

بررسی عفونت زخمهای جراحی کلاس ا (تمیز) در بیمارستانهای شهرکرد

و بروجن، ۱۳۷۸-۷۹

دکتر حسن شجاعی^{*}، سیف‌الله برجهیان^{**}، جعفر شوشتاری‌پور^{***}، دکتر حمیدرضا آرتی[◊]، دکتر شاهین شیرانی[♦]

چکیده:

از نظر تاریخی زخمهای جراحی به زخمهای تمیز، تمیز - آلوده و آلوده تقسیم بندی می‌شوند. عفونت زخمهای جراحی دومین نوع عفونتهای شایع اکتسابی بیمارستانی هستند که حداقل ۱۷ درصد این موارد را شامل می‌گردند. میزان عفونت در صورت تجویز آنتی‌بیوتیک پروفیلاکسی برای زخمهای تمیز، تمیز - آلوده و آلوده به ترتیب در حدود ۰/۸، ۰/۲ و ۰/۳ در هر یکصد بیمار گزارش گردیده است. برای ارزیابی وضعیت عفونتهای بیمارستانی و نیز تعیین میزان عفونت زخمهای جراحی توصیه شده است که زخمهای تمیز مورد پایش قرار گیرند. لذا با در نظر گرفتن این حقیقت، بررسی حاضر با هدف تعیین میزان شیوع عفونتهای زخمهای تمیز، جدا سازی و شناسایی گونه‌های شایع با کتریابی و بررسی الگوی حساسیت عوامل عفونت را به آنتی‌بیوتیکها انجام شد. همچنین رابطه عفونت با عواملی همچون سن، نوع عمل و طول مدت جراحی مورد بررسی قرار گرفت. ۸۴۵ زخم جراحی تمیز با کلاس ادر طی ۹ ماه از بهمن ۷۸ تا آبان ماه ۷۹ مورد بررسی قرار گرفتند. میزان بروز عفونت برای زخمهای جراحی تمیز ۴/۹ درصد به دست آمد. از سوی دیگر، میزان عفونت در اعمال جراحی که بیش از نیم ساعت به طول انجامیده بود بیشتر از اعمال انجام شده در مدت زمان کوتاه‌تر بود. استافیلولوکوک اپیدرمیدیس با ۷۳ درصد شایع ترین عامل ایجاد کننده عفونت و پس از آن استافیلولوکوک آرئوس با ۱۷ درصد و سپس انتروباکتر ایروژنیزا با ۴/۹ درصد رتبه‌های بعدی را حائز گردیدند. سوبیوهای استافیلولوکوک آرئوس جدا شده همگی به پنی سیلین و آمپی سیلین مقاوم بودند. با توجه به شیوع بالای عفونت زخمهای تمیز که حاکمی از جدی بودن عفونتهای بیمارستانی در بیمارستانهای مورد مطالعه می‌باشد نیاز به استقرار یک برنامه سازمان یافته و مؤثر کنترل عفونت احساس می‌شود که به نوبه خود می‌تواند مشکل از یک سیستم فعال پایش عفونت در بیمارستانها و اقدامات کنترلی شدید برای حذف خطرات شناخته شده باشد.

واژه‌های کلیدی: زخمهای جراحی تمیز، عفونت زخم.

مقدمه:

زخمهای جراحی را معمولاً به سه گروه زخمهای تمیز، نیمه آلوده و آلوده تقسیم بندی می‌نمایند (۸، ۱۶). در حال برخی منابع نیز گروه دیگری را تحت عنوان زخمهای عفونی به سه گروه یاد شده اضافه می‌نمایند (۹).

* دانشیار میکروبیولوژی - دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد؛ دانشکده پزشکی - گروه میکروبیشناسی - تلفن: ۰۳۸۱-۳۳۳۵۶۵۴ - تلفن: ۰۳۷۶-۲۳۷۶ (مؤلف مسئول).

** کارشناس ارشد میکروبیشناسی - دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.

◊ استادیار گروه جراحی - دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.

در زمینه زخم‌های جراحی و عفوتهای آن تحقیقات پراکنده‌ای به صورت پایان نامه دانشجویی در سطح کشور انجام شده است (۴۱) که هیچ یک به مسئله زخم‌های جراحی رده ۱ یا تمیز بطور اخص و امکان پایش آن با هدف ارزیابی وضعیت کلی عفوتهای بیمارستانی عنایت نداشته‌اند. در صورتی که در این تحقیق عفوونت زخم‌های رده ۱ یا تمیز به عنوان شاخصی برای ارزیابی میزان عفوتهای زخم و نیز شناخت مسائل و مشکلات بیمارستان از نظر عفوتهای بیمارستانی مورد مطالعه قرار گرفته است. بررسی حاضر با در نظر گرفتن نکات یاد شده و به منظور شناخت نسبی ابعاد عفوتهای بیمارستانی در بیمارستانهای مهم استان، پایش زخم‌های تمیز را در مدت بیش از ۹ ماه مورد توجه قرارداد و بدین منظور میزان شیوع عفوتهای زخم‌های تمیز، جدا سازی و شناسایی گونه‌های شایع باکتریایی و بررسی الگوی حساسیت عوامل عفوونت را به آتشی‌بیوتیکها و همچنین رابطه عفوونت با عواملی همچون سن، نوع عمل و طول مدت جراحی را مطالعه نمود.

مواد و روش‌ها:

مطالعه حاضر به روش توصیفی تحلیلی بر روی ۸۴۵ بیمار بستری در بیمارستانهای کاشانی و هاجر شهرکرد و ولی عصر بروجن که در فاصله زمانی بهمن ماه ۱۳۷۸ لغایت آبان ماه ۱۳۷۹ با تشخیص پزشکان متخصص جراح مورد عمل جراحی تمیز یا کلام ۱ قرار گرفتند. انتخاب بیمارستانهای یاد شده با در نظر گرفتن اینکه بیمارستانهای آموزشی تحت مدیریت دانشگاه بوده و دارای بخش‌های جراحی عمومی بودند صورت گرفت. پرسشنامه بررسی حاضر حاوی اطلاعات جامعی در زمینه ویژگیهای فردی بیمار، اطلاعات مربوط به قبل از بروز عفوونت، قبل و پس از عمل جراحی و اطلاعات مربوط به عفوونت احتمالی زخم بیمار و نتایج بررسی آزمایشگاهی و میکروبیولوژیک را شامل می‌گردید.

حاضر عفوونت زخم‌های جراحی دومین نوع عفوتهای شایع اکتسابی بیمارستانی هستند که حداقل ۱۷ درصد موارد عفوونت بیمارستانی را شامل می‌گردند. میزان عفوونت بر حسب میزان آلوودگی موضع عمل و نوع بیماری متفاوت است. در دوره‌ای که تجویز آتشی بیوتیک پیش از عمل کاملاً معمول بود میزان عفوونت برای زخم‌های تمیز، نیمه آلووده و آلووده به ترتیب در حدود ۱۰/۲، ۱/۳، ۰/۸ در هر یکصد بیمار گزارش می‌شد. عفوونت زخم‌های جراحی مشکلی پیچیده و بغيرنج می‌باشد که همواره از اهمیت بسزایی برخوردار بوده و سبب ناخوشی بیشتر، اقامت طولانی تر در بیمارستان و لاجرم افزایش هزینه بیماران می‌گردد (۱۶، ۸).

زخم‌های تمیز زخم‌های غیرتروماتیک و فاقد التهاب بوده که هیچ اشکالی به هنگام جراحی در تکنیکهای آسپتیک به وجود نیامده باشد. زخم‌های بیمارستانی که تحت اعمال جراحی در ناحیه دستگاه تناسلی، ادراری، تنفسی، گوارشی، صفرایی و نیز حفرات حلقی دهانی قرار گرفته‌اند و یا اشکال جزئی در تکنیک آسپتیک جراحی حاصل شده باشد و نیز زخم‌های غیرتروماتیک مثل زخم‌های جراحی با آلوودگی خفیف و زخم‌هایی که در آن ترشحات چرکی مشهود است، به عنوان زخم‌های تمیز محسوب نمی‌شوند (۹، ۱۳). منع عفوونت زخم‌های تمیز، خود بیمار و یا فلور میکروبی طبیعی وی نبوده بلکه عموماً عوامل خارجی ناشی از محیط، پزشکان و کارکنان بیمارستان و وسایل استفاده شده می‌باشند. بدین لحاظ میزان بروز عفوونت زخم‌های جراحی تمیز را شاخصی از وضعیت عفوتهای بیمارستانی و نیز کیفیت خدمات در بیمارستانها می‌دانند. در آمریکا پایش آن معیاری برای ارزیابی استاندارد بیمارستانها می‌باشد. علاوه بر این توصیه شده است که برای شناخت ابعاد مشکلات بیمارستانها در رابطه با عفوتهای بیمارستانی میزان عفوونت زخم‌های جراحی تمیز مورد ملاحظه قرار گیرد (۱۳، ۱۶).

تعیین درصد شیوع عوامل میکروبی، تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی و آزمونهای آماری مانند کای دورابطه شیوع عفونت با عوامل مختلف مانند سن بیمار، نوع عمل جراحی، طول مدت جراحی، تجویز آنتی بیوتیک پروفیلاکسی و غیره تعیین گردید. با توجه به حجم محدود نمونه های مورد نظر و تنوع اعمال جراحی مختلف، داده ها به صورت تجمعی و حاصل از داده های هر سه بیمارستان، یکجا مورد آنالیز قرار گرفت.

نتایج:

از مجموع ۸۴۵ بیمار بستری تحت عمل جراحی کلاس ۱ (تمیز) که از نظر آلودگی زخمهای جراحی به عوامل باکتریولوژیک بررسی شدند، ۶۰۶ نفر (۷/۷۱٪) مرد و ۲۳۹ نفر (۳/۲۸٪) زن بودند. میانگین سنی بیماران یاد شده ۳۲/۶ سال به دست آمد.

بررسی ۸۴۵ مورد انواع اعمال جراحی تمیز صورت گرفته بروی بیماران نشان داد که عمل ترمیم فقط با ۴۳۰ مورد (۵۱٪) بیشترین موارد را شامل می گردید. از مجموع کسانی که زخم جراحی تمیز آنها پس از عمل مورد ارزیابی قرار گرفت، ۴۱ نفر (۹/۴٪) دچار عفونت زخم شدند. بیشترین موارد بروز عفونت به اعمال

جدول شماره ۱: فراوانی موارد بروز عفونت در زخمهای جراحی تمیز بر حسب نوع عمل جراحی

نوع عمل جراحی	فراوانی	فراوانی بروز عفونت	درصد بروز عفونت
تمیز	عفونت		
۶	۲۶	۴۳۰	۴۳%
۴/۲	۵	۱۱۸	۱۱٪
۰/۹	۱	۱۰۷	۱۰٪
۶/۵	۲	۳۱	۳٪
۴/۵	۱	۲۲	۲٪
۴/۴	۶	۱۳۷	۱۳٪
۴/۹	۴۱	۸۴۵	۱۰۰٪
جمع کل			

انتخاب بیمار توسط پزشکان متخصص همکار طرح صورت می گرفت. نمونه گیری طبق پروتکل احراری پیشنهادی پالمر (۱۳) پس از انجام عمل جراحی تمیز و قبل از انجام پانسمان نهایی و ترخیص بیماران و همراه با تکمیل پرسشنامه بر اساس پرونده بیمار، سؤال از او و نوع زخم صورت می گرفت. در مواردی که بیمار مشکوک به علایم عفوتنی زخم از قبیل ظهور چرک، تب و افزایش دمای بدن، تورم و قرمزی زخم و یا ترشح و خونابه می بود مشخصات زخم از نظر التهاب، قرمزی، ترشح و چرک ثبت و توسط ۳ سواب استریل مرطوب شده با سرم فیزیولوژی از ترشحات عمقی محل زخم یا چرک موجود در آن نمونه گیری و مطابق دستورالعمل پیشنهادی (۶) در محیط انتقال تیوگلیکولات قرار گرفته و همراه اسمیر مستقیم به سرعت به آزمایشگاههای دانشکده های پزشکی شهرکرد و پرستاری بروجن انتقال می یافتد و مورد انجام آزمایشات مستقیم و کشت هوایی و بی هوایی قرار می گرفت. در صورت وجود مقادیر قابل توجهی چرک از سرنگ جهت جمع آوری نمونه استفاده می گردید. بر روی باکتریهای ایزو له شده تست آنتی بیوگرام بر روی محیط کشت مولر هیتون آگار و در شرایط ویژه رشد ارگانیسم جدا شده و به روش انتشار در آگار و برابر متد Kirby - Bauer با استفاده از دیسکهای آنتی بیوتیک ساخت شرکت پادتن ایران انجام و نتیجه حساسیت میکروبی به سه شکل حساس، نیمه حساس و مقاوم ثبت می گردید. استفاده از دیسکهای آنتی بیوتیک در مورد سویه های ایزو له شده و به ویژه استافافیلوکوک آپیدرمیدیس ترجیحاً به جهت تمایز آنها از فلور طبیعی و نقش پاتوژن آنها در عفونت زخمهای جراحی تمیز مورد بررسی قرار گرفته است.

اطلاعات به دست آمده از پرسشنامه و معاینه بالینی و تستهای آزمایشگاهی طبقه بندی شده و پس از ثبت نتایج به دست آمده در جداول مربوطه با روش های آماری مختلف نظری تعیین درصد و تعیین میزان شیوع عفونت،

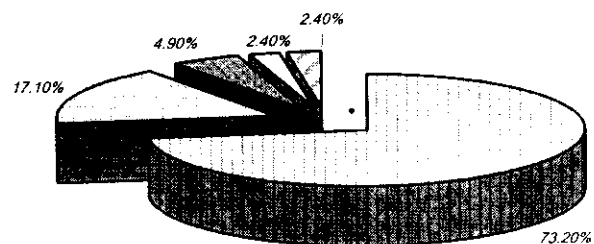
بررسی حساسیت عوامل باکتریایی جدا شده از عفونت زخمهای جراحی تمیز به داروهای ضد میکروبی استافیلولوکوک اپیدرمیدیس عفونی کننده زخمهای جراحی تمیز نسبت به پنی سیلین و ۸۰ درصد به آمپی سیلین مقاوم بودند، در حالی که ۸۶/۷ درصد سویه های استافیلولوکوک اپیدرمیدیس نسبت به وانکومایسین، ۸۰ درصد به کلیندامایسین و کلرامفینیکل، ۸۳/۳ درصد به سفالوتین، ۷/۶۶ درصد به سفالکسین و ۷۳/۳ درصد به جنتامایسین حساس بودند. تمامی سویه های استافیلولوکوک آرئوس جدا شده از زخمهای عفونی شده تمیز در این مطالعه نسبت به پنی سیلین، مقاوم بودند دو سویه انترباکتر ائروژینوزا جدا شده نسبت به آمپی سیلین، پنی سیلین، سفالوتین و وانکومایسین مقاوم و به نالیدیکسیک اسید و کلرامفینیکل حساس بودند. یکی از این سویه ها به کوتیریموکسازول، نیتروفوراتوتئین، تتراسیکلین و جنتامایسین نیز مقاوم بودند.

بیشترین موارد بروز عفونت یعنی ۲۶ مورد (۴/۶۳) از مجموع ۴۱ مورد در بیماران ترمیم فقط رخ داده است که ۱۶ نفر از آنان پیش و یا پس از عمل، آنتی بیوتیک پروفیلاکسی دریافت کرده بودند. در بررسی رابطه بین عفونت زخم جراحی و عواملی همچون مصرف آنتی بیوتیک قبل و یا پس از عمل، استفاده از پروتزر در عمل جراحی ارتباط آماری معنی داری وجود نداشت. در خصوص عواملی مانند تعداد جراحان دست اندر کار، وسایل بکار گرفته شده، نوع مراقبتها بعد از عمل و بروز عفونت به علت شرایط مشابه برای کلیه بیماران امکان بررسی رابطه آماری عوامل یاد شده با بروز عفونت وجود نداشت.

علاوه بر این مطالعه اقدامات درمانی بیماران نشان داد، تعداد ۴۰ نفر (۴/۴) از بیماران قبل از عمل و تعداد ۴۹۱ نفر (۱/۵۸) از بیماران پس از عمل آنتی بیوتیک پروفیلاکسی برای پیشگیری از بروز عفونت دریافت

توبکتومی (۵/۶٪) و ترمیم فقط (۶/٪) اختصاص داشت و کمترین موارد بروز عفونت به عمل خارج نمودن توده (۹/٪) مربوط بود (جدول شماره ۱). بیشترین میزان بروز عفونت در گروه سنی بیش از ۴۰ سال با ۵/۶ درصد رخ داده بود. بیشترین میزان بروز عفونت (۴/۵٪) در اعمالی که بیش از نیم ساعت به طول انجامیده، رخ داده است. میانگین مدت بسته برای بیمارانی که دچار عفونت شدند ۳/۲ روز بود که یک روز بیش از کسانی بود که مبتلا به عفونت نگردیدند. از سوی دیگر ۳۷ نفر (۰/۹٪) از مجموع کسانی که دچار عفونت زخم جراحی بعد از عمل شدند دارای ترشح در زخم بودند که ارتباط آماری معنی داری بین عفونت زخم جراحی تمیز وجود ترشح در زخم وجود داشت (۰/۰٪). شایع ترین عامل عفونت زخمهای تمیز، استافیلولوکوک اپیدرمیدیس با ۳۰ مورد (۲/۷۳٪) بود و پس از آن استافیلولوکوک آرئوس با ۷ مورد (۱/۱۷٪) و انترباکتر ائروژینوزا با ۲ مورد (۰/۴٪) رتبه های بعدی را حائز گردیدند. بیشترین موارد بروز عفونت ناشی از استافیلولوکوک اپیدرمیدیس در اعمال ترمیم فقط رخ داده است (نمودار شماره ۱).

انروموناس □ اشرشیا کلی □ انترباکتر ائروژینوزا □ ابرنوس □ اپیدرمیدیس □



نمودار شماره ۱: فراوانی گونه های باکتریایی جدا شده از زخمهای تمیز عفونی شده

بیماران متعاقب عفونت زخم نبوده و فقط به جهت نگرانی از عفونی شدن زخم و به عبارت صحیح تر به منظور پیشگیری از عفونت بوده است. لذا اگر این شرایط در نظر گرفته شود میزان عفونت حاصله از زخمهای جراحی تمیز بسیار بیشتر از میزان مورد انتظار بوده است. علاوه بر این با توجه به این که در مطالعه حاضر ارتباط معنی دار آماری بین تجویز و یا عدم تجویز آنتی بیوتیک پروفیلاکسی و بروز عفونت در زخمهای تمیز به دست نیامد و مطالعات انجام شده دیگران و منابع معتبر علمی نیز تجویز آن را توصیه ننموده اند (۱۴، ۱۵، ۱۶)، لذا به نظر می رسد اقدام به پروفیلاکسی دارویی برای زخمهای جراحی تمیز ضرورتی نداشته باشد. با این وجود برخی از منابع، جراحیهای ارتودنسی را از این امر مستثنی و تجویز آنتی بیوتیک را توصیه نموده اند (۱۷).

مطالعات انجام شده داخل کشور فاقد جزئیات لازم در مورد چگونگی عفونتهای حاصله زخمهای جراحی تمیز در خصوص دریافت و یا عدم دریافت آنتی بیوتیک قبل و یا بعد از عمل می باشد (۱۸، ۱۹) برای مثال مطالعات جدگانه حسن عباسی از یک سو و تائیدی و نیکخواه از سوی دیگر میزان عفونت زخمهای تمیز را حدود ۰/۵ درصد گزارش نموده اند که مشخص نیست آیا این بیماران آنتی بیوتیک پروفیلاکسی دریافت کرده بودند یا خیر (۲۰، ۲۱). اصولاً بررسیهای انجام شده در داخل کشور صرفاً به اعمال جراحی تمیز اختصاص نداشته و لذا امکان مقایسه نتایج حاصله در این مطالعه و نتایج سایر مطالعات داخلی بسیار مشکل می باشد.

مطالعات خارجی نشان می دهد که شایع ترین عوامل پاتوژن ایجاد کننده عفونت در زخمهای تمیز گونه های استافیلوکوک آرئوس و استافیلوکوک کواگولاز منفی می باشند که از این جهت با مطالعه حاضر همخوانی دارد (۲۲، ۲۳). سویه های استافیلوکوک آپیدرمیدیس که در این مطالعه به عنوان شایع ترین عامل عفونت شناخته شدند

نموده بودند که ۵ نفر (۱۲/۵٪) از مورد اول و ۲۴ نفر (۴/۸٪) از مورد دوم دچار عفونت زخم جراحی بعد از عمل شدند.

بحث:

نتایج حاصله از مطالعه حاضر حاکی از آن است که ۴/۹ درصد بیمارانی که تحت عمل جراحی تمیز قرار گرفتند دچار عفونت شدند که به طور میانگین یک روز بیشتر در بیمارستان بستری بودند. میزان بروز عفونت در گروه سنی بیش از ۴۰ سال بیشتر از سایر گروههای سنی بود و بیشترین میزان عفونت در اعمال جراحی که بیش از نیم ساعت به طول انجامیده رخ داده بود.

استافیلوکوک آپیدرمیدیس و استافیلوکوک آرئوس شایع ترین عوامل باکتریایی جدا شده از زخمهای جراحی تمیز عفونی شده بودن که به همراه سویه های انتروباکتر آئروزیتوزا جدا شده همگی به پنی سیلین مقاوم بودند. مقاومت سویه های ذکر شده به پنی سیلین نشان دهنده تمایز این باکتریها از فلور طبیعی و حصول اطمینان از نقش پاتوژن آنها در عفونتهای مورد بررسی می باشد.

در مطالعات دیگران میزان عفونت زخمهای جراحی تمیز که آنتی بیوتیک پروفیلاکسی قبل از عمل دریافت نکرده بوده اند ۱/۵ درصد و برای کسانی که آنتی بیوتیک دریافت کرده بودند ۸/۰ درصد بوده است (۱۵، ۱۶، ۱۷) در یک مطالعه مشابه در کشور یمن میزان عفونت زخمهای تمیز ۸ درصد گزارش شده است (۱۸) میزان عفونت به دست آمده برای زخمهای تمیز در مطالعه حاضر ۴/۹ درصد می باشد که در نگاه اول قابل مقایسه با میزان ۵/۱ درصد موارد بدون پروفیلاکسی زخمهای تمیز مطالعات خارجی می باشد (۱۹) اما نکته حائز اهمیت این است که ۶۲/۸ درصد بیمارانی که تحت عمل جراحی تمیز واقع شدند قبل و یا بلافاصله پس از عمل تحت تجویز آنتی بیوتیک قرار گرفتند و تجویز آنتی بیوتیک برای این

دارد که افزایش طول مدت بستری هزینه اضافی را بر بیماران تحمیل خواهد کرد (۱۵،۱۰،۱۶).

علاوه بر این بیشترین میزان بروز عفونت (۴/۵٪) در اعمالی که بیش از نیم ساعت به طول انجامیده بود رخ داده است. این نتیجه نیز با موارد عنوان شده در کتب مرجع مطابقت دارد (۱۵) اگرچه در بررسی رابطه بین عفونت زخم جراحی تمیز و مدت زمان عمل انجام شده ارتباط آماری معنی‌داری وجود نداشت. در مطالعه حاضر برای عوامل دیگری غیر از موارد یاد شده در بالا همچون تعداد جراحان دست اندر کار، وسایل بکار گرفته شده، نوع مراقبتهاي بعد از عمل به علت شرایط مشابه برای کلیه بیماران امکان بررسی رابطه آماری عوامل یاد شده با بروز عفونت وجود نداشت.

بطور کلی نتایج مطالعه حاضر حاکی از شیوع بالای عفونتهاي بیمارستانی بوده و مسئله کنترل عفونتها را شایسته توجه بیشتر می‌داند. از سوی دیگر برای پایش عفونتهاي بیمارستانی و شناخت وضعیت موجود و یا ارزیابی پیشرفت برنامه‌های کنترل عفونت، بررسی عفونت زخم‌های جراحی تمیز روشهای عملی و نسبتاً ارزان بوده و بدون نیاز به صرف هزینه بالا و یا تکنولوژی پیچیده می‌تواند در ابعادی وسیع مبنای قضاوت علمی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی:

مؤلفین از زحمات و همکاری کلیه پزشکان جراح بیمارستانهای شهرکرد و بروجن که در اجرای این طرح همکاری شایسته مبدول داشتند، سپاسگزار می‌باشند. علاوه بر این از معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی به جهت تخصیص اعتبارات و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد به جهت حمایت از اجرای پروژه تشکر می‌نمایند.

از این جهت حائز اهمیت می‌باشد که به آتشی‌بیوتیکهای رایج مانند خانواده پنی‌سیلین‌ها مقاوم بودند و لذا بدین صورت از عوامل مشابه فلور طبیعی قابل تمايز می‌باشد. در عین حال در همه مواردی که استافیلوکوک اپیدرمیدیس به عنوان عامل پاتوژن تلقی گردید، میزان عفونت حاصله از نظر کمی قابل توجه و همراه با ترشح به عنوان یک شاخص نسبتاً قابل قبول و مرتبط با عفونت بوده است.

منبع اصلی عفونت برای استافیلوکوکهای یاد شده در منابع معتبر خارجی، فلور پوستی پرستاران و جراحان دست اندر کار عمل جراحی گزارش شده است (۹). اگرچه مطالعه ما به رد یابی منبع آلدگی نپرداخته است، اما اگر چنین فرضی را محتمل بدانیم در این شرایط توصیه به عمل آمده است که جهت کاهش موارد عفونت ناشی از استافیلوکوکها، از مواد آتشی سپتیک برای حذف باکتریهای پوستی کارکنان و یا بیماران استفاده گردد (۹).

از مجموع ۱۴ مورد عفونت حاصله زخم‌های تمیز در این مطالعه ۲ مورد گونه انترباکتر آئروزینوزا جدا شده که در مطالعات خارجی انجام شده نیز این باکتری را در ایجاد عفونتهاي بیمارستانی مسئول می‌دانند (۹،۶). مطالعه حاضر نشان داد که عفونتهاي ایجاد شده در زخم‌های تمیز در گروه سنی بالاتر از ۴۰ سال با ۶/۵ درصد بیش از سایر گروههای سنی می‌باشد که شاید بتوان نقشی برای توانایی سیستم ایمنی در بروز و یا کنترل عفونت قایل گردید (۹،۱۶).

مطالعه حاضر نشان داد که میانگین مدت بستری بیماران دچار عفونت زخم جراحی یک روز بیشتر از سایر بیماران مشابه قادر عفونت بوده است. این نتیجه نیز در راستای نتایج سایر مطالعات بوده و تأکیدی بر این

منابع:

- ۱- باقری فرد فریبا؛ رحمانی سیمین. بررسی فراوانی عوارض زخم جراحی در ۳۰۰ بیمار جراحی شده در بیمارستان دکتر شریعتی تهران. پایان نامه جهت اخذ دکتراپزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۶.
- ۲- تائیدی مهرداد؛ نیکخواه جمشید. بررسی کاربرد آنتیبیوتیکها در اعمال جراحی تمیز در یک جامعه با سطح بهداشتی پائین. مجله دارو و درمان، ۴(۴۴): ۴۲-۴۰، ۱۳۶۶.
- ۳- عباسی حسن. بررسی شیوع و علل عفونی شدن محل عمل جراحی. پایان نامه جهت اخذ دکتراپزشکی تخصصی جراحی دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۱.
- ۴- همت نژاد محمود. بررسی فراوانی کاربرد آنتیبیوتیک پروفیلاکتیک در اعمال جراحی پاک بیمارستان مجتمع امام خمینی در سالهای ۷۵-۷۶. پایان نامه جهت اخذ دکتراپزشکی عمومی. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۷.
- 5- Edmond MB.; Wenzel PR. Nosocomial infections. In: Mandell GL.; Bennet EJ.; Dolin R. (eds.). Principles and practice of infectious diseases: From Churchill Livingstone Company. Philadelphia: USA, 5th ed. 2988-90, 2000.
- 6- Forbes AB.; Sahm FD.; Weissfeld SA. Skin soft tissue and wound infections. In: Forbes AB.; Sahm FD.; Weissfeld SA. Bailey & Scott's diagnostic microbiology: From Mosby Company. St. Louis Missouri: USA, 10th ed. 398-421, 2000.
- 7- Gupta R.; Sinnett D.; Carpenter R.; Preece PE.; et al. Antibiotic prophylaxis for post - operative wound infection in clean elective breast surgery. Eur J Surg Oncol Jun, 26(4): 363-6, 2000.
- 8- Howard JR. Surgical infection. In: Shwartz IS.; Shires TG.; Spencer C. Principles of surgery: From McGraw Hill Company. New York: USA, 6th ed. 145-74, 1994.
- 9- Kornodle SD. Surgical and trauma related infections. In: Mandell GL.; Bennet EJ.; Dolin R. (eds.). Principles and practice of infectious diseases: From Churchill Livingstone Company. Philadelphia: USA, 5th ed. 3177-91, 2000.
- 10- Mellings AC.; Ali B.; Scott EM.; Leaper DJ. Effects of preoperative warming on the incidence of wound infection after clean surgery: a randomised controlled trial. Lancet, 15, 358(9285): 876-80, 2000.
- 11- Mini E.; Nobili S.; Periti P. Does surgical prophylaxis with teicoplanin constitute a therapeutic advance?. J Chemother, 12 (suppl 5): 40-55, 2000.
- 12- Noman TA.; Rajaa YA.; Assiraji HM.; Assofi YA. Rate of wound infection after clean surgery. Saudi Med J, 22(1): 58-60, 2001.
- 13- Palmer MB. Infection control: From WB Saunders Company. Philadelphia: USA, 1-11, 1984.
- 14- Taylor EW.; Byrne DJ.; Leaper DJ.; Karran SJ.; et al. Antibiotic prophylaxis and open groin hernia repair. World J Surg, 22(10): 1109-10, 1998.
- 15- Wallace RB. Public health and preventive medicine: From Appleton & Lange. Stamford: USA, 14th ed. 273-9, 1998.
- 16- Weustenb AR. Infection control in hospital. In: Braunwald E.; Fauci SA.; Isselbacher KJ.; Kasper LD.; et al. Harrison's principles of internal medicine: From McGraw Hill Company. New York: USA, 853-56, 2001.