

بررسی اثر قطره سپروفلوکساسین در کاهش آلودگی باکتریال اتاق قدامی چشم در عمل جراحی کاتاراکت در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)

چکیده

این مطالعه جهت بررسی میزان آلودگی باکتریال اتاق قدامی و ارزیابی تأثیر پیشگیری کننده قطره سپروفلوکساسین بر آن در چشمهایی که تحت عمل کاتاراکت بدون عارضه و جایگذاری لنز درون چشمی بیماران قرار گرفته بودند انجام شد. بیماران در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) طی سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۷۸ مورد مطالعه قرار گرفتند. این مطالعه به صورت آینده‌نگر تجربی و Sequential Clinical trial و بطور Clinical trial و غیر انتخابی انجام گردید. در این بررسی بیماران به صورت تصادفی به ۲ گروه آزمایشی و کنترل تقسیم شدند. در چشم بیماران گروه آزمایشی از ۲ روز قبل از عمل قطره سپروفلوکساسین ریخته شد و در گروه کنترل از این قطره استفاده نشد. برای هر بیمار در ۵ مرحله کشت انجام گردید. کشت‌های مرحله اول و دوم از کلدوساک هر دو چشم بیمار قبل از پرپ چشم و کشت سوم از کلدوساک چشمی که باید تحت عمل قرار گیرد پس از پرپ و درپ و کشت مرحله ۴ از اتاق قدامی در پایان عمل جراحی و کشت پنجم از کلدوساک چشم عمل شده قبل از تزریق آنتی‌بیوتیک ساپکوئن انجام گردید. نمونه‌های هر مرحله به محیط کشت آکارخونی (AB) و تیوکلیوکولات (TH) برده شد و به مدت ۴ روز در انکوباتور نگهداری گردید سپس تحت بررسی میکروبیولوژیستی ۳ قرار گرفت که در آخر داده‌ها طبقه‌بندی و مورد آنالیز آماری کای دو قرار گرفتند. در این بررسی ۱۱۱ بیمار به مدت ۱ سال مورد مطالعه قرار گرفتند. بطور کلی کشت مرحله اول (چشم مقابل) در ۳۹٪ مواد مثبت بود که در ۲۶٪ استاف اپیدرمیدیس رشد نمود. کشت مرحله دوم (چشم مورد عمل) در ۱۸٪ مواد مثبت بود که در ۱۵٪ استاف اپیدرمیدیس رشد کرد. کشت مرحله سوم (بعد از پرپ و درپ) در ۱۲٪ مواد مثبت و همگی استاف بود. کشت مایع اتاق قدامی (مرحله ۴) در ۹٪ مواد مثبت بود که در ۴٪ آنها استاف رشد کرد. کشت مرحله ۵ در ۶٪ موارد مثبت و نتیجه کشت استاف بود. اختلاف آماری با ارزشی بین مراحل ۴، ۲، ۱ دیده شد اما مراحل ۲، ۱ و ۵ اختلاف معنی دار آماری نداشتند. آنالیز آماری نشان داد که در مرحله دوم، نسبت کشت‌های مثبت (۹٪) در چشمهایی که قطره سپروفلوکساسین دریافت کرده بودند نسبت به چشمهایی که چنین قطره‌ای را دریافت نکرده بودند (۲٪) با اطمینان ۹۵٪ و $Pvalue = 0.03$ و $X^2 = 5.69$ بطور قابل ملاحظه‌ای کمتر بود که می‌تواند نشان دهنده تأثیر قطره در کاهش عفونت در گروههای مورد آزمایش باشد. همچنین بررسیهای آماری نشان داد که در مرحله چهارم نیز، نسبت کشت‌های مثبت (۰.۲٪) در چشمهایی که قطره سپروفلوکساسین دریافت کرده بودند نسبت به چشمهایی که چنین قطره‌ای را دریافت نکرده بودند (۰٪) با اطمینان ۹۵٪ و $Pvalue = 0.01$ و $X^2 = 6.07$ بطور قابل ملاحظه‌ای کمتر بود که این مطلب نشان دهنده تأثیر قطره در کاهش عفونت در گروههای مورد آزمایش می‌باشد. آلودگی اتاق قدامی چشم در پایان یک عمل جراحی کاتاراکت به صورت استریل مشهود می‌باشد و در شرایط استریل، در عمل کاتاراکت استفاده از قطره سپروفلوکساسین قبل از عمل احتمال آلودگی میکروبی در کلدوساک را کم می‌کند اما این تاثیر ۱۰۰٪ نیست. از سوی دیگر استفاده از قطره سپروفلوکساسین قبل از عمل میزان رشد میکروبها از مایع اتاق قدامی را کم می‌کند.

کلیدواژه‌ها: ۱ - عمل کاتاراکت ۲ - فلور نرمال چشم ۳ - مایع اتاق قدامی
۴ - قطره سپروفلوکساسین

این پژوهش تحت شماره ۳۱۷ در دفتر معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران به ثبت رسیده است.

- (I) دانشیار بیماریهای چشم، بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)، ستارخان، نیاپیش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران. (* مؤلف مسئول)
- (II) دستیار بیماریهای چشم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران.
- (III) دانشیار بیماریهای چشم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران.
- (IV) استادیار گروه میکروبیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران.

کارایی و اثر قطره‌های موضعی پس از عمل در کاهش آندوفتالمیت بدرستی اثبات نشده است و در رابطه با پوویدون آیودان و سرم فیزیولوژی گزارش‌های ضد و نقیضی وجود دارد.

مطالعات متعددی در رابطه با تجویز آنتی‌بیوتیکها قبل از عمل برای جلوگیری از آندوفتالمیت انجام شده است که نتایج آنها متفاوت بوده است (۶۹-۷۶).

از آنجا که اثر ضدمیکروبی قطره سپروفلوكسازین در درمان بسیاری از عفونتهای چشمی به اثبات رسیده است (۱۳) استفاده از آن قبل از عمل جراحی داخل چشمی کاتاراکت، احتمالاً می‌تواند در کاهش بروز آندوفتالمیت بعد از عمل مفید باشد. بنابراین در این مطالعه تصمیم گرفته شد که اولاً میزان آلودگی اتاق قدامی در بیماران با عمل کاتاراکت ارزیابی شود ثانیاً تأثیر قطره سپروفلوكسازین در کم کردن میکروارگانیزم‌های ملتحمه و در تیجه کم کردن میزان آلودگی اتاق قدامی ارزیابی گردد تا با بهره‌گیری از نتایج حاصل گامهای مؤثری در پیشگیری از آندوفتالمیت برداشته شود و از مخارج درمانی و عوارض تخریبی آن کاسته شود.

روش بررسی

این مطالعه به صورت Sequential clinical trail و clinical trial در طی سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹ در بیمارستان حضرت رسول اکرم روی بیمارانی که تحت عمل کاتاراکت اکستراکپسولار به همراه کارگذاری عدسی درون چشمی قرار می‌گرفتند انجام شد.

نمونه‌گیری به صورت تصادفی (Random) بود و شرایط انتخاب نمونه‌ها شامل نداشتن علائم عفونت در چشم یا جای دیگر بدن، نداشتن بیماری بدخیم شناخته شده (مانند سرطان یا بیماری قند)، و عدم مصرف داروهای مؤثر بر سیستم ایمنی، نداشتن سابقه ضربه یا عمل جراحی قبلی روی چشم، عدم دریافت آنتی‌بیوتیک به هر صورت حداقل از ۳ هفته قبل از عمل کاتاراکت و عدم مشاهده عارضه از دست دادن ویتره حین عمل بود.

مقدمه

آندوفتالیت باکتریال بعد از عمل عارضه بسیار مخرب جراحیهای داخل چشمی است که شیوع آن با پیشرفت تکنیکهای جراحی روبه کاهش می‌باشد. در اوآخر قرن هفدهم شیوع آندوفتالمیت متعاقب جراحی داخل چشمی ۱۰٪ بوده است (۱).

در حالی که پس از سال ۱۹۵۰ میزان آن ۳۵٪/۰ کاهش شد (۲-۵). از علل کاهش شیوع می‌توان به بهبود تکنیکهای آسپتیک، شناخت بهتر عوامل عفونت، بهبود تکنیکهای جراحی میکروسکپی و استفاده از آنتی‌بیوتیک‌های وسیع‌الطیف به صورت پروفیلاکسی اشاره کرد (۱-۵) مطالعات اخیر ثابت کرده اند که فلورای نرمال چشم شایعترین منبع عفونتهای چشم است.

Claoue, Walker نشان دادند که ۷۴٪ بیمارانی که تحت عمل جراحی معمول کاتاراکت قرار می‌گیرند، حامل میکروارگانیسم‌های زنده روی ملتحمه هستند. از طرفی ارتباط فرضی علت و معمولی بین باکتریهای ضمایم چشم و ایجاد آندوفتالمیت با تکنیک‌های هیبریداسیون DNA باکتریها اثبات شده است.

جراحی کاتاراکت (آب مروارید) شایعترین جراحی داخل چشمی می‌باشد. در این عمل راهی به درون اتاق قدامی باز شده و در نتیجه اتاق قدامی در معرض پاتوژنهای موجود در ضمایم چشمی قرار می‌گیرد. در حین عمل مایع شستشو دهنده ملتحمه وارد چشم شده و ممکن است میکروارگانیسم‌ها را وارد چشم نماید.

در مطالعاتی که تاکنون انجام شده میزان کشت مثبت اتاق قدامی از ۴۳٪ تا ۱٪ متغیر بوده است (۴-۱۲). یکی از راههای جلوگیری از آندوفتالمیت کم کردن و از بین بردن فلورای نرمال چشم در طول عمل چشم است.

در این رابطه روش‌های متعددی وجود دارد از جمله استفاده از آنتی‌بیوتیک‌های موضعی چند روز قبل از عمل، شستشوی ملتحمه و پلاکها با سرم فیزیولوژی استریل و پوویدون آیودان قبل از عمل و استفاده از قطره‌های موضعی آنتی‌بیوتیک پس از عمل.

دیگری روی فورنیکس تحتانی حدود ۱/۵ سانتیمتر کشیده می‌شد و بلافاصله یکی در محیط کشت Blood Agar (BA) و دیگری در محیط کشت تیوگلیکولات (TH) وارد می‌گردید.

برای کشت از اتاق قدامی (مرحله ۴)، پس از بستن اتاق قدامی و فرم کردن آن با سرم BSS، به وسیله کانولای شماره ۲۷، ۰/۱ تا ۰/۵ سی‌سی از اتاق قدامی آسپیره کرده و روی ۲ اپلیکاتور پنبه‌ای استریل به میزان مساوی تزریق و در محیط، کشت داده می‌شد.

محیط‌های کشت به آزمایشگاه بیمارستان ارسال و زیرنظر متخصصین، مورد بررسیهای میکروبیولوژیستی از جهت رشد باکتری و نوع آن قرار می‌گرفت و پس از ۴ روز نتایج مراحل مختلف به تفکیک گزارش می‌گردید. رشد حتی یک کلنی در محلهای اپلیکاتور کشیده شده، مثبت فرض می‌شد.

جهت جمع‌آوری اطلاعات برای هر بیمار کارت مخصوصی تهیه شد که روی آن مشخصاتی مانند شماره پرونده، سن، جنس، سابقه هرنوع بیماری چشمی و غیرچشمی، سابقه استفاده از هرنوع دارو مشخص شده بود در قسمت دوم استفاده از قطره سپروفلوکساسین و مدت آن، نوع بیهوشی یا بی‌حسی، جراح، تکنیک عمل جراحی، مایع شستشو دهنده چشم، معاینات روز بعد و ۳ روز و ۱ماه بعد از عمل از نظر وجود آندوفتالمیت و در قسمت سوم نتایج کشت گزارش شده از آزمایشگاه در رابطه با مراحل مختلف، یادداشت می‌شد.

این اطلاعات در پایان به یک فرم بزرگ اطلاعاتی (Master Sheet) منتقل شدند و اطلاعات موجود در این فرم بزرگ در رابطه با هر یک از اطلاعات ذکر شده در بالا طبقه‌بندی و وارد برنامه نرم‌افزاری SPSS شد و به منظور بررسی وجود ارتباط معنی‌دار بین دو متغیر نتیجه کشت و گروههای مورد پژوهش از آزمون‌کای‌دو، همچنین جهت بررسی تأثیر متغیرهای مداخله‌گر در نتیجه کشت از مدل لوジت استفاده گردید.

بیماران کاندید شده برای عمل کاتاراکت به صورت تصادفی به ۲ گروه شاهد (بدون قطره سپروفلوکساسین) و گروه مورد (ریختن قطره سپروفلوکساسین در چشم) از ۲ روز قبل از عمل هر روز ۴ بار تقسیم شدند.

در تمام طول نمونه‌گیری جراح و متخصصین آزمایشگاه از مورد یا شاهد بودن نمونه‌ها بی‌اطلاع بودند. برای همه بیماران بطور یکسان در روز عمل جراحی از یک ساعت قبل از عمل در چشم مورد عمل قطره هماتروپین ۱٪ و تروپیکامید ۱٪ و تتراکائین هر ۱۰ دقیقه (۴ بار) ریخته می‌شد و پس از بیهوشی یا بی‌حسی، اطراف چشم با استفاده از محلول پوویدان آبیودان ۱۰٪ (بتادین) پرپ و درپ (Drep Prep &) می‌شد.

پس از گذاشتن پلک نگهداری و شستشوی ملتحمه چشم مورد عمل با سرم فیزیولوژی، جراح به دخواه اقدام به انجام عمل کاتاراکت اکستراکپسولاربی یا با (فاکو) می‌کرد و در پایان عمل ۴۰ میلی‌گرم جنتامايسین به همراه ۲ میلی‌گرم بتامتازون در زیر ملتحمه تزریق می‌گردید. در حین عمل آنتی‌بیوتیک دیگری در محلولها و محیط عمل یا به صورت تزریقی به بیمار داده نمی‌شد.

از همه بیماران کاندید مطالعه، روز عمل در ۵ مرحله نمونه‌گیری به صورت زیر انجام می‌شد. مرحله ۱- از فورنیکس تحتانی ملتحمه چشم مقابل قبل از انجام پرپ و درپ. ۲- فورنیکس تحتانی ملتحمه چشم مورد عمل جراحی قبل از انجام پرپ و درپ. ۳- از فورنیکس تحتانی ملتحمه چشم مورد عمل جراحی بعد از انجام پرپ و درپ و شستشوی سطح چشم با استفاده از سرم نرمال سالین. ۴- از اتاق قدامی پس از زدن سوچورها و بستن اتاق قدامی و شستشو و خارج کردن متیل سلولوز از چشم. ۵- از فورنیکس تحتانی ملتحمه قبل از تزریق آنتی‌بیوتیک ساب کونز در پایان عمل.

روش تهیه کشت در مرحله ۱ و ۲ به این ترتیب بود که با استفاده از ۲ اپلیکاتور پنبه‌ای استریل یکی پس از

بیماران تقاضت جزئی وجود داشت اما با استفاده از تست آماری کای دو با ضریب اطمینان ۹۵٪، همگون بودن گروههای پژوهش مورد تأیید قرار گرفت ($P=0.14-0.87$). طول برش محل عمل کاتاراکت در ۷/۵۸٪ بیشتر از ۷ میلیمتر و در بقیه کمتر از آن بود. مدت عمل جراحی در ۳/۷۰٪ کمتر از ۱ ساعت و در بقیه موارد بیشتر از ۱ ساعت بود که با استفاده از تست کای دو مشخص شد که از نظر طول برش و مدت زمان عمل جراحی بین ۲ گروه شاهد و مورد با اطمینان ۹۵٪ ناهمگونی وجود دارد.

برای بررسی تأثیر این ۲ متغیر از نظر مداخله در نتیجه به دست آمده، آزمون لوجیت از هر یک از آنها به عمل آمد و مشخص شد که طول زخم و مدت زمان عمل جراحی هیچکدام نمی‌توانند به عنوان متغیر مداخله‌گر تأثیر داشته باشند.

جدول شماره ۱ توزیع فراوانی موارد کشت مثبت مراحل مختلف نمونه‌گیری به تفکیک نوع میکروارگانیزم رشد کرده در محیط TH در ۲ گروه مورد پژوهش را نشان می‌دهد.

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی موارد کشت مثبت در مراحل مختلف نمونه‌گیری به تفکیک نوع میکروارگانیزم رشد کرده در محیط TH در ۲ گروه

گروه شاهد (عدم دریافت قطره)						گروه مورد (دریافت قطره)						نوع میکروب	
مرحله پنجم	مرحله چهارم	مرحله سوم	مرحله دوم	مرحله اول		مرحله پنجم	مرحله چهارم	مرحله سوم	مرحله دوم	مرحله اول		استاف ارئوس	استاف اپیدرمیدیس
۱ (۰.۲/۱۷)	-	۲ (۰.۴/۳۵)	-	-	۳ (۰.۴/۶)	-	۱ (۰.۱/۵۴)	۱ (۰.۱/۵۴)	۱ (۰.۱/۱۰/۸)	۱ (۰.۱/۱۰/۸)	۷	استاف ارئوس	
۴ (۰.۸/۶۹)	۶ (۰.۱۲/۴)	۶ (۰.۱۲/۰.۴)	۱۳ (۰.۲۸/۰.۳)	۱۶ (۰.۳۴/۰.۸)	۶ (۰.۹/۲۲)	۱ (۰.۱/۵۴)	۱ (۰.۷/۷)	۱۰ (۰.۶/۱۵)	۱۷ (۰.۲۶/۱۵)	۱۷ (۰.۱/۱۷)	۱۷ (۰.۱/۱۰/۸)	استاف اپیدرمیدیس	
-	-	-	۱ (۰.۲/۱۷)	۱ (۰.۲/۱۷)	-	۱ (۰.۱/۵۴)	-	-	-	۱ (۰.۱/۵۴)	۱	اکتینومایسین	
-	۲ (۰.۴/۳۵)	-	۱ (۰.۲/۱۷)	۱ (۰.۲/۱۷)	-	-	-	-	-	-	۱ (۰.۱/۵۴)	باصلوس	
۴۱ (۰.۸۹/۱۳)	۲۸ (۰.۸۲/۶)	۲۸ (۰.۸۲/۶)	۲۱ (۰.۶۷/۰.۴)	۲۸ (۰.۶۰/۰.۹)	۵۶ (۰.۸۶/۱۰)	۶۳ (۰.۹۶/۹)	۵۹ (۰.۹۰/۷۷)	۶۰ (۰.۹۲/۲)	۳۹ (۰.۶۰)	۳۹ (۰.۶۰)	۳۹ (۰.۶۰)	منفی	

مورد (۱۲/۲۹٪) بوده است که این میکروبها در واقع فلور نرمال چشم مقابله بوده‌اند در حالی که در چشم مورد عمل جراحی (مرحله دوم) فلور نرمال در گروهی که از قطره استفاده کرده بودند ۵ مورد (۶۹/۰.۷٪) و در گروهی که از

نتایج
در این پژوهش از ۱۱۱ بیمار مورد بررسی ۶۵ نفر قطره سپروفلوكسازین دریافت کردند (گروه مورد) و از ۶۱ بیمار بدون دریافت قطره (گروه شاهد) نمونه‌گیری به عمل آمد.
از ۱۱۱ بیمار، ۵۶ نفر (۴۹/۰٪) مرد و ۵۵ نفر (۴۹/۵٪) زن بودند. سن بیماران بین ۳۹ تا ۸۵ سال با میانگین ۴۲ ± ۱۴ سال بود. در ۵۴ بیمار چشم چپ و در ۵۳ بیمار چشم راست تحت عمل جراحی قرار گرفت. ۴۴ نفر با بیهوشی عمومی و ۶۷ نفر با بی‌حسی موضعی عمل شدند.
۴ چشم با تکنیک فاکو و بقیه به صورت دستی و توسط ۳ جراح مختلف تحت عمل قرار گرفتند. ۲٪ با برش اسکلرال، ۵۲٪ با برش لیمبال و ۶٪ با برش قرنیه‌ای عمل شدند.

بین گروه شاهد و گروه مورد از نظر سن، جنسیت، چشم چپ و راست، تکنیک عمل کاتاراکت، محل برش و جراحیهای مختلف و نیز نوع بی‌حسی، بیهوشی بکار رفته از نظر تعداد

همان‌طور که در جدول شماره ۱ مشاهده می‌شود میزان کشت مثبت چشم مقابله (مرحله اول) که تحت عمل جراحی قرار نگرفته در گروهی که قطره دریافت کرده بودند ۲۶ مورد (۴۰٪) و در گروهی که قطره دریافت نکرده بودند ۱۸

عفونت در ۲ گروه مورد و شاهد با اطمینان ۹۵٪ می‌باشد با مراجعه به جدول شماره ۲ مشخص می‌شود که نسبت عفونت در گروهی که از قطره استفاده کرده بودند به میزان قابل ملاحظه‌ای کمتر از گروه کنترل بود.

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی نتیجه کشت در مراحل مختلف

نمونه‌گیری به تفکیک ۲ گروه مورد پژوهش

نتیجه	گروه شاهد	گروه مورد	نتیجه	مراحل
	(عدم دریافت قطره)	(دریافت قطره)	کشت	کشت
$X^2 = 0.02$	۲۴	۳۶	مثبت	اول
	(٪ ۲۱/۶۲)	(٪ ۳۲/۴۳)		
Pvalue = 0.89	۲۲	۲۹	منفی	
	(٪ ۱۹/۸۲)	(٪ ۲۶/۱۳)		
$X^2 = 0.69$	۱۷	۱۰	مثبت	دوم
	(٪ ۱۵/۳۲)	(٪ ۹)		
Pvalue = 0.02	۲۹	۵۵	منفی	
	(٪ ۲۶/۱۳)	(٪ ۴۹/۵۵)		
$X^2 = 0.37$	۱۰	۱۰	مثبت	سوم
	(٪ ۹)	(٪ ۹)		
Pvalue = 0.54	۳۶	۵۵	منفی	
	(٪ ۳۲/۴۳)	(٪ ۴۹/۵۵)		
$X^2 = 0.07$	۱۰	۲	مثبت	چهارم
	(٪ ۹)	(٪ ۲/۷)		
Pvalue = 0.01	۳۶	۶۲	منفی	
	(٪ ۳۲/۴۳)	(٪ ۵۸/۸۵)		
$X^2 = 0.01$	۸	۱۳	مثبت	پنجم
	(٪ ۷/۲۴)	(٪ ۱۱/۹۲)		
Pvalue = 0.92	۳۶	۵۲	منفی	
	(٪ ۳۳/۰۳)	(٪ ۴۷/۷۱)		

* در مرحله دوم و چهارم بین گروه کنترل و شاهد اختلاف آماری معنی‌دار است.

بحث

مطالعه نشان داد که در مرحله دوم، کشت ملتحمه در گروهی که قطره سپروفلوکساسین دریافت کرده بودند، در ۷/۶۹٪ موارد و گروه دیگر که قطره‌ای دریافت نکرده بودند در ۲۲/۶٪ موارد مثبت شد. از سوی دیگر در چشم مقابله بیماران نیز که قطره‌ای استفاده نکرده بودند ۷/۳۹٪ کشت مثبت دیده شد که در واقع یافته گروه شاهد در مرحله دوم

قطره استفاده نکرده بودند ۱۵ مورد (٪ ۳۲/۶) مثبت بوده است. پس از انجام پرپ و درپ (مرحله سوم) میزان کشت مثبت در گروهی که از قطره استفاده کرده بودند ۶ مورد (٪ ۹/۲۳) و گروهی که از قطره استفاده نکرده بودند ۸ مورد (٪ ۱۷/۳۹) گزارش شد.

در خاتمه عمل جراحی، کشت از اتاق قدامی (مرحله چهارم) در گروهی که از قطره استفاده کرده بودند در ۲ مورد (٪ ۰/۸) مثبت و در گروهی که از قطره استفاده نکرده بودند در ۸ مورد (٪ ۱۷/۳۹) مثبت گزارش شد.

در کشت ملتحمه در خاتمه عمل (مرحله پنجم) کشت مثبت در گروهی که از قطره استفاده کرده بودند ۹ مورد (٪ ۳/۸۵) و در گروهی که از قطره استفاده نکرده بودند ۵ مورد (٪ ۱۰/۸۷) گزارش گردید.

رشد میکروبها در محیط کشت‌های BA از نظر میزان و نوع میکروارگانیسم مشابه TH بود که در تمام مراحل به موازات هم و بدون اختلاف آماری بوده است. جدول شماره ۲ توزیع فراوانی نتیجه کشت در مراحل مختلف نمونه‌گیری به تفکیک، ۲ گروه مورد پژوهش را نشان می‌دهد.

به منظور بررسی ارتباط بین نتیجه کشت ۲ گروه مورد پژوهش در مراحل مختلف کشت، از آزمون کای دو استفاده گردید که خلاصه نتایج به شرح زیر می‌باشد. همانطور که در جدول شماره ۲ مشاهده می‌شود در مراحل اول، سوم و پنجم کشت، هیچ‌گونه ارتباطی بین ۲ متغیر نتیجه کشت و گروههای مورد پژوهش دیده نشد.

در مرحله دوم کشت بین ۲ متغیر فوق الذکر با $X^2 = 0.69$ و P value = 0.02 ارتباط معنی‌داری مشاهده گردید که نشان دهنده وجود تفاوت معنی‌دار بین نسبت عفونت در گروه مورد پژوهش با اطمینان ۹۵٪ می‌باشد که با مراجعه به جدول شماره ۲ مشخص می‌شود که نسبت عفونت در گروهی که از قطره استفاده کرده بودند به میزان قابل ملاحظه‌ای کمتر از گروه کنترل بود.

در مرحله چهارم کشت نیز بین ۲ متغیر فوق الذکر با $X^2 = 0.01$ و P value = 0.92 ارتباط معنی‌داری مشاهده گردید که نشان دهنده وجود تفاوت معنی‌دار بین نسبت

عمل که در آغاز قرن بیستم ۱۰٪ بوده است امروزه به ۱/۱٪ رسیده است. اما علیرغم بهبود روش‌های پروفیلاکسی و درمان آندوفتالمیت بعد از عمل همچنان یک عارضه مخرب جراحی کاتاراکت می‌باشد^(۱).

در سال ۱۹۷۲ Constan taras و همکارانش چنین نتیجه‌گیری کردند که مایع زلایه در طول عمل جراحی کاتاراکت استریل باقی می‌ماند^(۱۷).

مطالعه آنها روی بیمارانی انجام شده بود که تحت عمل جراحی اینتراکپسولار بدون لنز داخل چشم قرار گرفته بودند. به بیماران قبل از عمل هیچ آنتی‌بیوتیکی داده نشده بود. آنها از لبه پلک، ملتحمه و اتاق قدامی کشت به عمل آورده که کشت لبه پلک در ۲۹٪ و کشت ملتحمه در ۱۲٪ و کشت اتاق قدامی در ۱٪ موارد مثبت بوده است.

در کشت اتاق قدامی استاف اپیدرمیدیس رشد کرده بود. علت کم بودن موارد کشت مثبت اتاق قدامی در مطالعه فوق نسبت به مطالعه ما شاید به دلیل تکنیک پریتومی Limbal base یا به علت آسپیراسیون حجم بسیار کمی از مایع زلایه (۱ قطره) و شاید هم به علت نگذاشتن لنز داخل چشمی باشد. همچنین در روش اینتراکپسولار به علت عدم شستشو احتمال ورود میکروب به اتاق قدامی کاهش می‌یابد^(۱۸).

در مطالعه Dickey و همکارانش از ۲۰ بیمار تحت عمل جراحی کاتاراکت در پایان عمل کشت اتاق قدامی انجام شد که در ۱۲ بیمار (۴۳٪) کشت اتاق قدامی مثبت بود. تکنیک عمل در این مطالعه در ۲۲ بیمار اکستراکپسولار و در ۸ بیمار فکومولیفیکاسیون بود.

آسپیراسیون اتاق قدامی ۰/۱۰-۰/۲ سی سی بوده است که نسبت به مطالعه Constantaras بیشتر می‌باشد^(۹). در مطالعه ما کشت آسپیراسیون اتاق قدامی در ۰/۸٪ گروه مورد و ۳۹/۱۷٪ گروه شاهد مثبت بوده است که ممکن است به علت حجم آسپیراسیون ۰/۰۵-۰/۱ سی سی باشد.

در واقع حجم آسپیراسیون مایع زلایه در مطالعه ما از مطالعه Constantaras بیشتر و از مطالعه Dickey کمتر بوده است و میزان مثبت شدن کشت نیز به همین ترتیب

و چشم مقابله در هر دو گروه مشابه و همان فلور طبیعی ملتحمه چشم این ۱۱۱ بیمار بود و در مجموع ۶/۲۷٪ موارد استافیلوکساید در محیط رشد کرد. مقایسه گروه مورد و گروه شاهد در مرحله دوم (قبل از پرپ و درپ) اختلاف آماری معنی‌داری را نشان داد ($P=0/02$) یعنی به احتمال ۹۵٪ در گروه مورد امکان کشت مثبت کمتر شده است.

در مرحله سوم و پنجم اختلاف آماری معنی‌داری بین ۲ گروه با قطره و شاهد دیده نشد. ($P>0/05$) یعنی پس از پرپ و درپ با بتادین وضعیت رشد باکتری در کشت هر دو گروه تفاوتی نداشت اما در مرحله چهارم یعنی کشت از اتاق قدامی در پایان عمل در گروه مورد ۰/۸٪ و در گروه شاهد ۱۸٪ کشتها مثبت گردید که اختلاف آماری معنی‌دار بود ($P=0/01$) یعنی به احتمال ۹۵٪ امکان کشت مثبت در گروه مورد کمتر از شاهد است.

از طرفی بررسی آماری نشان داد که با اطمینان ۹۵٪ طول زخم، نوع عمل کاتاراکت، طول مدت جراحی، نوع بیهوشی به کار رفته، محل برش، گروه‌های سنی و متفاوت بودن جراح تأثیری در مثبت شدن محیط کشت نداشته است. در این مطالعه کشت مثبت ملتحمه قبل از پرپ و درپ در چشمها شاهد حدود ۳۸٪ بود که این میزان در مطالعه آقای دکتر آقادوست و همکارانش از کاشان ۴/۶٪ و در مطالعه آقای دکتر کتاب و همکاران از شیراز ۰/۵۶٪ بوده است. در مطالعات جداگانه‌ای از فنلاند ۶/۶٪، آلمان ۶/۷٪، ژاپن ۴/۵٪ و حتی در یک مطالعه تا ۰/۹٪ کشت ملتحمه مثبت گزارش شد (۱۶-۱۱).

کشت مثبت ملتحمه پس از پرپ و درپ در گروه مورد ۹٪ و گروه شاهد ۱۸٪ بود که اختلاف آماری معنی‌داری نداشتند اما نسبت به مرحله اول اختلاف آماری معنی‌دار بود ($P=0/004$) که احتمال دارد نفوذ بتادین به ساک ملتحمه در هنگام پرپ و درپ دلیل کاهش موارد کشت مثبت در این مرحله باشد. در مطالعه ما کشت اتاق قدامی در پایان عمل ۰/۰۸٪ در گروه مورد و ۳۹/۱۷٪ در گروه شاهد مثبت بود. اغلب مطالعات میزان آلدگی اتاق قدامی را بین ۰/۷٪ تا ۴/۴٪ گزارش کرده‌اند^(۱-۲۰). انسسیدانس آندوفتالمیت بعد از

در مطالعه ما نیز استاف اپیدرمیدیس شایعترین فلور نرمال بوده است. در مطالعه Egger درصد بسیار کمی از کشتهای مثبت باسیلوس بود اما در مطالعه ما باسیلوس درصد بیشتری داشت (۰/۹٪) که ممکن است به علت اختلاف در محیط‌های کشت، اختلاف در تجربه متخصصین آزمایشگاه یا اختلاف در فلور نرمال بیماران باشد.

در مطالعه ما بطور متوسط ۱۸٪ کشت مثبت در چشم مورد عمل مشاهده شد که ۱۵/۳٪ آن مربوط به استافیلوکوک کواگولاز منفی بوده است. میزان موارد کشت مثبت در چشم مورد عمل نسبت به چشم مقابل بطور معنی‌داری کمتر بود ($P = 0/009$) که ممکن است به علت قطره‌های میدریاتیک و ماده پرزرواتیو این قطره‌ها باشد که در بخش و قبل از انتقال به اتاق عمل در چشم بیماران چکانده می‌شود.

کشت ملتحمه در حین عمل در مطالعه Egger در ۲۵/۵٪ موارد مثبت بود که شایعترین باکتری رشد کرده در محیط کشت استافیلوکوک کواگولاز منفی با شیوع ۶/۷٪ بود. در مطالعه ما کشت ملتحمه پس از پرپ و درپ در ۶/۱۲٪ موارد مثبت شد که در ۹/۹٪ موارد میکروب استافیلوکوک کواگولاز منفی رشد کرده بود.

بطوری که ذکر شد علت یافتن نشدن میکروب‌های دیگر ممکن است تفاوت در امکانات آزمایشگاهی ما نسبت به آنها باشد. در مطالعه Egger آسپیراسیون اتاق قدامی در خاتمه عمل در ۴۱٪ و در شروع عمل در ۳۳٪ موارد مثبت بوده است.

در ۵/۲۵٪ موارد در هر دو زمان مثبت بوده است که در ۹٪ استافیلوکوک کواگولاز منفی رشد کرد و پس از آن استاف اورئوس و سپس استرپتوكوک آلفا همولیتیک رشد کردند.

در مطالعه ما آسپیراسیون اتاق قدامی در خاتمه عمل بطور متوسط در ۹٪ موارد مثبت بوده است. شیوع استافیلوکوک کواگولاز منفی در مطالعه ما ۴/۵٪ بود درحالی که باسیلوس شیوع بیشتری داشت (۷/۲٪) که توجیه آن می‌تواند همان‌طور که ذکر شد به علت تعدد محیط‌های

بوده است. از نظر نوع باکتری در مطالعه Dickey شایعترین میکروب استافیلوکوک کواگولاز منفی (۴/۴٪) و دومین باکتری شایع کورینه باکتریوم (۲/۲٪) بوده است.

در مطالعه ما نیز شایعترین باکتری که از کشت اتاق قدامی به دست آمد استاف اپیدرمیدیس بود (۵/۱٪ در گروه مورد و ۰/۱۲٪ گروه شاهد). در مطالعه ما در ۲ بیمار (۵/۴٪) باسیلوس و در ۱ بیمار (۴/۱٪) آکتینومیست از کشت اتاق قدامی رشد کرد.

در مطالعه Dickey باسیلوس و آکتینومیست اصلًا رشد نکرده بود، در عوض استاف اورئوس، استرپتوكوک گروه D موراکسلا گزارش شده بود.

علت اختلاف بین مطالعه ما و مطالعه Dickey ممکن است اختلاف امکانات آزمایشگاهی ما و آنها باشد و شاید هم فلور نرمال بیماران ما با آنها تفاوت دارد.

در مطالعه Egger از ۲۰۰ بیمار ۷۴ نفر به روش اکسٹراکپس-ولار و ۲۶ بیمار (۱۲٪) به روش فکامولسیفیکاسیون عمل شدند. یک روز قبل از عمل از تمام بیماران اسمیر ملتحمه تهیه کرده بودند و در محیط کشت آگار خونی، آگار شکلاتی، مانیتول و Endo و تیوگلیکولات قرار دادند که در ۵/۱٪ موارد کشت مثبت داشتند و ۳/۷۱٪ کشتهای مثبت استافیلوکوک کواگولاز منفی، ۴/۱۱٪ استاف اورئوس، ۸٪ استرپتوكوک آلفا، ۴٪ استرپتوكوک پنومونیه، ۶٪ باسیلوس و در ۴٪ باسیلهای گرم منفی بوده‌اند (۱۹).

در مطالعه ما علاوه بر چشم مورد عمل جراحی از چشم مقابل هم کشت تهیه شد که در ۰/۴٪ موارد مثبت و ۷/۲۹٪ این کشتهای مثبت، استافیلوکوک اپیدرمیدیس بوده است (جدول شماره ۱).

در ۷/۲٪ موارد باسیلوس، ۳/۶٪ استاف اورئوس و ۹/۰٪ آکتینومیست مشاهده گردید. همان‌طور که ملاحظه می‌شود میزان کشت مثبت در مطالعه ما کمتر است که ممکن است به علت به کار بردن تعداد بیشتری محیط کشت در مطالعه فوق باشد.

کشت ملتجمه پس از پرپ و درپ در مطالعه Hara تنها ۵٪ موارد مثبت بوده است اما در مطالعه ما ۱۲/۶٪ موارد مثبت وجود داشته است. لازم به ذکر است که در مطالعه Hara از ۲ روز قبل از عمل به تمام بیماران قطره افلوکسایسین (۰/۰۶٪) ۶ بار در روز و سفوروفلوكسایسین (oracef) ۱۰۰۰ میلی‌گرم در روز تجویز شده بود (جهت پروفیلاکسی) در حالی که بیماران ما از ۲ روز قبل از عمل قطره سپروفلوكسایسین دریافت کرده بودند.

در مطالعه Hara میزان موارد کشت مثبت اتاق قدامی ۱/۷٪ و در مطالعه ما ۹٪ بوده است. این اختلاف می‌تواند به علت اختلاف در محیط‌های کشت، روش نمونه‌گیری، میزان تجربه و تخصص آزمایشگاه و فاکتورهای متعدد دیگری باشد.

مثالاً در مطالعه Hara، روش پرپ با روش پرپ ما تفاوت داشته است. آنها ابتدا با پویدون آیوداین ۲٪ چشم را شستشو داده سپس پلک‌ها، بینی، گونه و ابرو را با پنبه آغشته به پویدین آیودان ۱۰٪ پنج مرتبه به شکل دوازیر متحدم‌المرکز از طرف داخل به خارج اسکراب کرده بودند. میانگین طول مدت عمل جراحی آنها نیز بسیار کمتر از ما بوده است (3 ± 18 دقیقه در مقابل ۴۹ دقیقه در مطالعه ما). در مطالعه ما کولدوساک ملتجمه با پویدین آیوداین شستشو داده نشد همچنین در مطالعه Hara تکنیک عمل فکو بوده است در روش فکو معمولاً برش اجازه ورود مایع از اطراف به درون چشم را نمی‌دهد در حالی که در روش اکستراکپسولار لیمبال امکان هیپوتونی و ورود مایع از اطراف چشم به درون وجود دارد.

در مطالعه Hara در هیچ یک از موارد کشت مثبت اتاق قدامی و ملتجمه در پایان عمل با کشت ملتجمه در شروع عمل پس از پرپ و درپ یکسان نبوده است(۱۲). در مطالعه ما در ۴ بیمار کشت ملتجمه پس از پرپ و درپ و نیز کشت اتاق قدامی مثبت بوده است اما در هیچ یک از این ۴ بیمار میکروارگانیسم یکسان نبوده است.

در ۲ بیمار علیرغم کشت ملتجمه پس از پرپ و درپ که استاف اپیدرمیدیس بوده است از اتاق قدامی همان بیماران

کشت به کار رفته در مطالعه Egger و نیز تفاوت امکانات آزمایشگاهی و اختلاف در فلور نرمال باشد. در مطالعه ما در ابتدای عمل از اتاق قدامی نمونه‌گیری به عمل نیامد.

در مطالعه Sherwood و همکارانش ۱۰۱ بیمار تحت عمل جراحی اکستراکپسولار همراه با PC IOL قرار گرفتند که پس از تمیز کردن و آسپیراسیون مواد کورتیکال و بطور همزمان به روش آسپیراسیون از ملتجمه کشت تهیه کردند.

میزان موارد مثبت آنها از اتاق قدامی ۲۹٪ و از ملتجمه ۸۹٪ بوده است که شایعترین آنها به ترتیب استافیلولوکوک کوآگولاز منفی، استاف اورئوس دیفتروئیدها و موراکسلاها بوده‌اند اما مقایسه‌ای بین موارد مثبت کشت از اتاق قدامی با موارد مثبت کشت از ملتجمه صورت نگرفته است(۴).

در مطالعه ما کشت ملتجمه در پایان عمل در ۱۲/۶٪ موارد مثبت بوده است. علت این اختلاف شدید بین کشت ملتجمه در مطالعه ما با مطالعه Sherwood را می‌توان به روش نمونه‌برداری نسبت داد زیرا با آسپیراسیون مایع روی ملتجمه حجم بیشتری از مایع به دست می‌آید که احتمال موارد مثبت را بیشتر می‌کند اما در مطالعه حاضر روش نمونه‌برداری با اپلیکاتور استریل بوده است.

در مطالعه Hara و همکارانش ۵۸ چشم از ۴۸ بیمار مورد بررسی قرار گرفته بود. و برای این بیماران عمل فکومولسیفیکاسیون همراه با جای‌گذاری لنز داخل چشمی انجام شده بود.

کشت ملتجمه ۱ هفته قبل از عمل در ۵/۵۳٪ موارد و در شروع عمل در ۵٪ مثبت بوده است. کشت آسپیراسیون اتاق قدامی در شروع و پایان عمل در ۷/۱٪ مثبت بود و کشت ملتجمه در پایان عمل در ۵/۸٪ موارد مثبت شده بود.

کشت یکسان ملتجمه ۱ هفته قبل از عمل با اتاق قدامی و ملتجمه در پایان عمل تنها در ۲ بیمار دیده شد که استاف اپیدرمیدیس بوده است. در مطالعه ما نیز کشت ملتجمه چشم مقابل در ۶/۳۹٪ موارد و چشم مورد عمل در ۱۸٪ موارد مثبت بود.

پاک نماید(۲۶). در انسان نیز به نظر می‌رسد که اتاق قدامی بهتر از ویتره می‌تواند خود را از ارگانیسمها پاک کند. پاراسنتز اتاق قدامی در بیماران آندوفتالمیت ممکن است منفی باشد در حالی‌که ویتره از نظر ارگانیسمها مثبت است(۲۷). به همین جهت باقی ماندن و سلامت کپسول خلفی توانایی اتاق قدامی را در استریلیزاسیون زیاد می‌کند و مانعی را در برابر بذر افشاری میکرووارگانیسمها در ویتره ایجاد می‌کند(۲۸-۲۹).

باير و همکارانش مشاهده کردند که تزریق بیش از ۱۰۰۰ واحد تشکیل دهنده کلنی استاف اورئوس به داخل اتاق قدامی، جهت القای آندوفتالمیت در پریمت‌ها الزامی است(۲۹).

Recardo و همکارانش نیز نشان دادند که در چشم خرگوش طبیعی و چشم خرگوش‌هایی که عدسی آنها بطور اکستراکپسولار خارج شده است و کپسول خلفی سالم مانده است، تقریباً ۱۰۰۰ واحد تشکیل دهنده کلنی استاف اورئوس جهت ایجاد آندوفتالمیت ضروری است در حالی‌که در چشم‌های مشابه با برش کپسول خلفی تنها ۱۴ واحد تشکیل دهنده کلنی لازم می‌باشد(۲۰).

در مطالعه ما تعداد واحدهای تشکیل دهنده کلنی در موارد مثبت بسیار کم بوده است (متوسط: ۴). لذا وجود سیستم دقاعی زلالیه و تعداد کم کلنی‌های موجود در کشتهای مثبت اتاق قدامی بیماران ما و نیز استفاده از آنتی‌بیوتیک تزریقی ذیر ملتحمه در پایان عمل و قطره آنتی‌بیوتیک متعاقب آن (فردای عمل) می‌تواند توجیه کننده عدم ایجاد آندوفتالمیت علیرغم کشت مثبت اتاق قدامی یاشد. مقایسه رشد باکتریهای در مرحله ۲ بین ۲ گروه مورد (قطره سپروفلوکساسین دریافت کرده) و گروه شاهد (بدون دارو) تقاضت آماری معنی‌داری نشان داد. یعنی در گروهی که دارو به کار برده شد، امکان رشد میکروبها کمتر از گروه بدون دارو بود یا می‌توان گفت استفاده از دارو باعث از بین رفتن نسبی باکتریهای ایجادل باعث جلوگیری از رشد فعال آنها در محیط کشت گردیده است.

باسیل گرم مثبت ایزوله شد البته در هر سه بیمار کشت ملتحمه در پایان عمل نیز استاف اپیدرمیدیس بوده است. در یک بیمار علیرغم رشد استاف اپیدرمیدیس از کشت ملتحمه، پس از پرپ و درپ از اتاق قدامی وی آکتینومیست ایزوله شده بود. در این بیمار کشت ملتحمه در پایان عمل منفی گزارش گردید. علت اختلاف بین میکروب‌های کشت شده اتاق قدامی و ملتحمه ممکن است مربوط به

ایجاد می‌کند(۲۳-۲۸). Contamination باشد.

در مورد اینکه باکتریهای ایجاد کننده آندوفتالمیت در حین عمل جراحی از محیط اکستراکولار به محیط اینترالکولار مهاجرت کرده‌اند، شکی وجود ندارد لذا تحقیقات گسترده‌ای از نظر استفاده از آنتی‌بیوتیک و پویدین آیوداین بطور پروفیلاکتیک (قبل از عمل) گزارش شده است که برخی از گزارشها به نفع استفاده از پویدین آیوداین ۵٪ جهت ضدغونی کردن ساک ملتحمه قبل از عمل می‌باشد(۲۰) و بالعکس برخی از گزارشها بر علیه استفاده از آنتی‌بیوتیک قبل از عمل می‌باشند(۲۱). با وجود این هنوز قطره‌های آنتی‌بیوتیک بطور گسترده‌ای قبل از عمل تجویز می‌گرددند(۲۲).

علیرغم مثبت بودن کشت آسیپرراسیون اتاق قدامی در ۹٪ موارد، هیچ‌کدام از بیماران، دچار آندوفتالمیت نشده‌اند زیرا فاکتورهای مؤثر بر پیشرفت یک عفونت به سمت آندوفتالمیت بستگی به ویرولانس ارگانیسم، تعداد میکروب و سلامت کپسول خلفی لنز دارد. خواص ضد میکروبی زلالیه نیز در این مسئله دخیل می‌باشند.

در بیمارانی که تحت عمل جراحی کاتاراکت قرار می‌گیرند بررسی زلالیه نشان داده است که حاوی ایمنوگلوبین‌ها(۲۲) و کمپلمان(۲۴) می‌باشد. فیلتراسیون مکانیکال از ترابکولار مشورک نیز ممکن است باعث کاهش تعداد باکتریهای داخل چشمی شود(۲۵).

مطالعات حیوانی ثابت کرده است که ویرولانس ارگانیسم نقش بسیار مهمی دارد و هر چه ویرولانس ارگانیسم و تعداد آن بیشتر باشد احتمال آندوفتالمیت بیشتر است. زلالیه بهتر از ویتره می‌تواند خود را از وجود ارگانیسمها

تشکر و قدردانی
در پایان لازم است از همکاری خوب و مؤثر و صمیمانه آقای دکتر بختیاری دستیار چشم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران که مسئولیت کارهای آماری این پژوهه را به عهده داشتند و با دقت آنها را انجام دادند تشکر نمایم.

منابع

- 1- Kattan HH, Flynn HM. Nasocomical endophthalmitis: Current incidence of infection after intraocular surgery. *Ophthalmology* 1991; 98: 227-38.
- 2- Kreps DB, Liebmann JM, Ritch R. Late infectious endophthalmitis from exposures glaucoma setons[Letter]. *Arch Ophthalmology* 1992; 110: 174-5.
- 3- Forster RK. Endophthalmitis. In: Tasman W, Jaeger EA, eds. *Duanes Clinical Ophthalmology*, rev. 6th ed Philadelphia: JB Lippincott, 1989; vol. 4, chap. 24:321-337.
- 4- Smigh BJH. Editorial: Endophthalmitis follwing cataract extraction. *Br J Ophthalmol* 1989; 73: 401.
- 5- Jaffe NS, Jaffe MS, Jaffe GF, eds. *Cataract Surgery and its complications*, 5th ed. st. Louis: CV Mosby, 1990, 506-15.
- 6- Sherwood DR, Rich WJ, Jacop JS, etal. Bacterial contamination of intraocular and extraocular fluids durin extracapsular cataract surgery. *Eye* 1989; 3(Pt 3): 308-12.
- 7- Speaker MA, Milch FA, Shah MK, etal. Role of external bacterial flora in the pathogenesis of acute postoperative endophthalmitis. *Ophthalmology* 1991; 98: 639-49.
- 8- Walker CB, Claque CMP. Incidence of conjunctival by bacteria capable of causing postoperative endophthalmitis. *J R Soc Med* 1986; 79:520-1.
- 9- Dickey JB, Thompson kd, Jay WM. Anterior chamber aspirates after uncomplicated cataract surgery. *Am J Ophthalmol* 1991; 112; 278-82.
- 10- Samad A, Solomon LD, Miller MA, etal. Anterior chamber contamination after uncomplicated phacoemulsification and intraocular lens implantation *AM J Ophthalmol* 1995; 120: 143-50.

رشد باکتریها در مرحله سوم و پنجم مشابه و به مراتب کمتر از مرحله اول و تا اندازه‌های مرحله دوم بود (اگر چه تفاوت معنی‌داری از نظر آماری بین گروه با دارو و بدون دارو وجود نداشت) که به احتمال زیاد به دلیل تأثیر محلول پوییدون آیودان شستشو دهنده چشم هنگام پرپ کردن چشم می‌باشد.

مطالعه‌ای برای مقایسه پرپ چشم با و بدون محلول پوییدون آیودان به روشن شدن این سؤال کمک می‌کند اگر چه هیچ یک از بیماران این مطالعه علیرغم رشد میکروارگانیسمها از مایع اتاق قدامی دچار آندوفتالمیت نشده بودند اما بررسی مرحله ۴ نشان داد که در گروه بدون دارو خطر رشد میکروبها در مقایسه با گروه با دارو بیشتر بوده است و از نظر آماری حائز اهمیت می‌باشد یعنی استفاده از قطره سپروفلوكسازین از ۲ روز قبل از عمل در چشم باعث کاهش خطر آلودگی اتاق قدامی توسعه باکتریها می‌شود.

در این مطالعه احتمال آلودگی محیط‌های کشت وجود دارد که از دقت مطالعه می‌کاهد بخصوص یکسان نبودن باکتریهای رشد کرده در شروع و پایان عمل این شک را قوت می‌بخشد.

تهیه نمونه از اتاق قدامی در شروع عمل و مقایسه آن با نمونه پایان عمل در این رابطه می‌تواند کمک کننده باشد که انجام نشد با این حال می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد:

۱- استفاده از قطره سپروفلوكسازین قبل از عمل می‌تواند امکان رشد میکروارگانیسمهای چشم را به صورت چشمگیری کم کند.

۲- امکان رشد و شناسی آلودگی محیط عمل و آلودگی اتاق قدامی توسعه باکتریها در چشمها درمان شده توسط قطره سپروفلوكسازین به مراتب کمتر از گروه کنترل است.

۳- استفاده از قطره سپروفلوكسازین قبل از عمل در چشم امکان رشد باکتریها را کم خواهد کرد اما٪ ۱۰۰ نیست.

- 24- Mondino, B.J. Complement levels in normal and inflamed aqueous humour invest, ophthal. Vis. Sce. 1983; 24: 38.
- 25- Chisholm IA. Particulate phagocytosis by trabecular meshwork endothelium Can J. Oph. 1977; 12: 293-9.
- 26- Shockley BA. Effect of inoculum size on the induction of endophthalmitis in aphakic rabbit eyes. Acta ophthal(copenh). 1985; 63: 35-38.
- 27- Puliafito AF. infection endophthalmitis Rev of 36 cases, ophthalmology. 1982; 89: 921-3.
- 28- Reard. H. Experimental bacterial endophthalmitis following extracapsular lens extraction Exp. Eye Res. 1989; 49: 729.
- 29- Beyer M. Role of posterior capsule in the prevention of postoperative bacterial endophthalmitis Br. J. ophthal. 1985; 69: 841-849.
- 11- آقادوست، زارع، خورشیدی. بررسی فلور میکروبی پلک و ملتحمه در ۲۰۷ بیمار قبل از عمل جراحی چشم، بینا، ۱۳۷۸، شماره ۴، صفحه ۲۸۶-۲۸۳.
- 12-Hara T. Changes in bacterial strains before and after cataract surgery, ophth, 1996 vol 103: 1876-79.
- 13- Starr MB. Propylactic antibiotic for ophthalmic surgery. Survey Ophth. 1983; 27: 353-73.
- 14- کتابف ۱. رحیمی ۲. بررسی تغییرات فلور میکروبی ملتحمه در عمل آب مروارید و تأثیر آنتی بیوتیک پروفیلاکسی بر روی تغییرات آن. بینا، ۱۳۷۹، شماره ۱: ۲۴-۳۰.
- 15- Tervot T, Lyungberg. Post operative evaluation of external occupar microbial growth and aqueous humor contamination during cataract surgery. J Catara refract surg 1999; 25: 65-71.
- 16- Speaker. MG. Prophylaxis of endophthalmitis with topical povidone- Iodine-ophthalmology 1991; 98: 1796-75.
- 17- Constantaras AA. Sterility of the aqueous humor following cataract surgery Am J ophthal 1972; 74: 49-54.
- 18- Valadis. GC. Bacterial Contamination of intraocular lens surgery, Br J ophth. 1989; 68: 520-3.
- 19-Egger SF. Hoher Spitz V. Different technique of extracapsular cataract extraction: Bacterial Contamination during surgery. Grafe's Arch Clin Epid ophthalmol. 1994; 232: 308-11.
- 20- Apt L. the effect of povidone Iodine solution applied at the conclusion of ophthalmic surgery, Am J ophthal 1995; 19: 701-5.
- 21- Chitkara. DK. Lack of effect of preoperative norfloxacin on bacterial contamination of Anterior chamber aspiration after cataract surgery. Br J. ophthal. 1977; 61: 216.
- 22- Peyman G.A. prophylaxis of endophthamitis ophthalmic surg 1994; 25: 671-4.
- 23- Sen, D.K Immunoglobulins in human aqueous humour. Br. J. ophthal. 1977; 61: 217-221.

EVALUATION OF EFFECT OF CIPROFLOXACIN EYE DROP IN DECREASING ANTERIOR CHAMBER CONTAMINATION IN CATARACT SURGERY AT RASOOL AKRAM HOSPITAL

*I***A.Nikeghbali, MD H.Akhavan-Majd, MD M.M.Mirsamadi, MD S.M.Modareszadeh, MD**II**IV**III**S.Arzpeyma, MD**III*

ABSTRACT

This article evaluate effect of ciprofloxacin eye drop(CP) in decreasing anterior chamber(AC) contamination During cataract extraction intraocular lens implanatation (ECCE + IOLI). This study has been performed in Rasool Akram Hospital since 1999 to 2000. Thisprospective experimental clinical trail has been performed on sequential non selective cases that underwent ECCE + IOLI. Patients are divided in those who have received Cp(cp group) from 2 days before operation and control group that did not received cp. From each patient specimen cultured on thioglycolate (TH) and blood agar(BA) in 5 stages. The first specimen(1) from the other eye, second specimen(2) from the eye to be operated before prep and derp and the third specimen(3) after perp and derp before incision from the lower culdesac. Forth specimen(4) taken from AC fluid and fifth specimen(5) from lower culdesac at the end of operation. All specimen underwent microbiological studies for growth and kind of microorganisms(MO). Collected data classified and underwent statistical analysis by χ^2 tests. 111 patients underwent this experimental study in one year. Over all stage 1 growth of MO noticed in 39.7% which was staphylococcus epidermidis(SE) in 26.7%. In stage 2 SE was 15.3% in 18% positive cultures. Stage 3 & 5 had 12.6% positive culture all SE. AC fluide culture(4) was positive in 9% that was SE in 5.4%. Comparison of stage 2 positive culture in CP group(9%) with control group(15.32%) showed statistically significant differences($P=0.02$). That means CP has decreased growth of MO in treated group. Comparison of stage 4 positive culture in CP group(2.7%) with control group(9%) showed statistically significant differences($P=0.01$) that means the CP treated eyes had less growth of MO from AC fluid than control group. AC positive culture was noticed despite sterile ECCE + IOLI. There was significant decrease in AC contamination in eyes that receive CP.

Key Words: 1) Cataract surgery 2) Eye normal flora 3) Anterior chamber fluid

4) Ciprofloxacin eyedrop

This article has been recorded in undersecretary of Research of Iran University of Medical Sciences and Health Services.(No:317).

I) Associate professor of Ophthalmology, Rasool Akram Hospital, Satarkhan st., Niayesh Ave, Iran University of Medical Sciences and Health Servises(*Corresponding Author).

II) Resident of Ophthalmology, Iran University of Medical Sciences and Health Servises.

III) Associate professor of Ophthalmology, Iran University of Medical Sciences and Health Servises.

IV) Assistant professor of Microbiology, Iran University of Medical Sciences and Health Servises.