استریل جمع‌آوری شد. روش شمارش کلنی برای بررسی تعداد کلنی‌های رشد انجام شد. تعداد کل باکتری‌ها در رقت 10^8 تقریباً Colony-Forming Units (CFU)/ml 3×10^8 بود. سرانجام میزان نیم میلی‌لیتر از این رقت توسط گاوژ معدی به گروه پروبیوتیک از راه دهانی خوراندن شد و گروه کنترل نیز همین میزان PBS استریل را به‌همین طریق طبق روشی که در زیر توضیح داده می‌شود، دریافت نمودند. گروه کنترل به‌صورت روزانه برای مدت دو هفته قبل از پیوند تومور و با وقفه‌های سه روزه با دوره‌های هفت روزه تا روز سی‌ام بعد از پیوند تومور PBS استریل دریافت نمودند. گروه پروبیوتیک نیز مشابه این دوره زمانی رقت تهیه‌شده از باکتری را دریافت نمودند.^۸

پیوند تومور: سرطان پستان خودبه‌خودی موش به‌عنوان استوک در این مطالعه استفاده شد. بعد از نخاعی نمودن موش استوک توموری، تومور از بدن موش جداسازی شده و درون PBS استریل به قطعات 0.5 cm^3 توسط تیغه اسکالپل قطعه‌قطعه شدند. موش‌های گروه کنترل و پروبیوتیک توسط کتامین و زایلین (10 mg/kg) بی‌هوش شدند و قطعات توموری روی فلائک راست موش پیوند شد.^۹

بررسی میزان Proliferation لئوسیت‌های اختصاصی تومور در تحریک با آنتی‌ژن اختصاصی تومور با روش Brdu: بدین‌منظور پس از تهیه کشت سلول طحالی سوسپانسیونی به‌میزان دو میلیون سلول در میلی‌لیتر تهیه شد و در پلیت‌های مسطح 100 میکرولیتر از آن را در چاهک ریخته و سپس به‌ترتیب با غلظت 20 میکروگرم در میلی‌لیتر از آنتی‌ژن اختصاصی تومور مواجهه شدند. حفرات کنترل مطالعه در عدم حضور آنتی‌ژن و کنترل مثبت با پنج میکروگرم در میلی‌لیتر Phytohemagglutinin A (PHA) تحریک شدند. حجم نهایی چاهک‌ها 200 میکرولیتر بود، به‌عنوان بلانک از محیط Roswell Park Memorial Institute medium (RPMI) -1640+ 10% Fetal Bovine Serum (FBS) خالی استفاده شد. پلیت‌ها به مدت 72 ساعت در دمای 37°C و در مجاورت با CO_2 انکوبه شدند و پس از 72 ساعت به هر چاهک 20 میکرولیتر ماده Brdu اضافه کرده و 18 ساعت دیگر انکوباسیون ادامه یافت پس از این مدت پلیت‌ها در

مفید درون سیستم گوارشی هستند، که دارای اثرات مفید زیادی هستند و نقش مهمی در تعدیل سیستم گوارشی و سیستم ایمنی دارند.^۳ این میکروارگانسیم‌ها دارای اثرات تحریک‌کنندگی و تقویت‌کنندگی روی سیستم ایمنی می‌باشند.^۴ امروزه، لاکتوباسیلوس‌ها و بیفیدوباکتریوم‌ها بیش‌ترین باکتری‌هایی هستند که به‌عنوان پروبیوتیک استفاده می‌شوند. اثرات مفید مختلف گونه‌های مختلف این باکتری‌ها در طی مطالعات مختلف نشان داده شده است.^۵ در این میان استفاده از گونه‌هایی که باعث افزایش ایمنی سلولی و همچنین باعث تحریک سلول‌های کشنده طبیعی در سرطان می‌شود بسیار کاربردی می‌باشد. لئوسیت‌های T دارای اهمیت فراوان در دفاع میزبان علیه تومور و تحریک پاسخ ایمنی علیه تومور می‌باشند.^۶ سلول‌های کشنده طبیعی، سلول‌های موثری در پاسخ ایمنی علیه تومور می‌باشند. سلول‌های کشنده طبیعی باعث تخریب سلول‌های هدف توسط آزادسازی پرفورین می‌شوند.^۷ در این مطالعه، ما اثرات تعدیل‌کنندگی لاکتوباسیلوس روتری را در تحریک سلول‌کشی سلول‌های کشنده طبیعی و تحریک تکثیر لئوسیت‌های اختصاصی تومور بررسی گردید.

روش بررسی

این مطالعه از نوع تجربی و از بهار تا تابستان ۱۳۹۰ در بخش میکروبی‌شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد.

حیوانات: موش‌های ماده BALB/c با سن، پنج تا هفت هفته‌ای که هر کدام دارای وزن تقریبی 20 تا 25 گرم بودند از انستیتو پاستور تهران خریداری شد. آن‌ها به دو گروه کنترل و گروه پروبیوتیک تقسیم شدند که هر گروه دارای 15 موش بود. موش‌ها درون قفس‌های پلاستیکی نگهداری شدند که دسترسی آزاد به آب و غذا داشتند و در شرایط 12 ساعت نور و 12 ساعت تاریکی نگهداری شدند. موش‌های گروه کنترل و پروبیوتیک در قفس‌های جداگانه اما در شرایط یکسانی نگهداری شدند (دمای 23°C و رطوبت 55%).

میکروارگانسیم‌ها و روش تجویز پروبیوتیک: باکتری لاکتوباسیلوس روتری 23272 (ATCC) American Type Culture Collection از فریزر 70°C - دانشکده بهداشت، گروه میکروبی‌شناسی تهیه شد.

غیر پارامتریک بوده و آزمونی Mann-Whitney U-test (نرم افزار SPSS ویراست ۱۵) بود و حدود اطمینان ۹۵٪ در نظر گرفته شد. ارزش کم تر از $P=0/5$ به معنی معنی دار بودن بوده است.

یافته‌ها

نتایج اثرات لاکتوباسیلوس روتری بر روی تکثیر لنفوسیت‌های اختصاصی تومور در نمودار ۱ ارایه شده است. مقادیر در گروه پروبیوتیک به میزان قابل توجهی بیش تر از گروه کنترل بود. تحریک سلول‌های طحالی با آنتی‌ژن اختصاصی تومور در گروه لاکتوباسیلوس روتری نسبت به گروه کنترل افزایش معنی داری در تست Brou نشان می‌دهد ($P=0/008$). نتایج اثرات لاکتوباسیلوس روتری بر روی سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی در نمودار ۲ ارایه شده است. مقادیر در گروه پروبیوتیک به میزان قابل توجهی بیش تر از گروه کنترل بود. سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی در گروه دریافت‌کننده لاکتوباسیلوس روتری نسبت به گروه کنترل دریافت‌کننده PBS افزایش معنی داری را نشان می‌دهد ($P=0/034$).

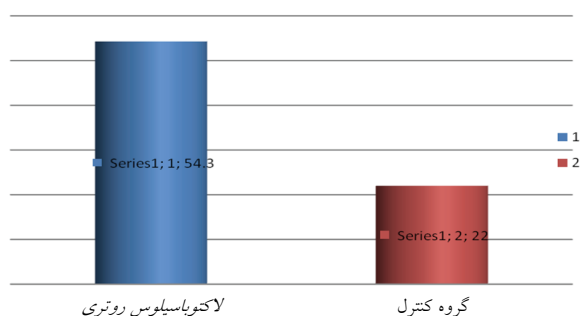
بحث

بعد از کشف سلول‌های کشنده طبیعی در سال ۱۹۷۵ عملکرد مهم آن‌ها در دفاع از بدن علیه تومور آشکار شد. مطالعات مختلفی برای اثبات ارتباط بین تومور و درصد یا فعالیت سلول‌های کشنده طبیعی انجام شد. گزارشات ضد و نقیضی در مورد این ارتباط ارایه شد. بسیاری از محققین کاهش فعالیت یا کاهش تعداد سلول‌های کشنده طبیعی در بیماران مبتلا به سرطان در مقایسه با گروه کنترل را گزارش نمودند.^{۱۲،۱۳} مطالعات دیگر، تغییری در میزان فعالیت سلول‌های کشنده طبیعی در بیماران مبتلا به سرطان گزارش نکرده‌اند.^{۱۴،۱۵} یا حتی افزایش فعالیت سلول‌های کشنده طبیعی را در مقایسه با گروه کنترل گزارش نموده‌اند. پروبیوتیک‌ها سطوح مختلفی از اثر بر روی سیستم ایمنی را نشان می‌دهند که شامل افزایش سطح سایتوکین‌ها و ایمونوگلوبولین‌ها، افزایش تکثیر سلول‌های مونونوکلئار، افزایش فعالیت سلول‌های کشنده طبیعی، تعدیل خود ایمنی و تحریک فعالیت سلول‌های ایمنی علیه باکتری‌ها و تک‌یاخته‌ها می‌باشد.^{۱۶،۱۷} استفاده

۳۰۰g به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفوژ شده و مایع رویی به طور کامل خارج گردید. سپس پلیت با کمک ششوار خشک شده و به آن ۲۰۰ میکرولیتر بافر فیکس/ دنا تورکننده به مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق اضافه شد پس از آن مایع خارج شده و مقدار ۱۰۰μl آنتی‌بادی ضد Brou برای مدت دو ساعت در شرایط آزمایشگاه اضافه شد و پس از آن پلیت چهار بار با بافر شستشو PBS-T20 شستشو داده شد. در مرحله بعد سوپسترای TMB به مقدار ۱۰۰μl برای پنج دقیقه اضافه و به کمک ۱۰۰μl از اسید سولفوریک 2N واکنش متوقف و سپس در طول موج ۴۵۰ نانومتر جذب سلول‌های تحریک شده به تحریک نشده به عنوان نشانه تحریکی قرائت و محاسبه شد.^{۱۰}

اندازه‌گیری مقدار سایتوتوکسیسیته NK Cells در موش توسط تکنیک Lactate Dehydrogenase assay (LDH assay): ابتدا از سوسپانسیون به دست آمده از طحال رت‌های 2×10^7 و 1×10^7 و 5×10^6 در محیط کشت RPMI-1640 حاوی یک درصد تهیه گردید. سپس رده سلول K562 به تعداد 2×10^5 سلول در محیط RPMI-1640+ 1% Bovine Serum Albumin (BSA) تهیه و ۱۰۰ میکرولیتر در پلیت ۹۶ خانه‌ای U شکل کشت داده شد و به میزان ۱۰۰μl از رت‌های سلولی مذکور به صورت سه تایی روی سلول‌های K562 در پلیت ۹۶ خانه‌ای U شکل ریخته شد. سپس سلول طحالی تنها، سلول K562 تنها، و محیط کشت تنها به عنوان کنترل‌های منفی و بلانک و سلول K562 به همراه تریتون X100 ۲٪ به عنوان کنترل لیز حداکثر استفاده شد. پلیت به مدت ۱۰ دقیقه در دور ۳۰۰g سانتریفوژ شد. به مدت چهار ساعت در انکوباتور 37°C انکوبه شد. پس از انکوباسیون مجدداً پلیت‌ها در ۳۰۰g به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفوژ شد. به میزان ۱۰۰μl از مایع رویی هر حفره‌ای را به پلیت ۹۶ خانه‌ای مسطح جدید انتقال داده شد. سپس ۱۰۰μl بافر کیت LDH به تمامی حفرات اضافه شد و پلیت‌ها در تاریکی در شرایط آزمایشگاه به مدت ۱۵ دقیقه انکوبه شد. سرانجام با افزودن ۵۰ میکرولیتر HCL 2N واکنش متوقف شد و پلیت‌ها در طول موج ۴۹۲ نانومتر قرائت شد.^{۱۱}

میزان سایتوتوکسیسیته با فرمول $100 \times \frac{\text{low control}}{\text{high control}} - \text{low control}$ محاسبه شد. آزمایشات سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی Natural Killer (NK) cells و پرولیفراسیون لنفوسیت‌های اختصاصی تومور به صورت سه تایی انجام شد. از اعداد به دست آمده میانگین گرفته و از این میانگین‌ها در آنالیز آماری استفاده شد. روش آنالیز آماری روش

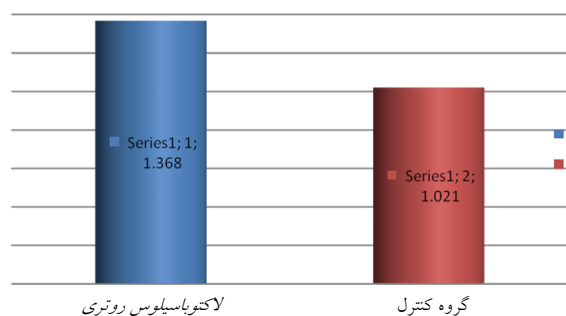


نمودار ۲- مربوط به سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی (NK cells).

نمودار نشان‌گر میزان سایتوتوکسیسیته سلول‌های کشنده طبیعی در دو گروه کنترل و گروه دریافت‌کننده لاکتوباسیلوس روتری می‌باشد که در گروه لاکتوباسیلوس روتری به‌میزان قابل توجهی میزان سایتوتوکسیسیته بیش‌تر از گروه کنترل است (مقیاس اعداد سمت چپ نمودار درصد سایتوتوکسیسیته می‌باشد) ($P=0/034$).

روتری می‌تواند باعث تعدیل پاسخ ایمنی توسط تحریک پاسخ قوی سلول‌کشی سلول‌های کشنده طبیعی شود. سلول‌های کشنده طبیعی نقش موثری در دفاع از بدن علیه تومور دارند و می‌توانند پاسخ‌های ایمنی را در افراد با خطر بالای ابتلا به سرطان را بهبود بخشند. اگر چه، مطالعات دیگری برای یافتن اثرات دیگر این باکتری‌ها بر روی سلامت افراد مورد نیاز است.

سپاسگزاری: این مقاله نتیجه بخشی از طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به‌شماره قرارداد ۱۰۵۴۹ مورخ ۱۳۸۹ می‌باشد.



نمودار ۱- مربوط به تکثیر لنفوسیت‌های اختصاصی تومور در تحریک با آنتی‌ژن

اختصاصی تومور.

نمودار نشان‌گر اثر باکتری لاکتوباسیلوس روتری بر روی تکثیر لنفوسیت‌های اختصاصی تومور می‌باشد که در مقایسه با گروه کنترل به‌میزان قابل توجهی اندیکس تحریک بالاتری را نشان می‌دهد (مقیاس سمت چپ نمودار اندیکس تحریک می‌باشد) ($P=0/008$).

روزانه از باکتری‌های مفید به‌عنوان مکمل غذایی نشان داده‌اند که باعث تحریک بهبودی و کاهش خطر بیماری‌های مختلف می‌شود. این یافته‌ها نشان می‌دهند که مصرف پروبیوتیک‌ها می‌تواند باعث ممانعت از پیشرفت سرطان شوند.^{۱۸،۱۹} در این مطالعه ما خواص ایمونومدولاتوری لاکتوباسیلوس روتری را بر روی سلول‌کشی سلول‌های کشنده طبیعی و تکثیر لنفوسیت‌های اختصاصی تومور در موش‌های مبتلا به سرطان پستان بررسی نمودیم. نتایج ما افزایش قابل توجهی در سطح سلول‌کشی سلول‌های کشنده طبیعی نشان داد. نتایج حاضر حاکی از آن است که مصرف روزانه لاکتوباسیلوس

References

- Howell A, Sims AH, Ong KR, Harvie MN, Evans DG, Clarke RB. Mechanisms of Disease: prediction and prevention of breast cancer: cellular and molecular interactions. *Nat Clin Pract Oncol* 2005;2(12):635-46.
- Marrogi AJ, Munshi A, Merogi AJ, Ohadike Y, El-Habashi A, Marrogi OL, et al. Study of tumor infiltrating lymphocytes and transforming growth factor-beta as prognostic factors in breast carcinoma. *Int J Cancer* 1997;74(5):492-501.
- Drisko JA, Giles CK, Bischoff BJ. Probiotics in health maintenance and disease prevention. *Altern Med Rev* 2003;8(2):143-55.
- Bujalance C, Moreno E, Jimenez-Valera M, Ruiz-Bravo A. A probiotic strain of *Lactobacillus plantarum* stimulates lymphocyte responses in immunologically intact and immunocompromised mice. *Int J Food Microbiol* 2007;113(1):28-34.
- Kirjavainen PV, El-Nezami HS, Salminen SJ, Ahokas JT, Wright PF. The effect of orally administered viable probiotic and dairy lactobacilli on mouse lymphocyte proliferation. *FEMS Immunol Med Microbiol* 1999;26(2):131-5.
- Diederichsen AC, Zeuthen J, Christensen PB, Kristensen T. Characterisation of tumour infiltrating lymphocytes and correlations with immunological surface molecules in colorectal cancer. *Eur J Cancer* 1999;35(5):721-6.
- Hernberg M. Lymphocyte subsets as prognostic markers for cancer patients receiving immunomodulative therapy. *Med Oncol* 1999;16(3):145-53.

8. Soltan Dallal MM, Yazdi MH, Hassan ZM, Holakuyee M, Abedi Mohtasab TP, Aminharaty F, et al. Effect of oral administration of lactobacillus acidophilus on the immune responses and survival of BALB/c mice bearing human breast cancer. *Tehran Univ Med J* 2010;67(11):753-8.
9. Soltan Dallal MM, Yazdi MH, Hassan ZM, Holakuyee M, Abedi Mohtasab TP, Aminharaty F, et al. The evaluation of probiotic effect of *L.acidophilus* on the immune responses in BALB/C mice against transplanted tumor derived from breast tissue. *Zanjan Univ Med J* 2010;18(73):37-48.
10. Matsuoka K, Nomura K, Hoshino T. Mutagenic effects of brief exposure to bromodeoxyuridine on mouse FM3A cells. *Cell Tissue Kinet* 1990;23(5):495-503.
11. Yazdi, MH, Soltan Dallal MM, Hassan ZM, Holakuyee M, Abedi Mohtasab,TP, Agha Amiri S, Mahdavi M. The evaluation of probiotic effect of *Lactobacillus casei* on the Tumor growth rate in BALB/c mice bearing breast cancer. *J Med Council Islamic Rep Iran* 2009;27(1):43-51. [persian]
12. Brittenden J, Heys SD, Ross J, Eremin O. Natural killer cells and cancer. *Cancer* 1996;77(7):1226-43.
13. Chuang WL, Liu HW, Chang WY. Natural killer cell activity in patients with hepatocellular carcinoma relative to early development and tumor invasion. *Cancer* 1990;65(4):926-30.
14. Bonilla F, Alvarez-Mon M, Merino F, Girón JA, Menéndez JL, Espana P, Durántez A. Natural killer activity in patients with breast cancer. *Eur J Gynaecol Oncol* 1990;11(2):103-9.
15. Gati A, Guerra N, Giron-Michel J, Azzarone B, Angevin E, Moretta A, et al. Tumor cells regulate the lytic activity of tumor-specific cytotoxic t lymphocytes by modulating the inhibitory natural killer receptor function. *Cancer Res* 2001;61(8):3240-4.
16. Schiffrin EJ, Brassart D, Servin AL, Rochat F, Donnet-Hughes A. Immune modulation of blood leukocytes in humans by lactic acid bacteria: criteria for strain selection. *Am J Clin Nutr* 1997;66(2):515S-520S.
17. Sanders ME. Considerations for use of probiotic bacteria to modulate human health. *J Nutr* 2000;130(2S Suppl):384S-390S.
18. Ishikawa H, Akedo I, Otani T, Suzuki T, Nakamura T, Takeyama I, et al. Randomized trial of dietary fiber and *Lactobacillus casei* administration for prevention of colorectal tumors. *Int J Cancer* 2005;116(5):762-7.
19. Yazdi MH, Soltan Dallal MM, Hassan ZM, Holakuyee M, Agha Amiri S, Abolhassani M, et al. Oral administration of *Lactobacillus acidophilus* induces IL-12 production in spleen cell culture of BALB/c mice bearing transplanted breast tumour. *Br J Nutr* 2010;104(2):227-32.

Modulatory effects of *Lactobacillus reuteri* on cellular immune parameters in mice breast adenocarcinoma

Mohammad Mehdi Soltan Dallal
Ph.D.^{1,2*}
Soliman Mokarrari M.Sc.¹
Mohammad Hossein Yazdi
Ph.D. Student³
Taraneh Paymaneh Abedi
Mohtasab B.Sc.¹
Lila Shirazi M.Sc.¹
Mehdi Mahdavi Ph.D.⁴

1- Department of Pathobiology,
School of Public Health, Tehran
University of Medical Sciences,
Tehran, Iran.

2- Food Microbiology Research
Center, Tehran University of
Medical Sciences, Tehran, Iran.

3- Department of Pharmaceutical
Biotechnology, School of Pharmacy,
Tehran University of Medical
Sciences, Tehran, Iran.

4- Department of Virology, Pasteur
Institute of Tehran, Tehran, Iran.

* Corresponding author: Dept. of
Microbiology, School of Public Health
and Institute Health Research, Tehran
University of Medical Sciences, P.O.Box:
14155-6446, Tehran, Iran.
Tel: +98-21-88992971
E-mail: soltanirad34@yahoo.com

Abstract

Received: November 12, 2011 Accepted: December 21, 2011

Background: Regarding the immunomodulatory effects of lactobacillus bacteria, this study aimed to evaluate the effect of oral administration of *Lactobacillus reuteri*, as probiotic bacteria, on natural killer cell cytotoxicity and tumor-specific lymphocyte proliferation in Balb/c mice with breast adenocarcinoma.

Methods: A total of 30 female mice, aged 6- 8 weeks and with a weight of approximately 17- 19 g, were randomly divided into two groups of 15 mice. The case group received *Lactobacillus reuteri* at a dose of 2.7×10^8 bacteria in half a milliliter of sterile phosphate buffer saline (PBS) and the control group only received PBS. The probiotic group received the regimen for two weeks prior to tumor transplantation, as they did for 30 days after transplantation with three-day intervals and durations of seven days. For the evaluation of natural killer cell cytotoxicity and also tumor-specific lymphocyte proliferation response, LDH and BrdU assays were performed respectively according to the manufacturers' instructions.

Results: The study showed that the mice in the case group which were receiving *Lactobacillus reuteri* had statistically significant differences in the replication of tumor-specific lymphocytes, natural killer cell cytotoxicity and delayed hypersensitivity responses Compared to the mice in the control group.

Conclusion: Daily consumption of probiotics seems to regulate the immune system and consequently it can be helpful in people with cancer. Moreover, consumption of probiotics in healthy individuals can also boost the efficiency of the immune system against a variety of abnormalities.

Keywords: Balb/c mouse, breast cancer, cytotoxicity, *lactobacillus reuteri*, natural killer cells, tumor-specific lymphocytes.