

ارتباط بین استرپتوک بیوویس و انتروک با سرطان کولورکتال

دکتر منیره رحیم خانی^{۱*}، دکتر محمد علی محققی^۲

چکیده

زمینه و هدف: سرطان کولورکتال از جمله سرطانهای شایع در سنین بالاتر از ۵۰ سال بوده که با هر دهه افزایش سن، خطر ابتلا دو برابر می‌گردد. علاوه بر ۵۰۰ نوع باکتری موجود در مادفوع تعلاجی قارچ، مخمر، و ویروس نیز به عنوان فلور میکروبی در مادفوع وجود دارند. بررسیهای متعددی در مورد ارتباط بین فلور میکروبی مادفوع و ابتلا به سرطان کولورکتال انجام شده و در این زمینه وجود بعضی از میکروبها و کارسینوژن بودن آنها به دلیل تولید متابولیتهای خاصی به اثبات رسیده است. به عنوان مثال بسیاری از تحقیقات نشان داده است که در فلور میکروبی مادفوع افرادی که به سرطان کولورکتال مبتلا هستند باکتریهای مانند استرپتوکوکوس بیوویس، انتروکوکوس فکالیس بیشتر از افراد سالم وجود دارد. در تحقیق حاضر نیز بررسی بر روی ارتباط بین استرپتوک بیوویس و انتروک با سرطان کولورکتال انجام گرفته است.

روش بررسی: در این طرح ۳۰ بیمار مبتلا به کانسر کولورکتال که با انجام معاینات بالینی، کولونوستوکوپی، بررسیهای پاتولوژیک، و سایر آزمایشها مربوطه وجود کانسر در آنها به اثبات رسیده بود انتخاب شده و نمونه مادفوع از آنها گرفته شد. علاوه بر آن ۳۰ فرد سالم که از نظر سن و جنس با گروه بیمار همخوانی داشتند انتخاب و نمونه گیری از آنها به عمل آمد. نمونه‌ها بر روی محیط‌های مکانگی آگار و بلادآگار کشت داده شدند و کلیت باکتریها توسط روش‌های میکروب شناسی اختصاصی و بیوشیمیابی تعیین هویت گردیدند.

یافته‌ها: گروه بیمار شامل ۲۳ مرد و ۷ زن با میانگین سنی ۵۵/۹۷ سال و گروه کنترل شامل ۱۷ مرد و ۱۳ زن با میانگین سنی ۵۰/۷۳ سال بودند. بیشترین فراوانی بیماران و افراد کنترل در گروه سنی ۶۰-۶۹ سال قرار داشتند. نتایج آزمایشها میکروب شناسی نشان داد که استرپتوک بیوویس، فلور غالب مادفوع ۹ بیمار مبتلا به کانسر کولورکتال (۳۹/۱) و ۶ فرد سالم (۲۶/۱) بوده است. هم چنین انتروک، فلور غالب مادفوع ۶ بیمار مبتلا به کانسر کولورکتال (۲۶/۱) و ۲ فرد سالم (۸/۱) بوده است.

نتیجه گیری: با توجه به تحقیق انجام گرفته و بر اساس تعداد نمونه‌های مورد بررسی و با به کارگیری تجزیه و تحلیلهای آماری و آزمون فیشر ارتباط معنی داری بین استرپتوک بیوویس و انتروک به عنوان فلور غالب مادفوع با بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال به دست نیامد ($P = ۰/۶۵۷$).

واژه‌های کلیدی: کانسر کولورکتال، استرپتوک بیوویس، انتروک

* نویسنده مسئول:

دکتر منیره رحیم خانی؛ دانشکده پرایزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

email:
rrahimkhani@sina.tums.ac.ir

- دریافت مقاله: آبان ماه ۱۳۸۶ - پذیرش مقاله: دی ماه ۱۳۸۶ -

مقدمه

در امریکا به عنوان دومین قاتل سرطانی، پس از سرطان پوست معروف بوده و سالانه سبب ۶۰۰۰۰ مورد مرگ و میر در این کشور می‌گردد. حداقل ۹۵٪ تومورهای بدخیم کولورکتال، کارسینوم و بقیه شامل لنفوم‌ها، کارسینوئیدها و سارکومهای مختلف هستند. مطالعات اپیدمیولوژیک نشان می‌دهد که تاثیرات محیطی خصوصاً تغذیه نقش قابل توجهی را در ایجاد سرطان کولورکتال ایفا می‌کند. سرطان کولون در

سرطان کولورکتال از جمله سرطانهای شایع در سنین بالاتر از ۵۰ سال بوده که با هر دهه افزایش سن، خطر ابتلا دو برابر می‌گردد.

^۱ استادیار دانشکده پرایزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
^۲ دانشیار مرکز تحقیقات سرطان بیمارستان امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران

در کولون ۱۵-۲۰٪ افراد سالم، استرپتوکک بروویس کلینیزه شده و از طریق سلولهای اپیتلیال می‌تواند به جریان خون راه پیدا کند. این احتمال وجود دارد که در سرطانهای کولورکتال از طریق این ضایعات باکتری وارد جریان خون شده و منجر به اندوکاردیت گردد (۷،۸). نتایج یک بررسی نشان داده که بر علیه آنتی‌ژنهای سطحی این باکتری در بدن آنتی‌بادها به وجود می‌آید که تشخیص این آنتی‌بادها می‌تواند به تشخیص زودرس سرطان کولورکتال کمک کند (۹،۱۰). اولین بار در سال ۱۹۵۱ و **Mason** ارتباط بین سرطان کولون و اندوکاردیت عفونی را عنوان کردند. در سال ۱۹۷۴ ارتباط بین استرپتوکک بروویس و سرطان کولورکتال به اثبات رسید. به طور تقریبی استرپتوکک بروویس از ۱۴٪ اندوکاردیتهای عفونی جدا می‌شود و منشاً بیشتر موارد اندوکاردیتهای عفونی، باکتریهای دستگاه گوارش هستند (۸).

در تحقیق دیگری با کشت تعداد کل ۶۳ نمونه مدفعه از بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال از ۳۵ مورد استرپتوکک بروویس جدا شد در حالی که از ۱۰۵ نمونه کترول تنها در کشت مدفعه ۱۱ بیمار استرپتوکک بروویس رشد کرده بود (۱۱).

با بررسیهای به عمل آمده باکتریمی با استرپتوکک بروویس، علاوه بر آنکه می‌تواند عاملی برای ابتلای فرد به سرطان کولورکتال باشد، باکتریمی با این باکتری می‌تواند سبب سرطانهای خارج دستگاه گوارش نیز شود (۱۲).

در مورد انتروکک و ارتباط آن با سرطان کولورکتال بررسی‌های متعددی انجام گرفته است. بر اساس بررسی به عمل آمده انتروکک در دستگاه گوارش بر اثر فعالیتهای متابولیکی خود تولید سوپراکسید خارج سلولی (O₂-) می‌کند که همین رادیکال می‌تواند عامل پولیپ روده و یا کانسر کولورکتال باشد

کشورهای صنعتی که در تغذیه آنها مقادیر فراوانی چربی حیوانی، پروتئین و کربوهیدراتهای تصفیه شده وجود دارد، شایعتر از سایر کشورها است.

بررسیهای متعددی در مورد ارتباط بین فلور میکروبی مدفعه و ابتلا به سرطان کولورکتال انجام گرفته است. علاوه بر ۵۰۰ نوع باکتری موجود در مدفعه تعدادی قارچ، مخمر، و ویروس نیز به عنوان فلور میکروبی در مدفعه وجود دارند. به طور کلی وجود بعضی عوامل میکروبی و کارسینوژن بودن آنها به اثبات رسیده است. به عنوان مثال انتروکک عامل ایجاد استرس اکسیداتیو سلولی معرفی شده است (۱). در فلور میکروبی مدفعه افرادی که به سرطان کولورکتال مبتلا هستند باکتریهای مانند استرپتوکوکوس بروویس، انتروکوکوس فکالیس، باکتریوئیدس فرازیلیس، و کلستریدیوم بسیار بیشتر از افراد سالم وجود دارد. در مورد مکانیسم و عملکرد این باکتریها نیز تحقیقات فراوانی انجام گرفته است. به طور کلی این باکتریها در چرخه تکثیر خود متابولیتها بی تولید می‌کنند که این متابولیتها سبب تحریک و تکثیر سلولهای پوششی مخاط کولون شده و در دراز مدت می‌تواند منجر به کانسر شود که در این بین تغذیه با مواد گوشته و چربی سبب تحریک و تسريع در این عمل می‌گردد (۳،۲).

بررسی‌ها و تحقیقات فراوانی در ارتباط با فلور میکروبی مدفعه در سرطانهای دستگاه گوارش، خصوصاً سرطان کولورکتال انجام گرفته که دلالت بر اختلاف فلور میکروبی مدفعه بین این بیماران و افراد سالم دارد (۵،۶). از جمله باکتریهایی که در موارد سرطان کولورکتال بیشتر در مدفعه وجود دارد، استرپتوکک بروویس است که یک نان انتروکک است و نقش کارسینوژنیک بودن آن به اثبات رسیده است (۶،۴،۵).

$$N = \frac{2(1.645 + 1.28) * 0.5 * 0.5}{(0.4)} = 30$$

در این طرح ۳۰ بیمار مبتلا به کانسر کولورکتال که با انجام معاینات بالینی، کولونوسکوپی، بررسیهای پاتولوژیک، و سایر آزمایش‌های مربوطه وجود کانسر در آنها به اثبات رسیده بود انتخاب شدند. ابتدا پرسش نامه مربوط به اطلاعات توسط بیماران تکمیل و نمونه مدفعی از آنها گرفته شد. در مورد گروه شاهد نیز پس از تکمیل پرسش نامه نمونه گیری مدفعی انجام گرفت. نمونه‌های مدفعی پس از الصاق برچسب نام و تاریخ نمونه گیری به آزمایشگاه ارسال شد. توسط سوپ استریل مقداری از نمونه مدفعی به محیط کشت تایوگلیکولات انتقال داده شد. محیط تایوگلیکولات برای کشت اولیه از این جهت انتخاب شده است که استرپتوبک کبوسی و در مواردی انتروکوک جزء باکتریهای سخت رشد محسوب می‌شوند. خصوصاً اینکه بخواهیم آنها را از محیط مملو از میکروبی که شرایط تقریباً بیهوایی دارد مانند مدفعی جدا کنیم. بنابراین توصیه شده که برای جداسازی استرپتوبک ها ابتدا آنها را در محیط تایو بیریم تا رشد اولیه بهتری داشته باشند. پس از انکوباسیون ۲۴ ساعته، حال می‌توان سوپ را از محیط تایو خارج کرده و در محیط کشت مناسب پاساز داد. در تحقیق حاضر نیز برای نمونه‌های مدفعی بیماران و افراد کنترل به این ترتیب عمل شد. سوپ تایو بر روی محیط‌های کشت **BHI** آگار، **M.C.** آگار و بلاد آگار کشت داده شد (به صورت کشت خطی و ایزوله) محیط **BHI** آگار را درون جار بیهوایی و محیط‌های **M.C.** آگار و بلاد آگار را در شرایط هوایی و همگنی در انکوباتور قرار داده شدند.^(۷)

در مورد باکتریهای هوایی - بیهوایی اختیاری رشد کرده بر روی محیط‌های بلاد آگار و مکانگی آگار،

(۱۳،۱۴). همچنین در تحقیق مشابه دیگری انتروکوکوس فکالیس سبب تخریب DNA سلولهای پوششی روده می‌شود که این امر سلول را به سمت سرطانی شدن پیش می‌برد (۱۵). در تحقیق حاضر بر آن شدیدم تا ارتباط بین وجود فلور میکروبی مدفعی، خصوصاً دو باکتری تحت بررسی استرپتوبک بکبوس و انتروکوک و ارتباط آنها با سرطان کولورکتال را در بین تعدادی از بیماران مبتلا به سرطان مورد تحقیق قرار دهیم و بررسی کنیم آیا دو باکتری یاد شده در افراد مبتلا به سرطان کولورکتال، فلور غالب مدفعی (نسبت به گروه شاهد) است یا خیر.

روش بررسی

تحقیق حاضر از نوع مطالعه مورد- شاهد بوده و جامعه مورد تحقیق از بین مراجعین به استیتیو کانسر انتخاب شدند. بدین ترتیب بیمارانی که در تحقیق قرار گرفتند عبارت بودند از افرادی که با تشخیص احتمالی کانسر کولورکتال به استیتیو کانسر مراجعه کرده و پس از انجام آزمایش‌های مربوطه از جمله کولونوسکوپی و بیوپسی وجود کانسر کولورکتال در آنها به اثبات رسید. علاوه بر آن تعدادی از افراد سالم که هیچ علامت یا مدرک پزشکی دال بر کانسر کولورکتال و یا هر بیماری التهابی روده در آنها وجود نداشته و از نظر سن و جنس با گروه بیمار همخوانی داشتند انتخاب شده و در مطالعه قرار گرفتند. پرسش نامه اطلاعاتی توسط گروه بیمار و کنترل تکمیل و سپس از آنها نمونه گیری به عمل آمد.

حجم نمونه و روش محاسبه آن: بر اساس تحقیقات انجام شده در سایر کشورها و با در نظر گرفتن تعداد باکتریهای مورد نظر به عنوان مواجهه، تعداد نمونه مورد مطالعه به شرح زیر برآورد گردید:

$$P_1 = 0.3 \quad P_0 = 0.7 \quad P = \frac{0.7 + 0.3}{2} = 0.5$$

انحراف معیار ۱۶/۷۱ سال است که در مقایسه گروههای مورد و شاهد همگن بودن گروههای مورد بررسی را تائید می کند.

نتایج

۳۰ بیمار و ۳۰ نمونه شاهد در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه گیری از مرداد ۱۳۸۴ شروع شده و در فروردین ۱۳۸۶ به پایان رسید. میانگین سن در گروه بیمار ۵۵/۹۷ سال با انحراف میانگین ۱۷/۱۴ سال و در گروه کترل ۵۰/۷۳ سال بوده است. جوان ترین بیمار ۱۸ سال و مسن ترین آنها ۷۹ سال و در گروه کترل جوان ترین ۱۶ سال و مسن ترین ۷۸ بوده اند.

جدول شماره ۱ بیانگر توزیع فراوانی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال بر حسب سن و جنس است. تعداد بیماران مرد در گروههای سنی مختلف در مجموع ۲۳ نفر و تعداد بیماران زن ۷ نفر بوده است که بیشترین فراوانی در گروه سنی (۶۰-۶۹) سال و کمترین فراوانی در گروه (۲۹-۳۰) سال بوده است.

ابتدا از کلنی ها لام تهیه کرده و برای تشخیص استرپتوکک بسویس و انتروکک از محیطهای بایل اسکولین و آبگوشت حاوی ۶/۵٪ نمک استفاده شد. به این ترتیب که از کلنی کوکسیهای گرم مثبت و کاتالاز منفی برداشت کرده و بر روی محیط بایل اسکولین به صورت خطی کشت داده و همچنین چند کلنی در آبگوشت حاوی ۶/۵٪ نمک کشت داده شد. پس از انکوباسیون ۲۴ ساعته استرپتوکک بسویس قادر به رشد در محیط ۶/۵٪ نمک نبوده اما بایل اسکولین را هیدرولیز می کند. انتروکک هم بایل اسکولین را هیدرولیز می کند و هم در محیط حاوی ۶/۵٪ نمک قادر به رشد و تکثیر بوده و محیط را کدر می کند (۱۳).

روش های آماری مورد استفاده در این تحقیق به کار گیری آزمون های دقیق فیشر بوده است.

جدول شماره ۲ نشان دهنده توزیع فراوانی گروه شاهد بر حسب سن و جنس است. تعداد افراد مورد مطالعه در گروه شاهد یا کترل که بیماری سرطان کولورکتال در آنها به اثبات نرسیده، شامل ۱۷ مرد و ۱۳ زن بوده که در گروههای مختلف سنی قرار گرفته اند. میانگین سنی گروه شاهد برابر ۵۰/۷۳ با

جدول ۱. توزیع فراوانی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال مراجعه کننده به اینستیتو کانسبرمسب سن و جنس

جمع		زن		مرد		جنس	
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	سن	
۶/۷	۲	۲/۳	۱	۳/۳	۱	۰ - ۲۹	
۲۰	۶	۳/۳	۱	۱۶/۸	۵	۳۰ - ۳۹	
۱۰	۳	۲/۳	۱	۶/۷	۲	۴۰ - ۴۹	
۶/۷	۲	۰	۰	۶/۷	۲	۵۰ - ۵۹	
۳۲/۳	۱۰	۱۰	۳	۱۳/۳	۷	۶۰ - ۶۹	
۲۲/۳	۷	۲/۳	۱	۲۰	۶	+۷۰	
۱۰۰		۳۰	۲۳/۲	۷	۷۶/۸	۲۳	جمع

جدول ۲. توزیع فراوانی گروه شاهد(کنترل) مورد مطالعه بر مسند سن و جنس

		جمع		زن		مرد		جنس		سن	
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	سن
۱۰	۳	۱۰	۳	-	-	-	-	۰	-	۲۹	
۱۳/۳	۴	-	-	۱۳/۳	۴	۳۰	-	۳۹			
۲۶/۷	۸	۱۰	۳	۱۶/۷	۵	۱۶/۷	۵	۴۰	-	۴۹	
۲۰	۶	۱۶/۷	۵	۲/۳	۱	۵۰	-	۵۹			
۱۳/۳	۴	-	-	۱۳/۳	۴	۶۰	-	۶۹			
۱۶/۷	۵	۶/۷	۲	۱۰	۳	+۷۰					
۱۰۰		۳۰	۴۳/۳	۱۳	۵۶/۷	۱۷	جمع				

جدول ۳. مقایسه فلور میکروبی هوازی در هر دو گروه (مورد و شاهد) مورد مطالعه

		نتیجه آزمون		جمع		انتروک		استرپتوک بوویس		میکروب هوازی		گروههای مورد مطالعه	
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	گروه مورد	
۰/۶۵۷=P		۶۵/۲	۱۵	۲۶/۱	۶	۳۹/۱	۹					گروه مورد	
		آزمون دقیق فیشر										گروه شاهد	
		۳۴/۸	۸	۸/۷	۲	۲۶/۱	۶					جمع	
۱۰۰		۲۳	۳۴/۸	۸	۶۵/۲	۱۵	جمع						

متفاوتی در مورد علت حضور بیشتر این باکتریها در دستگاه گوارش و به دنبال آن پیدایش سرطان ارائه شده از جمله اینکه باکتریهای یاد شده به دلیل تولید متابولیتهای کاربینوژن در طی چرخه تکثیر خود سبب شروع و یا پیشرفت سرطان کولورکتال در این دسته از بیماران می گردد (۱۶). چنانچه در بررسیهای به عمل آمده این باکتریها با ترشح فاکتور رشد عروقی سبب التهاب سلولهای پوششی دیواره روده شده و همین امر می تواند زمینه ساز ابتلا به سرطان کولورکتال گردد (۱۷).

در این طرح ۳۰ بیمار مبتلا به کانسر کولورکتال که با انجام معاینات بالینی، کولونوسکوپی، بررسیهای پاتولوژیک و سایر آزمایشها مربوطه وجود کانسر در آنها به اثبات رسیده بود انتخاب شدند. و از آنها نمونه گیری مدفوع به عمل آمد. علاوه بر آن از ۳۰ فرد سالم که وجود سرطان کولورکتال در آنها به اثبات نرسیده بود نیز نمونه گیری مدفوع به عمل آمد. همان طور که

جدول ۳ نشان دهنده مقایسه فلور میکروبی هوازی برای هر دو گروه مورد و شاهد است که بیشترین فراوانی مربوط به استرپتوکوکوس بوویس است که هر دو گروه را شامل می شود.

نتیجه گیری

سرطان کولورکتال از جمله سرطانهای شایع در سنین بالاتر از ۵۰ سال است که در امریکا به عنوان دومین عامل مرگ ناشی از سرطان عنوان می شود. تحقیقات فراوانی در مورد ارتباط بین سرطان کولورکتال و وجود باکتریهای خاصی در مدفوع انجام گرفته و یا در حال انجام است. باکتریهایی که از نمونه مدفوع بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال بیشتر از افراد سالم جدا می شوند عبارتند از: باکتریهای هوازی- بیهوایی اختیاری، استرپتوکوکوس بوویس و انتروک و از دسته باکتریهای بیهوایی مطلق، باکتریوئیدس فرازیلیس و کلستریدیوم پرفریجنس. نظریه های

کنترل، انتروکک باکتری غالب جدا شده از ۲ نمونه مدافعان این افراد بوده است. در این رابطه برای وجود و یا عدم وجود ارتباط معنی دار بین نتایج آزمون دقیق فیشر انجام گرفته و با توجه به $P=0.657$ که بیشتر از 0.05 است بین فلور غالب استرپتوکک بوویس و انتروکک (در مورد هر دو باکتری) در بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال و افراد سالم ارتباط معنی داری به دست نیامد. بنابراین نتیجه تحقیق حاضر تا حدودی با نتایج سایر بررسیها متفاوت بوده، چرا که تقریباً 50% مقالات منتشره حاکی از ارتباط معنی دار بین فلور غالب استرپتوکک بوویس و انتروکک با سرطان کولورکتال بوده است. بنابراین توصیه می شود برای انتشار آمار دقیق تر بررسیهای تکمیلی دیگری در آینده صورت گیرد.

در بخش روش اجرا ذکر شد نمونه های مدافوع از نظر وجود و یا عدم وجود باکتریهای استرپتوکک بوویس و انتروکک مورد آزمایش‌های اختصاصی میکروب شناسی قرار گرفتند.

روش تشخیص این دو باکتری عبارت بود از: روش رنگ آمیزی گرم از کلنی های مشکوک، تست کاتالاز، هیدرولیز بایل اسکولین و تحمل 6.65% نمک.

نتایج نشان داد که از کشت هوایی نمونه مدافوع 9 بیمار مبتلا به سرطان کولورکتال، استرپتوکوکوس بوویس، باکتری غالب جدا شده از نمونه مدافوع آنها بود. درحالی که در کشت هوایی نمونه مدافوع افراد کنترل، استرپتوکک بوویس باکتری غالب جدا شده از 6 نمونه مدافوع بوده است. انتروکک باکتری غالب جدا شده از کشت هوایی 6 نمونه مدافوع بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال بوده در حالی که در گروه

منابع

- Verneuil N, Rincé A, Sanguinetti M, Posteraro B, Fadda G, Auffray Y, et al. Contribution of a perR-like regulator to the oxidative-stress response and virulence of *Enterococcus faecallis*. *Microbiology*. 2005 Dec 1; 151(12): 3997-4004.
- Montalto M, Izzi D, La Regina M, Nucera G, Manna R, Gasbarrini G. Non-Life-Threatening Sepsis: Report of two Cases. *Am J Med Sci*. 2004 May; 327(5):275-7.
- Trenkner SW, Braunstein EM, Lynn MD, Ike RW. Group G streptococcal arthritits and bowel disease: a rare enteropathic arthropathy. *Gastrointest Radiol*. 1987; 12(3): 265-7.
- Van Tassell RL, Kingston DG, Wilkins TD. Metabolism of dietary genotoxins by the human colonic microflora; the fecapentaenes and heterocyclic amines. *Mutat Res*. 1990 May; 238(3):209-21.
- Haralambie E. *Megasphaera elsdenii*-occurrence in 2255 fecal samples of humans, chimpanzees and mice. *Zentralbl Bakteriol Mikrobiol Hyg [A]*. 1983 Feb; 253(4):489-94.
- Potter MA, Cunliffe NA, Smith M, Miles RS, Flapan AD, Dunlop MG. A prospective controlled study of association of *streptococcus bovis* with colorectal carcinoma. *J Clin Pathol*. 1998 Jun; 51(6): 473-4.
- Kanazawa K, Konishi F, Mitsuoka T, Terada A, Itoh K, Narushima S, et al. Factors influencing the development of sigmoid colon cancer. Bacteriologic and biochemical studies. *Cancer*. 1996 Apr 15; 77(8 Suppl): 1701-6.

- 8-Waisberg J, Matheus Cde O, Pimenta J. Infectious endocarditis from *Streptococcus bovis* associated with colonic carcinoma: case report and literature review. *Arq gastroenterol.* 2002 Jul-Sep; 39(3):177-80.
- 9-Wante Al, Lai HY, Mance T, Core S. Fecal steroids and bacterial flora in patients with polyposis coli. *Am J Surg.* 1976 Jan; 131(1): 42-6.
- 10- Tjalsma H, Schöller-Guinard M, Lasonder E, Ruers TJ, Willems HL, Swinkels DW. Profiling the humoral immune response in colon cancer patients: diagnostic antigens from *streptococcus bovis*. *Int J Cancer.* 2006 Nov 1; 119(9): 2127-35.
- 11- Klein RS, Recco RA, Catalano MT, Edberg SC, Casey JI, Steigbigel NH. Association of *streptococcus bovis* with carcinoma of the colon. *N Engl J Med.* 1977 Oct 13; 297(15): 800-2.
- 12- Gold JS, Bayar S and Salem RR. Association of *streptococcus bovis* bacteremia with colonic neoplasia and extracolonic malignancy. *Arch Surg.* 2004 Jul; 139(7): 760-5.
- 13-Winters MD, Schlinke TL, Joyce WA, Glore SR and Huycke MM. Prospective case-cohort study of intestinal colonization with enterococci that produce extracellular superoxide and the risk for colorectal adenomas or cancer. *Am J Gastroenterol.* 1998 Dec; 93(12): 2491-500.
- 14- Tzur T, Liberman S, Felzenstein I, Cohen R, Rivkind AI, Almogy G. Liver abscesses caused by *Streptococcus milleri*: an uncommon presenting sign of silent colonic cancer. *Isr Med Assoc J.* 2003 Mar; 5(3): 206-7.
- 15-Arimochi H, Morita K, Kataoka K, Nakanishi S, Kuwahara T, Ohnishi Y. Suppressive effect of clostridium perfringens-produced heat-stable substance(s) on proliferation of human colon adenocarcinoma HT29 cells in culture. *Cancer lett.* 2006 Sep 28; 241(2): 228-34.
- 16- Wentling GK, Metzger PP, Dozois EJ, Chua HK, Krishna M. Unusual bacterial infections and colorectal carcinoma-*streptococcus bovis* and *clostridium septicum*: report of three cases. *Dis Colon Rectum.* 2006 Aug; 49(8): 1223-1227.
- 17- Angelo LS, Kurzrock R. Vascular endothelial growth factor and its relationship to inflammatory mediators. *Clin Cancer Res.* 2007 May 15; 13(10): 2825-2830.