

بررسی آثار مهاركندگی پروبیوتیک‌ها بر

هليکوباكترپيلوري

به روش کشت خلوط

دكتر سیدرضا حسیني دوست^۱، دكتر اشرف عبتي مبارز^۲، دكتر محسن اميني^۳، فخری حقی^۴
توماري^۵

۱- دانشيار گروه ميكربشناسي، دانشگاه علوم پزشكى بقیه ... (مؤلف مسؤول) تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۳۹۸۸۳ rhdoust@bmsu.ac.ir

۲- استاديار گروه باكتريشناسي، دانشگاه علوم پزشكى، دانشگاه تربيت مدرس

۳- دانشيار و متخصص گوارش، دانشگاه علوم پزشكى بقیه ...

۴- کارشناسي ارشد، گروه باكتريشناسي، دانشگاه علوم پزشكى، دانشگاه تربيت مدرس

چکیده

زمینه و هدف: در اين مقاله اثر يك رژيم پروبیوتیکی بر روی H.pylori گزارش می‌شود. از عوامل مهم در کاهش موفقیت رژیمهای درمانی بر ضد عفونتهای هليکوباكترپيلوري مقاومت و اثرات سوء آنتی بیوتیک‌ها می‌باشد. لذا تلاشهای عمدۀ در سطح جهان بر روی شناسایی پروتکل‌های درمانی جایگزین و موفق‌تر متمرکز شده است.

روش بررسی: چهل سویه هليکوباكترپيلوري از ۱۴۰ نمونه بیوپسی معده بیماران مبتلا به گاستریت جدا سازی شد. پس از کشت نمونه‌های بیوپسی در خیط اختصاصی بروسلا بلاد آگار و شناسایی باكتري با تست‌های تكميلي استاندارد، تست‌های حساسیت سنجی به دو روش دیسک دیفیوژن اصلاح شده و E. Test انجام شد. مقاومت سویه‌های هليکوباكترپيلوري به مترونیدازول، کلاریترومیسین، آموکسي‌سیلین و تراسیکلین تعیین شد. سویه‌های هليکوباكترپيلوري در بروسلا براث کشت و سپس اثر آنتاگونیستی لاکتو باسیلوس اسیدوفیلوس جدا شده از ماست بر رشد هليکوباكترپيلوري با روش کشت توام مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته‌ها: ۲۵ (۵/۵ درصد) از ۴۵ سویه هليکوباكترپيلوري جدا شده از بیماران، مقاوم به آنتی بیوتیک بودند. میزان مقاومت به مترونیدازول، کلاریترومیسین، آموکسي‌سیلین و تراسیکلین به ترتیب %۶۵، %۳۳ و %۲۲ و ۲۰ درصد بود. لاکتوباسیل اسیدوفیلوس توانست رشد ۲۶ (%۵۷/۷) سویه‌های هليکوباكترپيلوري را مهار کند. ۱۶ (%۶۸/۲) از آنها مربوط به سویه‌های حساس و ۱۰ (%۳۱/۸) مربوط به سویه‌های مقاوم به آنتی بیوتیک بودند.

نتیجه‌گیری: هر چند بیش از نیمی از سویه‌های هليکوباكتر توسط آثار مهار کندگی لاکتوباسیل در شرایط آزمایشگاهی مهار شدند ولی در صد سویه‌های مهار نشده قابل توجه است. نتایج این بررسی از این نظر با نتایج تحقیقات مشابه بطور صد درصد همخوانی ندارد. دلایل این عدم تأثیر برای ما مشخص نشد و برای درک این موضوع تحقیقات بیشتری نیاز است. ما تصور می‌کنیم با استاندارد کردن شرایط کار و ادامه تحقیقات با استفاده از سویه‌های بیشتر میزان واقعی تأثیر مهارکندگی تعیین خواهد شد. امروزه اثر مهارکندگی لاکتوباسیل‌ها بر روی بعضی از پاتوژنهای انتریک در کل پذیرفته شده است، منتهی ادامه اینگونه تحقیقات برای پی بردن به مکانیسم‌ها و فاکتورهای دخیل در آن برای کاربردی کردن نتایج ضروری است.

کلید واژه‌ها: هليکوباكترپيلوري، لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، مقاومت آنتی بیوتیکی، پروبیوتیک وصول مقاله: ۸۷/۴/۱۲ اصلاح نهایی: ۸۷/۴/۲۷ پذیرش مقاله: ۸۷/۵/۲

(۶). بعضی از مخصوصات نهایی ناشی از تخمیر لاکتیک اسیدها مثل اسید لاکتیک، اسید استیک و هیدروژن پراکساید نیز اثر خود باکتری دارند (۷). ایجاد مقادیر نسبتاً زیاد لاکتات میتواند مهار *H. pylori* را در پی داشته باشد (۸). از طرف دیگر، اسید لاکتیک باعث کاهش pH محیط میشود که میتواند برروی اورآز *H. pylori* تأثیر کرده و از این طریق رشد آنرا مهار کند. با این حال آثار ذکر شده بین استرین‌های مختلف لاکتو باسیل متغیر و متفاوت میباشد. برای مثال *L. johnsoni* را در نظر بگیریم که سروتاپ L10 آن هیچگونه اثر مهارکننده‌ای بر روی ندارد هر چند که برابر سروتاپ L1 همین باکتری اسید لاکتیک تولید میکند.

ساخرگونه‌های لاکتوباسیل مثل *L. lactic* و *acidophilus*, *L. casei*, *L. johnsoni* از طریق ایجاد اسید لاکتیک و کاهش pH برروی *H. pylori* اثر مهارکننده دارند (۹).

تحقیقات متعدد نشان میدهند که پروتئیناز‌های مختلف خاصیت مهارکننده‌ی دارند (۱۰).

اتصال *H. pylori* با سلول‌های اپیتلیال گوارشی پیش شرط اساسی اسقرار عفونت است. ارتباط ابتدایی و کنش‌های مقابله اولیه میان *H. pylori* و سلول‌های اپیتلیال خاطر گوارشی احتمالاً بواسطه مواد ترشحی باکتری و کیفیت اتصال با آن شروع میگردد (۱۱). مطالعات آزمایشگاهی نشان میدهند که استرین‌های *L. johnsoni*, *L. salivarius*, *L. confusa* و *acidophilus* با سلول‌های *H. pylori* HT29 روده مانع میکند (۱۲). تحقیق این امر منوط به وقوع مکانیسم‌های

مقدمه

عفونت طولانی مدت با هلیکوباتر پیلوری میتواند به گاستریت مزمن (۱) منجر گردد که خود عامل اصلی اولسر پپتیک بوده و فاکتور مستعدکننده برای بدخیمی‌های گاستریک (۲) محسوب میگردد. پروبیوتیک عبارت است از میکروارگانیسم‌های زنده‌ای که پس از ورود به سیستم گوارش آثار مثبت بر روی میکروakkولوژی محیط داشته و به بهبود سلامتی فرد کمک میکند (۳). امروزه پروبیوتیک‌هایی که بیشتر از همه کانون تحقیقات قرار گرفته‌اند باکتری‌های تولیدکننده اسید لاکتیک بویژه گونه‌های لاکتوباسیل هستند (۴). تأثیر مثبت پروبیوتیک‌ها بر روی درمان بیماری‌های گاسترواینتریتیک همچون اسهال‌های حاد به اثبات رسیده است (۵). آثار مفید پروبیوتیک‌ها با مکانیسم‌های متعددی بروز میکند که مهمترین آنها عبارتند از: مکانیسم‌های غیر ایونولوژیک (مواد ضد میکروبی، رقابت برای اتصال به سلول‌های هدف، کمک به تقویت سد خاطری) و مکانیسم‌های ایونولوژیک.

ترشح مواد و ترکیبات ضد باکتری توسط پروبیوتیک‌ها باعث مهار رشد و تکثیر *H. pylori* میشود. بعضی از لاکتوباسیل‌ها مواد ضد میکروبی شبیه باکتریوسین‌ها تولید میکند

مشخص کموکین‌ها Chemokines می‌گردند. البته در جمیع، این پاسخ‌ها قادر به برطرف کردن عفونت و تخفیف التهاب‌های ناشی از آن غنی باشند. پروبیوتیک‌ها از طریق واکنش با سلول‌های اپیتلیال و تحریک ترشح سیتوکین‌های ضد التهاب، که خود کاشه فعالیت گاستریک و التهاب‌ها را درپی دارد پاسخ‌های اینی را تقویت می‌کنند (۲۲). آثار پروبیوتیک‌ها احتمالاً نتیجه فرایندهای ایونورگولاسیون بخصوص کنترل توازن سیتوکسین‌های پرو ایفلاماتوری و آنتی‌ایفلاماتوری است که نتیجه آن کاشه فعالیت گوارشی و التهابی می‌باشد (۲۳). در پاره‌ای تحقیقات، کاشه IgG احتصاصی *H.pylori* متعاقب مصرف پروبیوتیک‌ها بعوازات کاشه التهاب گوارشی ملاحظه شده است (۲۴). پروبیوتیک‌ها از طریق تحریک پاسخ‌های اینی محلی و ترشح IgA قدرت سد دفاعی را مستحکم کرده و آثار ناشی از آنرا تثبیت می‌کنند (۲۵). در این تحقیق اثر مهارکنندگی بعضی از پروبیوتیک‌های موجود ماست بر روی هلیکوباکتر پیلوئی جدا شده از نونه‌های بالینی و مقاوم به آنتی‌بیوتیک، در شرایط آزمایشگاهی بررسی شده است.

روش بررسی

جدا سازی لاكتوباسیل از نونه‌های ماست: برای جداسازی لاكتوباسیل‌های موجود در ماست، نونه‌های ماست موجود در بازار تهیه و مطابق روش‌های استاندارد (۲۶) برای کشت آماده شدند. برای کشت از محیط

متفاوتی است. بعضی از پروبیوتیک‌ها مثل *L. johnsoni* توسط ترشح مواد ضد میکروبی (۱۳) و بعضی دیگر مثل *L. ruteri* از طریق رقابت بر سر محل اتصال (۱۴)، مانع اتصال با می‌شوند. *L. ruteri* از اتصال با sulfatide و asialo-GMI اختصاصی گیرنده‌های گلیکولیپیدی ممانعت می‌کند (۱۵). در کل انسداد و یا اشغال غیر اختصاصی گیرنده‌ها، محتمل ترین مکانیسم است زیرا لاكتوباسیل می‌تواند اتصال طیف وسیعی از باکتری‌های پاتوژن را مهار نماید، هرچند هرکدام از باکتری‌ها به گیرنده ویژه‌ای بر سطح سلول متصل می‌گردد (۱۶). کلونیزاسیون قبلی موش‌های آزمایشگاهی با پروبیوتیک‌ها، عفونت *H.pylori* را مهار و یا کاشه داده است (۱۷). بنابراین قطع نظر از مکانیسم‌های درگیر در مهار اتصال *H.pylori* به سلول‌های اپیتلیال، پروبیوتیک‌ها از طریق اتصال به سلول‌های اپیتلیال می‌توانند مانع از استقرار عفونت *H.pylori* گردند. تحقیقات نشان داده که *L. rhamnosus* و *plantarum* افزایش بیان ژن‌های MUC2 و MUC3 شده (۱۸) و ترشحات خارج سلولی موسین، متعاقب کلون آن شدند (۱۹). این ویژگی بواسطه توانایی باکتری‌های مذکور در امر بازارایی قدرت نفوذ خاط گوارشی (۲۰) و یا مهار اتصال باکتری‌های پاتوژن همچون *H.pylori* قلمداد شده است (۲۱).

پاسخ‌های اینی مربوط به (گاستریک) با آزاد شدن مدیاتورهای التهابی گوناگون مثل سیتوکین‌ها Cytokines و

تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی: دو روش دیسک دیفیوژن اصلاح شده (Modified disk diffusion Method) و E test مورد استفاده قرار گرفت و حساسیت سویه ها نسبت به مترونیدازول ($5\mu\text{g}$)، کلاریترومایسین ($2\mu\text{g}$)، آموکسی سیلین ($30\mu\text{g}$) و تراسیکلین ($10\mu\text{g}$) MIC (Mast, UK) بررسی شد. سپس سویه های مقاوم برای آنتی بیوتیک های مورد نظر تعیین گردید.

کشت توام لاكتوباسیل اسیدوفیلوس هلیکوباترپیلوری: بنظر تعیین اثر مهارکنندگی لاكتوباسیل از حیط براث استفاده شد. ابتدا دو سوسپانسیون کشت تازه هلیکوباتر پیلوری در ۵ میلی لیتر بروسلا براث غنی شده با سرم جنین گوساله و لاكتوباسیلوس اسیدوفیلوس در ۵ میلیلیتر حیط MRS تهیه و بعدت ۴۸ ساعت در دمای میکروآئروفیلیک در انکوباتور شیکدار آنکوبه شدند. سپس خلوص و عدم آلودگی آنها کنترل و OD هردو نمونه در طول موج ۶۲۵ نانومتر معادل یک مل فارلن (cfu #108) تنظیم گردید. در این مطالعه از سوش استاندارد هلیکوباتر پیلوری (ATCC26695) بعنوان کنترل استفاده شد هر چند هدف اصلی تحقیق، بررسی اثر پروبیوتیک ها بر روی ایزوله های بالینی بود. از هر کدام از دو میکروارگانیسم که بدین ترتیب آماده شدن به نسبت مساوی در لوله آزمایش استریل منتقل شده و بدین ترتیب کشت همزمان تهیه و بعدت صفر، ۲۴ و ۴۸ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد و شرایط میکروآئروفیلیک انکوبه

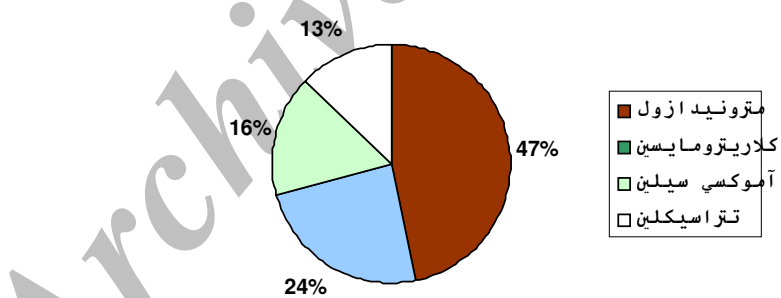
MRS (Rogosa & Sharpe medium) استفاده شد (۲۷). این حیط مطابق دستورالعمل شرکت سازنده (Merck) تهیه گردید. در ابتدا نمونه با استفاده از محلول رینگر و هموزیناتور بصورت کاملاً یکنواخت در آمد. سپس هر پلیت با ۱۰۰ میکرولیتر از هر نمونه تلقیح شده سپس بعدت پلیت های تلقیح شده سپس در ۴۸ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد در داخل جار بیهوای (Anaerocult A, Merck) با استفاده از گاز پک انکوبه شدند. کلیه های رشد کرده با استفاده از خصوصیات مرفولوژیک، آزمایش گرام و تست های بیوشیمیایی مثل تست کاتالاز و تخمیر قندها در دمای انکوباتور تعیین هویت شدند. جدا سازی هلیکوباترپیلوری: بیماران مراجعه کننده به بخش فوق تخصصی گوارش در خلال شش ماه، توسط پزشک معاینه شده و پس از انجام تست اوراژ سریع، بررسی های لازم برای برای انجام اندوسکپی و نمونه گیری انجام گردید. تعداد ۱۴۰ نمونه بیوپسی از آنتروم معده بیماران تهیه و در حیط انتقالی تیوگلیکولات به آزمایشگاه منتقل گردید. هر نمونه بلا فاصله هموزن شده (۲۸) و بر روی حیط بروسلا بلاد آگار کشت و در شرایط میکروآئروفیلیک (۱۰%, CO₂) بعدت ۶-۸ روز در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد انکوبه شدند. پس از این مدت، پلیت های مثبت بر اساس مرفولوژی، رنگ گرام و تست های اختصاصی (کاتالاز، اکسیداز و اوره آز) تعیین هویت و شناسایی شدند.

اثر ضد میکروبی آن با کشت ۱۰۰ میکرولیتر از هر نمونه بر روی بروسلابlad آگار تعیین گردید.

یافته ها

از جموع نمونه های بیوپسی مشکوک (۱۴۰ نمونه) جموعاً ۴۰ نمونه (۲۸/۶٪) از نظر کشت هلیکوباتر پیلوئی مثبت شدند. در کل تا حدود ۵۰ درصد هلیکوباترهاي جدا شده حداقل به يكى از آنتىبيوتيكهاي آزمایش شده مقاومت نشان دادند. در صد مقاومت ايزوله هاي هلیکوباتر پیلوئي نسبت به هر يك از آنتىبيوتيكها در نمودار ۱ ملاحظه مي گردد.

شدند. پس از انکوباسيون، ۱۰۰ میکرولیتر از هر نمونه کشت همزمان به پلیت های بروسلابlad آگار و MRS تلقیح و مجدداً بعدت ۴۸ ساعت و دمای ۳۷ درجه سانتیگراد و شرایط میکروآئروفیلیک انکوبه می شدند. برای تعیین اثر مهارکنندگی سوپر ناتانت لاكتوباسیلوس اسیدوفیلوس ابتدا هیدروژن پراکساید موجود در آن به کمک ۵ میلیگرم در میلیلیتر کاتالاز خنثی شده و بوسیله فیلتراسیون خنثی گردید. يك میلیلیتر از این مایع با يك میلیلیتر سوپرانسیون هلیکوباترپیلوئی بعدت ۹۶، ۷۲ و ۴۸ ساعت تحت شرایط ذکر شده انکوبه شده و



نمودار ۱: درصد مقاومت ايزوله هاي هلیکوباترپیلوئي نسبت به آنتى بيوتيكها کشت توام برروي خيط بروسلابآگار غني شده بررسی شد معلوم گردید که از رشد ۲۶ سویه (۵۷/۷٪) از هلیکوباترها در کشت توام با لاكتوباسیلوس بکلی مانع بعمل آمد.

بحث

غونت هلیکوباتر پیلوئي از جمله عوامل مهم بيماري هاي گوارشي است. بعضی از

پس از تهيه کشت توام (coculture) از لاكتوباسیلوس اسیدوفیلوس و هلیکوباترپیلوئي و در پایان دوره انکوباسیون مقایسه OD زمانهای مختلف انکوباسیون نشانگر سرعت رشد ۱۰ برابري لاكتوباسیل در ۲۴ ساعت اول و حدوداً ۲۵ برابري آن پس از ۴۸ ساعت می باشد. وقتی نتیجه این www.SID.ir

استفاده شد. این اثر مهاری حداقل بعد از ۲۴ ساعت انکوباسیون معلوم گردید. کاهش رشد هلیکوباکتر پیلوئی در کشت خلوط با اسیدی شدن محیط (pH 6.2) همراه بود با اینحال وقتی این مسئله با تغیرات بوجود آمده در محیط بروسا براث کنترل شد، مشخص گردید که این مقدار اسیدی شدن محیط به تنها یک تأثیری در کاهش رشد هلیکوباکتر پیلوئی ندارد. بنابراین فاکتورها و عوامل دیگر همچون رقابت بین دو باکتری در مصرف مواد غذایی، تولید اسیدهای چرب و باکتریوسینها میتوانسته در این امر دخیل باشد که عمدتاً مربوط به اثر پروبیوتیکی لاکتوباسیلوس میباشد (۹). در این تحقیق اثر مهارکنندگی در مایع سوپرناتانت لاکتوباسیلوس (در غیاب هیدروژن پراکساید) نیز مشاهده گردید که در اینصورت تأثیر باکتریوسینها را نمیتوان نادیده گرفت. در مطالعه مشابهی که با استفاده از لاکتوباسیلوس سالیواریوس انجام گرفت با توجه به تولید مقادیر قابل توجه اسید لاکتیک، اثر مهارکنندگی به رشد هلیکوباکتر ارتباط داده شد (۳۰). تحقیق مشابهی نیز با استفاده از لاکتوباسیلوس شیروتا و با متد کشت خلوط صورت گرفت که نتایج آن حاکی از تأثیر مهارکنندگی بر روی هلیکوباکتر پیلوئی میباشد (۳۱). آثار مهارکنندگی سوپرناتانت کشت لاکتوباسیلو بر روی هلیکوباکتر پیلوئی نیز قبل از گزارش شده (۳۲) که نتایج تحقیق حاضر تاییدی است بر یافته های آنها است.

پروبیوتیکها در شرایط آزمایشگاهی آثار مهارکنندگی خوبی برروی *H.pylori* نشان داده و حتی توانسته اند عوارض ناشی از عفونت هلیکوباکترپیلوئی را در بیماران تخفیف دهند (۲۹). در این مقاله در ابتداء مقاومت سویه های هلیکوباکتر پیلوئی جدا شده از نمونه های بالینی نسبت به آنتی بیوتیکهای رایج و در حال تحویز نشان داده شد. با توجه به اینکه سویه های بالینی هلیکوباکترپیلوئی بطور

روزمره نسبت به آنتی بیوتیکها مقاومت نشان میدهند بنابراین باید این واقعیت در درمان عفونت ناشی از آن برای هر بیمار در نظر گرفته شود. در این تحقیق نیمی از سویه های آزمایش شده حداقل به یکی از آنتی بیوتیکهای مترونیدازول، کلاریترومایسین، آموکسیسیلین و تراسیکلین مقاومت نشان دادند. بررسی ها نشان داده که لاکتوباسیلها و یا مخصوصات متابولیک آنها در پیشگیری از عفونت و یا به تأخیر انداختن کلونیزه شدن خاط گوارشی با هلیکوباکتر پیلوئی مؤثر هستند. یافته های ارائه شده در این مقاله بخوبی این واقعیت را نشان میدهند. اکنون مشخص شده به تولید اسیدهای آلی، اسیدهای چرب آزاد، آمونیاک، اتانول، هیدروژن پراکساید و باکتریوسینها مربوط میباشد (۱۰). در تحقیق حاضر از روش کشت خلوط (mixed culture) برای تعیین اثر مهارکنندگی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس بر روی هلیکوباکتر پیلوئی

لاكتوباسيلوس در مخصوصات تخمیری شیر (ماست و ...) خود بخود در مصرف‌کنندگان بنوعی باعث حافظت آنها در برابر عفونت هليکوباكتر پيلوري می‌شود و باید مصرف عام اينگونه مخصوصات بيش از پيش مورد تشویق قرار گيرد.

تقدير و تشكير
از دانشگاه علوم پزشكى بقيه الله (عج) و دانشگاه تربیت مدرس (دانشکده علوم پزشكى) براي همکاريهاي همه جانبه در انجام اين پروژه قدردانی مي‌غایيم.

لاكتوباسيلوس اسيدوفيلوس جزء باكتريهای فلور نرمال دستگاه گوارش انسان است که قادر است شرایط اسيدي محیط معده را تحمل كرده و زنده بماند بنا بر اين همواره بعنوان يك پرروبیوتيك قابل توجه از آن ياد شده و در تحقیقات زیادي مورد استفاده قرار گرفته است. در این تحقیق نیز ابتدا يك گروه از مخصوصات تخمیری شیر موجود در بازار مورد آزمایش قرار گرفت و لاكتوباسيلوس اسيدوفيلوس از آن ايزوله شد. ادامه این پروژه با استفاده از همین سويه لاكتوباسيلوس اسيدوفيلوس انجام گردید. بنا بر اين میتوان استنتاج نمود وجود اين

References

- Dooley CP, Cohen H, Fitzgibbons PL, Bauer M, Appleman MD, Perez-Prez GI, and et al. Prevalence of helicobacter pylori infection and histologic gastritis in asymptomatic persons. *N Engl J Med* 1989; 321: 1562-6.
- Kashiwagi H. Ulcers and gastritis. *Endoscopy* 2003; 35: 9-14.
- Plummer M, Franceschi S, Munoz N. Epidemiology of gastric cancer. *IARC Sci Publ* 2004; 157: 311-26.
- Malfertheiner P, Megraud F, O'Morain C, Hungin AP, Jones R, Axon A, and et al. Current concepts in the management of helicobacter pylori infection-the Maastricht 2-2000 Consensus Report. *Aliment Pharmacol Ther* 2002; 16: 167-80.
- Perri F, Qasim A, Marras I, O' Morain C. Treatment of helicobacter pylori infection. *Helicobacter* 2003; 8 (suppl 1): 53-6.
- Lesbros-Pantoflickova D, Corthesy-Theulaz I, Andre LB. helicobacter pylori and probiotics. *The J Nutr* 2007; 137: 612s-818s.
- Ernst PB, Golod BD. The disease spectrum of H pylori: The immunopathogenesis of gastroduodenal ulcer and gastric cancer. *Annu Rev Microbiol* 2000; 54: 615-40.
- Tokumaga Y, Shirahaze H, Hoppu T, Kitaoka A, Obsumi K. Density of helicobacter pylori infection evaluated semiquantitatively in gastric cancer. *J clin Gastroenterol* 2000; 31: 217-21.
- Jack RW, Tack JR, Ray B. Bacteriocin of gram positive bacteria. *Microbiol Rev* 1995; 59: 171-200.
- Vanderbergh PA. Lactic acid bacteria, their metabolic products and interference with microbial growth. *FEMS Microbiol Rev* 1993; 12: 39-85.
- Michetii P, Dorta G, Wiesel PH, Brassart D, Verdu E, Herranz and et al. Effect of wheybased culture supernatant of Lactobacillus acidophilus (johnsoni) La1 on Helicobacter pylori infection in humans. *Digestion* 1999 ; 60 : 203-9.
- Cats A, Kuipers EJ, Bosschaert MA, Pot RG, Vandebroucke-Grauls CM, Kusters JG. Effect of frequent consumption of a Lactobacillus casei-containing milk drink in helicobacter pylori-colonized subjects. *Aliment Pharmacol Ther* 2003; 17: 429-35.
- Lorca GL, Wadstrom T, Valdez GF, Ljungh A. Lactobacillus acidophilus autolysins inhibit helicobacter pylori in vitro. *Curr Microbiol* 2001; 42: 39-4.

14. Kim TS, Hur JW, Yu MA, Cheigh CI, Kim KN, Hwang JK, and et al. Antagonism of helicobacter pylori by bacteriocins of lactic acid bacteria. *J Food Prot* 2003; 66: 3-12.
15. Pinchuk IV, Bressollier P, Verneuil B, Fenet B, Sorokulova IB, Megraud F, and et al. In vitro anti-helicobacter pylori activity of the probiotic strain *Bacillus subtilis* 3 is due to secretion of antibiotics. *Antimicrob Agents Chemother* 2001; 45: 3156-61.
16. Smoot DT. How does helicobacter pylori cause mucosal damage? Direct mechanisms. *Gastroenterology* 1997; 113 (suppl 6): S31-4.
17. Mukai T, Asasaka T, Sato E, Mori K, Matsumoto M, Ohori H. Inhibition of binding of helicobacter pylori to the glycolipid receptors by probiotic *Lactobacillus reuteri*. *FEMS Immunol Med Microbiol* 2002; 32: 105-10.
18. Johnson-Henry KC, Mitchell DJ, Avitzur Y, Galindo-Mata E, Jones NL, Sherman PM. Probiotics reduce bacterial colonization and gastric inflammation in *H. pylori*-infected mice. *Dig Dis Sci* 2004; 49: 1095-102.
19. Byrd JC, Yunker CK, Xu QS, Sternberg LR, Bresalier RS. Inhibition of gastric mucin synthesis by Helicobacter pylori. *Gastroenterology* 2000; 118: 1072-9.
20. Mack DR, Michail S, Wei S, McDougall L, Hollingsworth MA. Probiotics inhibit enteropathogenic *E coli* adherence in vitro by inducing intestinal mucin gene expression. *Am J Physiol* 1999; 276: G941-G50.
21. Gotteland M, Cruchet S, Verbeke S. Effect of lactobacillus ingestion on the gastrointestinal mucosal barrier alterations induced by indomethacin in humans. *Aliment Pharmacol Ther* 2001; 15: 7-11.
22. Harris PR, Smith PD. The role of the mononuclear phagocyte in *H. pylori*-associated infection. In: Ernst PB, Michetti P, Smith PD, editors. *The immunology of *H. pylori*: From pathogenesis to prevention*. Philadelphia: Lippincott-Raven Publishers, 1997. p. 127-37.
23. von Der WT, Bulliard C, Schiffrin EJ. Induction by a lactic acid bacterium of a population of CD4⁺ T cells with low proliferative capacity that produce transforming growth factor beta and interleukin 10. *Clin Diagn Lab Immunol* 2001; 8: 695-701.
24. Vitini E, Alvarez S, Medina M, Medici M, de Budeguer MV, Perdigon G. Gut mucosal immunostimulation by lactic acid bacteria. *Biocell* 2000; 24: 223-32.
25. Gill HS. Probiotics to enhance anti-infective defences in the gastrointestinal tract. *Best Pract Res Clin Gastroenterol* 2003; 17: 755-73.
26. Batdorj B, Trinetta V, Dalgalarondo M, Prévost H, Dousset X, Ivanova I, and et al. Isolation, taxonomic identification and hydrogen peroxide production by *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *lactis* T31, isolated from Mongolian yoghurt: inhibitory activity on food-borne pathogens. *J Appl Microbiol* 2007; 103(3): 584-93.
27. Mobarez AM, Hosseini Doust R, Sattari M, Manteghi N. Antimicrobial effects of bacteriocin-like substances produced by *L. acidophilus* from traditional yoghurt on *P. aeruginosa* and *S. aureus*. *J Biologica Sciences* 2008; 8 (1): 221-224.
28. Boyanova L. Influence of transport conditions and media on *H. pylori* isolation. *J Med Microbiol* 2003; 52: 1120-30.
29. Miki K, Urita Y, Ishikawa F, Iino T, Shibahara-Sone H, Akahoshi R, and et al. Effect of *Bifidobacterium bifidum* fermented milk on helicobacter pylori and serum pepsinogen levels in humans. *J Dairy Sci* 2007; 90(6): 2630-40.
30. Aiba Y, Suzuki N, Kabir AM, Takagi A, Koga Y. Lactic acid-mediated suppression of helicobacter pylori by the oral administration of *Lactobacillus salivarius* as a probiotic in a gnotobiotic murine model. *Am J Gastroenterol* 1998; 93(11): 2097-2101.
31. Sgouras D, Maragkoudakis P, Petraka K, Martinez-Gonzalez B, Eriotou E, Michopoulos S, and et al. In vitro and in vivo inhibition of Helicobacter pylori by *Lactobacillus casei* strain Shirota. *Appl Environ Microbiol* 2004; 70: 518-526.

32. Coconnier MH, Lievin V, Hermery E, and Servin AL. Antagonistic activity against Helicobacter infection in vitro and in vivo by the human Lactobacillus acidophilus strain LB. *Appl Environ Microbiol* 1998; 64: 4373-4380.

Archive of SID