

آنتی بیوتیک های پروفیلاکتیک و میزان مصرف آن در بیماران جراحی الکتیو ارتودپی

احمد شعبانیان (MD)^۱، محمد حسین کریمی نسب (MD)^۲، مسعود شایسته آذر (MD)^۳، سید مختار اسمعیل نژاد گنجی (MD)^۴

۱- کمیته تحقیقات دانشجویی، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۲- مرکز تحقیقات ارتودپی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳- گروه ارتودپی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۴- واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

دریافت: ۹۶/۹/۲۶، اصلاح: ۹۶/۱۲/۲۶، پذیرش: ۹۶/۱۲/۲۶

خلاصه

سابقه و هدف: عفونت بعد از اعمال جراحی، یکی از مشکلات عمده در ارتودپی می باشد که تجویز آنتی بیوتیک برای پیشگیری از عفونت در جراحی، یک استراتژی موثر برای کاهش عفونت های بعد از عمل جراحی می باشد. هدف از این مطالعه، بررسی نوع آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک و میزان مصرف آن در بیماران ارتودپی بستری در بیمارستان شهید بهشتی بابل می باشد.

مواد و روش ها: این مطالعه مقطعی بر روی ۴۵۰ بیمار ارتودپی (تروومایی و غیر ترومایی) که طی سال ۱۳۹۴ تحت جراحی الکتیو ارتودپی قرار گرفته و آنتی بیوتیک جهت پیشگیری از عفونت دریافت کرده بودند، انجام شد. اطلاعات مورد نیاز با استفاده از چک لیستی مشتمل بر خصوصیات فردی بیماران، نوع و مکانیسم ترمومای منجر به آسیب و اطلاعات تجویز پروفیلاکسی (نام آنتی بیوتیک تجویز شده، دوز دارو، طریقه تجویز دارو، زمان شروع آنتی بیوتیک، فواصل بین وعده های تجویز آنتی بیوتیک و کل طول مدت تجویز آنتی بیوتیک) از پیش تهیه شده، از پرونده ها استخراج و بررسی شد.

یافته ها: از میان ۴۵۰ بیمار، ۳۰۰ نفر (۶۷٪) مرد بودند. میانگین سنی افراد $۴۲/۳۷ \pm ۲/۱$ و $۵/۳$ بود. شایعترین آنتی بیوتیک مصرفی به ترتیب سفارولین (۹۷/۳٪)، آنکارا (۴۳۸٪) و جنتاماکسین (۶۲٪) و کمترین داروی مصرفی آمیکاسین (۱/۸٪) بودند. میانگین مدت مصرف آنتی بیوتیک $۴/۹۲ \pm ۱/۸$ روز (کمترین ۱ روز و بیشترین ۱۵ روز) بود.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که میزان و مدت مصرف آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک بالاست و شایعترین آنتی بیوتیک مصرفی جهت پروفیلاکسی سفارولین و کمترین داروی مصرفی آمیکاسین می باشد.

واژه های کلیدی: پروفیلاکسی آنتی بیوتیک، عفونت، ارتودپی.

مقدمه

در پی خواهد داشت (۷-۲). وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایران نیز در سالیان اخیر اقدام به انتشار دستورالعمل کشوری برای پیشگیری با آنتی بیوتیک در جراحی نموده است که برای کلیه بیمارستان ها لازم الاجرا می باشد (۸). گفته می شود که $۳۰-۵۰$ درصد از موارد مصرف آنتی بیوتیک ها در بیمارستان ها برای پروفیلاکسی جراحی ها است و این در حالی است که $۳۰-۹۰$ ٪ از پروفیلاکسی ها نامناسب هستند و در اکثر موارد آنتی بیوتیک ها را در زمان اشتباہ به بیمار می دهند و یا مصرف آنها برای مدت بسیار طولانی ادامه می یابد (۹). به عقیده کارشناسان، به علت مصرف بی رویه آنتی بیوتیک ها در ایران و مقاومت میکروبی نسبت به این داروها، تأثیر نسل اول آنها (مانند آمپی سیلین و پنی سیلین) در ایران در حال کاهش است و این مسئله می تواند در آینده به شدت سلامت ساکنین کشور را تهدید کند. بر اساس آمار، نامه دارویی سال ۱۳۸۶ کل فروش دارویی

تجویز آنتی بیوتیک برای پیشگیری از عفونت در جراحی، یک استراتژی موثر برای کاهش عفونت های بعد از عمل جراحی می باشد، به شرط آن که آنتی بیوتیک های مناسب در زمان صحیح و برای حداقل مدت کافی و مناسب با روش های جراحی داده شوند (۱). در کشورهای مختلف جهان راهبردهای جهت پیشگیری از عفونت محل جراحی ارائه شده است که توصیه ها در تمام این پروتکل ها یکسان بوده و شامل اختیار آنتی بیوتیک متناسب با نوع جراحی، تجویز یک ساعت قبل از برش جراحی و قطع آن در طی ۲۴ ساعت بعد از عمل می باشد. اگر تجویز پیشگیرانه ای آنتی بیوتیک بر طبق اصول صحیح انجام نشود، عوارض متعددی مانند به هم خوردن فلور طبیعی میکروبی بدن، اضافه شدن عفونت جدید، رشد باکتری های مقاوم به آنتی بیوتیک ها و ایجاد عفونت با این باکتری ها، افزایش خطر مسمومیت دارویی و افزایش هزینه های غیر ضروری را

■ این مقاله حاصل پایان نامه احمد شعبانیان دانشجوی رشته پزشکی و طرح تحقیقاتی به شماره ۹۵۴۲۸۳۹ دانشگاه علوم پزشکی بابل می باشد.

* مسئول مقاله: دکتر سید مختار اسمعیل نژاد گنجی

جدول ۱. مشخصات بیماران مورد مطالعه

متغیر	تعداد(درصد)
مرد	۳۰۰(۶۶/۷)
زن	۱۵۰(۳۳/۳)
سن (Mean±SD)	۴۲/۳۷±۲۱/۵۳
سابقه شکستگی قبلی	
بله	۱۳(۲۹)
خیر	۴۳۷(۹۷/۱)
سابقه مصرف سیگار/الکل	
بله	۴۳(۹/۵)
خیر	۴۰۷(۹۰/۵)
بیماری زمینه ای	
فشار خون بالا	۱۹(۴/۲)
بیماری قلبی	۶(۱/۳)
علت جراحی	
شکستگی	۴۰۵(۹۰)
بیماری مفصلی	۲۸(۶/۲۳)
بیماری نسج نرم	۱۷(۳/۷۷)

جدول ۲. تعداد و مدت زمان مصرف آنتی بیوتیک در بیماران

آنتی بیوتیک (روز)	مصرف مدت (روز)	مصرف مدت مصرف بر حسب روز	حداقل حداکثر	آنتی بیوتیک
چنتامايسين	۱	۳/۳۷±۱/۱۲	۲۷۶	۷
ونکومايسين	۱	۲/۷۲±۲/۶۱	۱۱	۹
آميڪاسين	۴	۵/۸۲±۱/۰۱	۸	۱۵
كليندامايسين	۳	۳/۴۲±۲/۳۲	۱۶	۹
سفازولين	۱	۳/۱۹±۲/۰۱	۴۳۸	۱۵
سيپروفلوکساسيين	۵	۹/۹۲±۰/۷۴	۲۵۳	۱۵
سفالكسيين	۳	۹/۹±۰/۶۴	۴۰۹	۱۰
آنتي بيوتيك خوارaki	۳	۹/۸۹±۰/۸۳	۴۲۲	۱۵

ميانگين تعداد روزهای مصرف آنتي بيوتيک در اين مطالعه ۴/۹۲±۱/۸ روز بود (كمترین ۱ روز و بيشترین ۱۵ روز). ميزان مصرف آنتي بيوتيک آميڪاسين، چنتامايسين، سيپروفلوکساسيين، كليندامايسين وونکومايسين به صورت معنی داري در بیمارانی که جراحی در اندام تحتانی داشتند بيشتر از بیمارانی بود که جراحی در اندام فوقانی داشتند (به ترتیب ۰/۰۰۱ p=۰/۰۰۹ و p<۰/۰۰۱). همچنان ميزان مصرف آنتي بيوتيک سفالكسيين در بیماران با جراحی اندام فوقانی به صورت معنی داري بيشتر از اندام تحتانی بود (p=۰/۰۲۲) (جدول ۳). ميزان مصرف آنتي بيوتيك سفازولين، سفالكسيين، كليندامايسين وونکومايسين به صورت معنی داري در بیمارانی که در بخش اورڈانس بستری و سپس به بخش ارتوپدی منتقل شده بودند، بيشتر از بیمارانی بود که از درمانگاه ارجاع شده و در بخش ارتوپدی بستری شده بودند (p=۰/۰۰۱, p<۰/۰۰۱).

کشور حدود بک هزار و ۹۰۰ ميليارد تoman بوده که ۳۰۰ ميليارد تoman آن مربوط به داروهای آنتي بيوتيک است. همچنان، آنتي بيوتيک ها ۱۰٪ سهم سرانه بهداشت و ۳۰٪ از سهم سرانه رياли داروئي کشور را به خود اختصاص می دهند (۱۰). لذا با توجه به عوارض ناشی از تجویز نادرست آنتي بيوتيک ها و هزينه هاي سرسمام آوري که به نظام سلامت کشور تحمل می شود و نيز عدم وجود اطلاعات در مورد وضعیت تجویز آنها به صورت پيشگيرانه در مراکز آموزشي درمانی دانشگاه علوم پزشكی بابل، اين مطالعه به منظور بررسی ميزان تجویز آنتي بيوتيک پروفيلاكتيک در عمل های جراحی ارتوپدی مرکز آموزشی درمانی شهید بهشتی بابل انجام شد تا گزارش اين نتایج بتواند به برنامه ريزی های كترلي و مدبریتی بهتر بهداشت و درمان کمک کند.

مواد و روش‌ها

اين مطالعه مقطعی پس از تصويب در كميه اخلاق دانشگاه علوم پزشكی بابل با کد ۱۳۹۵.۱۴۷ MUBABOL.REC. در روی تمام بیماران ترومامی و غيرترومامی که در سال ۱۳۹۴ تحت اعمال جراحی الكتیو ارتوپدی و توسط يك جراح در بیمارستان شهید بهشتی بابل قرار گرفته، انجام شد. بیمارانی که از راه پوست و یا فيکساسيون خارجي درمان شدند، حساسیت شناخته شده به سفالوسپورین داشتند، علاجم عفونت داشتند و یا مواد ضدپیکروکوپی در يك هفته قبل از عمل جراحی استفاده کرده بودند، زنان باردار، بیماران تحت درمان داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی، بیماران مبتلا به شکستگی های باز، افراد مبتلا به بیماری های زمینه ای مانند دیابت و بیماری انسدادی مزمن راه هوایی، از مطالعه خارج شدند. اطلاعات با استفاده از چک لیستی جمع آوري شد. اين چک لیست مشتمل بر خصوصیات فردی بیماران (سن، جنس و مصرف سیگار)، نوع و مکانیسم ترومای منجر به آسیب، نوع شکستگی (بسته)، محل و خصوصیات خزم و نیز سوابق پزشكی، بیماری، آندیکاسیون تجویز آنتي بيوتيک پروفيلاكتيک، آنتي بيوتيک تجویز شده، دوز دارو، طریقه تجویز دارو، زمان شروع آنتي بيوتيک، فواصل بین و عده های تجویز آنتي بيوتيک و کل طول مدت تجویز آنتي بيوتيک بود. اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرمافزار آماری SPSS و آرمون های توصیفی و مجدد کای مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و $p < 0/05$ سطح معنی داری در نظر گرفته شد.

يافته ها

از ميان ۸۷۴ بیمار مورد جراحی، در نهايت ۴۵۰ نفر وارد مطالعه شدند و مابقی به علت شرایط خروج که در بالا ذکر گردید، از مطالعه خارج شدند. که ۳۰۰ نفر (۷٪) از آنان مرد و بقیه زن بودند. ميانگين سنی افراد ۴۲/۳۷±۲۱/۵۳ سال بود. شایع ترین علت جراحی شکستگی بود (۹۰٪). سفازولين (۴۳۸)، شایعترین آنتي بيوتيك های مصرفی در بیماران بستری بودند.

در مقابل، آميڪاسين کمترین مصرف را داشت (۸٪). سپروفلوکساسيين نیز برای مدت بيشتر نسبت به سایر آنتي بيوتيك ها مورد مصرف قرار گرفت (جدول ۲).

جدول ۳. توزیع مصرف آنتی بیوتیک در گروه های مورد مطالعه

تعداد کل بیماران در گروه	سفاژولین	جنتامایسین	آمیکاسین	سپریوفلوكسائین	سفالکسین	ونکومایسین	کلیندامایسین	تعداد (درصد)			تعداد (درصد)			تعداد (درصد)			
								تعداد (درصد)									
۰(۰)	۰(۰)	۴۰(۷۲/۵)	۴(۷/۳)	۰(۰)	۲۰(۳۶/۴)	۵۲(۹۴/۵)	۵۵	۱۵≤									
۱۶(۴)	۱۱(۲/۸)	۳۶۹(۹۳/۴)	۲۴۹(۶۳)	۸(۲)	۲۵۹(۳۴/۴)	۳۸۵(۹۷/۵)	۳۹۵	۱۵>									سن
۹(۳)	۶(۲)	۲۷۶(۹۲)	۱۵۸(۶۳/۳)	۴(۱/۳)	۱۸۴(۶۱/۳)	۲۹۰(۹۶/۷)	۳۰۰	مرد									جنس
۷(۴/۶)	۵(۳/۳)	۱۳۳(۸۸/۷)	۹۵(۵۲/۷)	۴(۲/۷)	۹۵(۶۳/۳)	۱۴۷(۹۸)	۱۵۰	زن									اندام
۴(۱/۵)	۲(۰/۸)	۲۲۸(۸۸/۴)	۷۴(۲۸/۷)	۰(۰)	۹۹(۳۸/۴)	۲۵۰(۹۶/۹)	۲۵۸	فوقانی									تحتانی
۱۲(۴/۶)	۹(۴/۷)	۱۸۱(۹۴/۳)	۱۷۹(۹۳/۲)	۸(۴/۲)	۱۸۰(۹۳/۸)	۱۸۷(۹۷/۴)	۱۹۲										
۳(۱/۵)	۲(۱/۱)	۱۸۴(۹۷/۹)	۴۲(۲۲/۳)	۰(۰)	۶۳(۳۳/۵)	۱۸۶(۹۸/۹)	۱۸۸	پروگزیمال*									اندام فوکانی
۰(۰)	۰(۰)	۴۴(۶۲/۹)	۳۲(۴۵/۷)	۰(۰)	۳۶(۵۱/۴)	۶۴(۹۱/۴)	۷۰	دیستال	۲*								
۹(۷/۰/۸)	۶(۴/۷)	۱۱۸(۹۲/۹)	۱۱۵(۹۰/۶)	۳(۲/۴)	۱۲۱(۹۵/۳)	۱۲۴(۹۷/۶)	۱۲۷	پروگزیمال*	۳*								اندام تحتانی
۴(۶/۱)	۳(۴/۶)	۶۳(۹۶/۹)	۶۴(۹۸/۵)	۵(۷/۷)	۵۹(۹۰/۸)	۶۳(۹۶/۹)	۶۵	دیستال	۴*								
۱۰(۲/۴)	۷(۱/۷)	۳۸۱(۹۳/۸)	۲۲۴(۵۵/۲)	۰(۰)	۲۵۷(۶۳/۳)	۳۹۹(۹۸/۳)	۴۰۶	اورانس									بستری
۶(۱۳/۶)	۴(۹/۱)	۲۸(۶۳/۶)	۲۹(۶۵/۹)	۸(۱۸/۲)	۲۲(۵۰)	۳۸(۸۶/۴)	۴۴	درمانگاه									

۱: از شانه تا آرنج ۲: از آرنج تا انگشتان ۳: از آرنج تا زانو ۴: از زانو تا انگشتان

(۱۶). آنتی بیوتیک های پروفیلاکسی میتوانند ریسک عفونت زخم را کاهش دهند

و به صورت روتین در جراحی های ارتودوپیدی مورد استفاده قرار می گیرند. علی رغم استفاده گسترده آنها، هنوز پرسش هایی پیرامون انتخاب نوع آنتی بیوتیک پروفیلاکسی از جهات مدت زمان و دوز تجویزی وجود دارند. میانگین تعداد روزهای مصرف آنتی بیوتیک در این پژوهش $4/92 \pm 1/8$ روز بود. در اکثر مطالعات قبلی، نامناسب ترین متغیر پروفیلاکسی با آنتی بیوتیک، طول مدت تجویز آنتی بیوتیک بوده است (۱۶-۱۷).

شواهد کمی در ارتباط با تصمیم درباره مدت پروفیلاکسی وجود دارد. آکادمی جراحان ارتودوپیدی آمریکا توصیه می کند که پروفیلاکسی نباید از ۲۴ ساعت تجاوز کند (۲۰). در یک مطالعه گذشته نگر که بر روی ۱۳۴۱ بیمار که تحت تعویض کامل مفصل ران و زانو قرار گرفته بودند، مشخص شد که تفاوت معنی داری در میزان عفونت میان گروهی که یک روز پروفیلاکسی دریافت کردند ($0/67 \pm 0/067$) و گروهی که ۳ روز دریافت کرده بودند ($0/06 \pm 0/006$) وجود ندارد (۲۱). در مطالعه Gravitz بافت نرم قرار گرفتند انجام شد به هیچ کدام از بیماران آنتی بیوتیک پروفیلاکسی قبل، حین و بعد از عمل داده نشد و تنها دو مورد عفونت ناحیه جراحی دیده شد و مابقی هیچ علامتی از عفونت نداشتند و نتیجه گرفتند که به منظور جلوگیری از عفونت تنها رعایت اصول آسپیسی و انجام عمل جراحی بر اساس تکنیک های صحیح می تواند مانع بروز عفونت در اعمال جراحی تمیز شده و نیازی به استفاده از آنتی بیوتیک پروفیلاکسی نمی باشد. تجویز طولانی مدت آنتی بیوتیک پروفیلاکسی اثرات زیانباری بر اقتصاد سیستم بهداشتی هر کشور وارد می کند. در مورد نوع آنتی بیوتیک پروفیلاکسی ممکن است هر جراح بر اساس تجربه خود عمل کند، اما در مورد طول مدت مصرف آنتی بیوتیک پروفیلاکسی، باید جنبه های اقتصادی و ایجاد مقاومت های دارویی و نیز واکنش های دارویی ناخواسته که از مشکلات جدی در نظام بهداشتی است، در نظر گرفته شوند. در رابطه با محدودیت های مطالعه، باید ذکر شود که برخی از برونده ها به

بحث و نتیجه گیری

شاخصترین آنتی بیوتیک مصرفی در این پژوهش به ترتیب سفاژولین ($97/3\%$) بیماران و جنتامایسین (62% بیماران) بوده و آمیکاسین کمترین مصرف ($1/8\%$ بیماران) را دارا بود. نتایج مطالعه از این حیث مطابق با دستورالعمل کشوری بوده که در آن سفاژولین را به عنوان پروفیلاکسی برای بیماران ارجح دانسته است (۸). در یک مطالعه که توسط Gans و همکاران گزارش گردید، پس از پرسش از اعضای انجمن ترمومای ارتودوپیدی، بیان شد که 96% جراحان از سفاژولین بعنوان خط اول پروفیلاکسی استفاده می کنند که نشان دهنده مطابقت زیاد با دستورالعمل ها بوده است (۱۱).

این مساله با نتایج مصرف بالای سفاژولین در مطالعه ما نیز همخوانی دارد. در حالی که شواهد قوی برای لزوم تجویز پروفیلاکسی ها وجود دارد، اما شواهدی که نشان دهنده برتری تأثیر یک آنتی بیوتیک بر آنتی بیوتیک دیگر باشد کم است. سفالوسپورین ها می توانند بیشتر عفونت های استافیلولوکوک اورئوس و ارگانیسم های گرم منفی را پوشش دهند. همچنین نیمه عمر و نفوذ خوبی در استخوان، مفصل و ماهیچه دارند (۱۲-۱۳). در سال ۲۰۰۸، آکادمی جراحان ارتودوپیدی آمریکا، سفاژولین یا سفوروکسیم را برای بیمارانی که تحت آرتروپلاستی قرار گرفتند توصیه کرد (۱۴).

در بریتانیا، سفالوسپورین ها به خاطر نگرانی درمورد عفونت کلوستردیووم دیفیسیل دیگر خط اول داروهای پروفیلاکسی نیستند (۱۵). آمینوگلیکوزیدها نیز حتی با دوزهای دقیق تنظیم شده، احتمال مسمومیت کلیوی و عوارض در گوش دارند. همچنین پیدایش مقاومت در سراشیا و سودومونا به جنتامایسین در صورت استفاده پروفیلاکسی می تواند، رخ دهد. این داروها همچنین می توانند ایجاد استافیلولوکوک های مقاوم به متی سیلین را تسريع کنند. این موضوع باعث ایجاد یک روند معیوب می شود. برای درمان این استافیلولوکوک ها از وانکومایسین استفاده می شود که خود، باعث ایجاد ارتوپلاستی های مقاوم به وانکومایسین خواهد شد. لذا در انتخاب آمینوگلیکوزیدها بعنوان پروفیلاکسی باید محتاط بود

است که یک دستورالعمل استاندارد مطابق با وضعیت اقتصادی-اجتماعی و بهداشتی، میزان دسترسی به دارو و سیاست توسعه بهداشت و درمان منطقه‌ای برای جراحی‌های ارتوپدی تهیه شود.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل جهت حمایت مالی از این مطالعه، از همکاری صمیمانه دکتر رحمت الله جوکار و همکاری خانم سکینه کمالی آهنگر، کارشناس واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان شهید بهشتی، تشکر و قدردانی می‌گردد.

دلیل ناقص بودن اطلاعات از مطالعه خارج شدن، همچنین، داده‌های مربوط به میزان مصرف ترکیبی آنتی بیوتیک‌ها ارائه نشد و پیشنهاد میگردد در مطالعات بعدی مورد بررسی قرار گیرند. نتایج مطالعه نشان داد که میزان مدت زمان تجویز آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک بالا بوده و با برخی دستورالعمل‌های بهداشتی همخوانی ندارد. بنابراین، توصیه میشود که در تجویز پروفیلاکسی آنتی بیوتیک‌ها دقیق‌تری به خرج داده شود تا هم از عوارض جانبی داروها و گسترش عفونتهای مقاوم و هم از هزینه‌های درمانی در کشور جلوگیری شود. اما از آنجاکه دستورالعمل‌های موجود به صورت منطقه‌ای گزارش نشده، بلکه میزان متوسطی از پروفیلاکسی را برای کشور مطرح کرده اند، و نیز با توجه به اینکه این دستورالعمل‌ها برای طیف محدودی از جراحی‌های ارتوپدی ارائه شده اند، لذا نیاز

Type and Rate of Prophylactic Antibiotic Use in the Orthopedic Patients Underwent Elective Surgeries in Shahid Beheshti Hospital in Babol

A. Shabanian (MD)¹, M. Hossein Karimi Nasab (MD)^{2,3}, M. Shayesteh Azar (MD)^{2,3},
 S. M. Esmaeilnezhad Ganji (MD)^{4*}

1. Student Research Committee, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R. Iran.

2. Research Center of Orthopedic, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, I.R.Iran.

3. Department of Orthopedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, I.R.Iran.

4. Clinical Research Development Center, Shahid Beheshti Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

J Babol Univ Med Sci; 20(5); May 2018; PP: 68-73

Received: Dec 17th 2017, Revised: Mar 17th 2018, Accepted: Mar 25th 2018.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Postoperative infection has been one of the most frequent problems in orthopedics that the prescription of antibiotics to prevent surgical infection is an effective strategy to reduce infections after surgery. The aim of this study was investigating type and amount of prophylactic antibiotics used in the orthopedic cases administered in Shahid Beheshti Hospital in Babol, northern Iran.

METHODS: This cross-sectional study was conducted on 450 traumatic and non-traumatic patients underwent elective orthopedic surgeries and received antibiotic prophylaxis during 2015-2016. The necessary data were collected from the patients' records using a predesigned checklist. This checklist consisted of demographic information, type and mechanism of trauma and information related to prophylaxis (name of antibiotic, dosage, administration method, time to start prophylaxis, administration intervals and overall prophylaxis duration).

FINDINGS: Out of 450 patients, 300 (66.7%) were male and others were female. The mean age was 42.37 ± 21.53 . The most commonly used antibiotic was cefazolin (n=437, 97.3%) and gentamycin (n=276, 62%), and the lowest was amikacin (n=8, 1.8%). Mean duration of use was 4.92 ± 1.8 days, ranging from 1 to 15 days.

CONCLUSION: The results showed that the use of prophylactic antibiotics is high and they should be administered with more precise control. The most commonly used antibiotic for prophylaxis was cefazolin and the least was amikacin.

KEY WORDS: Antibiotic Prophylaxis, Infection, Orthopedics.

Please cite this article as follows:

Shabanian A, Hossein Karimi Nasab M, Shayesteh Azar M, Esmaeilnezhad Ganji SM. Type and Rate of Prophylactic Antibiotic Use in the Orthopedic Patients Underwent Elective Surgeries in Shahid Beheshti Hospital in Babol. J Babol Univ Med Sci. 2018;20(5):68-73.

*Corresponding Author: S. M. Esmaeilnezhad Ganji (MD)

Address: Department of Orthopedics, Babol University of Medical Sciences, Ganjafrooz Street, Babol, I.R.Iran.

Tel: +98 11 321999360

E-mail: smsnganji@yahoo.com

References

1. Afhami S, Esmailpour Bazaz N, Boujar Arani N, Sayadi L. Antibiotic prophylaxis before surgeries. *Iran J Surg.* 2011;19(3):28-32. [In Persian]
2. Campbell KA, Stein S, Looze C, Bosco JA. Antibiotic stewardship in orthopaedic surgery: principles and practice. *J Am Acad Orthop Surg.* 2014;22(12):772-81.
3. Barari Sawadkouhi R, Sorkhi H, Pournasrollah M, Bijani A, Babazadeh N, Baleghi Damavandi S. Antibiotic resistance of bacteria causing urinary tract infections in children hospitalized in amirkola children hospital during 2010-2011. *J Babol Uni Med Sci.* 2013;15(5):89-94. [In Persian]
4. Gedik H. Antibiotic resistance status and its costs in hematological patients: A two-year analysis. *Caspian J Intern Med.* 2017;8(4):276-81.
5. Zamani M, Rahbar A, Shokri-Shirvani J. Resistance of Helicobacter pylori to furazolidone and levofloxacin: A viewpoint. *World J Gastroenterol.* 2017;23(37):6920-2.
6. Sadraei-Moosavi S-M, Nikhbakhsh N, Darzi A-a. Postoperative antibiotic therapy after appendectomy in patients with non-perforated appendicitis. *Caspian J Intern Med.* 2017;8(2):104-7.
7. Zamani M, Zamani V, Shokri-Shirvani J. Helicobacter pylori Antibiotic Resistance: What is the Future of Treatment?. *Iran J Pediatr.* 2016;26(4):109-10.
8. Managed Care. Ministry of health and medical education. 2002. Available From: https://treatment.sbm.ac.ir/uploads/0013-managed_care.pdf. [In Persian]
9. Hajebi G, Mortazavi SA, Godarzi J. A survey of consumption pattern of antibiotics in Taleghani Hospital. *Research in Med.* 2005;29(2):157-64. [In Persian]
10. Ataei M, Rahimi W, Rezaei M, Koohboomi J, Zobeiri M. The effect of antibiotics rational use workshop on prescription pattern of general physicians in Kermanshah. *J Kermanshah Univ Med Sci.* 2010;14(1):1-9. [In Persian]
11. Gans I, Jain A, Sirisreetreerux N, Haut ER, Hasenboehler EA. Current practice of antibiotic prophylaxis for surgical fixation of closed long bone fractures: a survey of 297 members of the Orthopaedic Trauma Association. *Patient Saf Surg.* 2017;11:2.
12. Aujla R, Bryson D, Gulihar A, Taylor G. Trends in orthopaedic antimicrobial prophylaxis in the UK between 2005 and 2011. *Ann R Coll Surg Engl.* 2013;95(7):495-502.
13. Williams DN, Gustilo RB, Beverly R, Kind AC. Bone and serum concentrations of five cephalosporin drugs relevance to prophylaxis and treatment in orthopedic surgery. *Clin Orthop Relat Res.* 1983;179:253-65.
14. Prokuski L. Prophylactic antibiotics in orthopaedic surgery. *J Am Acad Orthop Surg.* 2008;16(5):283-93.
15. Scottish Intercollegiate Guidelines Network. Antibiotic prophylaxis in surgery: a national clinical guideline. <http://www.sign.ac.uk>.
16. Pharmacists ASOH-S. ASHP therapeutic guidelines on antimicrobial prophylaxis in surgery. *Am J Health-Sys Pharma.* 1999;56(18):1839-88.
17. Webb AL, Flagg RL, Fink AS. Reducing surgical site infections through a multidisciplinary computerized process for preoperative prophylactic antibiotic administration. *Am J Surg.* 2006;192(5):663-8.
18. Marculescu CE, Osmon DR. Antibiotic prophylaxis in orthopedic prosthetic surgery. *Infect Dis Clin North Am.* 2005;19(4):931-46.
19. Behboudi F. Antibiotic administration in general surgical wards in Rasht university hospitals, 1996-98. *J Babol Uni Med Sci.* 2001;3(1):47-51. [In Persian]
20. Meehan J, Jamali AA, Nguyen H. Prophylactic antibiotics in hip and knee arthroplasty. *J Bone Joint Surg Am.* 2009;91(10):2480-90.
21. Williams DN, Gustilo RB. The use of preventive antibiotics in orthopaedic surgery. *Clin Orthop Relat Res.* 1984;190:83-8.
22. Alizadeh K, Kazemian GH, Hosseinzadeh Z, Vaziri K. Results of the use of antibiotic prophylaxis in orthopedic surgery and soft tissue. *Kowsar Med J.* 2003;8(3):235-9. [In Persian]