

مجله دانشکده پزشکی تهران
شماره آذر - دی ۱۳۶۵ صفحه ۱۵

مقایسه تأثیر تجویز پروفیلاکتیک سفالوتین سدیم از راه ورید با
شستشوی موضعی، در عمل سزارین

دکتر هرمز دبیر اشرفی * دکتر کاظم محمد ** دکتر منصور اشرفی نیا *

(Lavage) با آنتی بیوتیک ها را پیشنهاد کرده اند.
نخستین گزارشات منتشره بوسیله Long^۱ و Rudd^۲ در
این مورد نتایج امیدبخشی را بوجود آورده است. در مقاله
حاضر دو روش تجویز آنتی بیوتیک بصورت پروفیلاکسی
مورد مقایسه قرار گرفته است.

۱- تزریق سفالوتین سدیم *** از راه وریدی
۲- شستشوی موضعی (Lavage) با محلول
سفالوتین سدیم

بیماران مورد مطالعه و روش کار
Materials and Methods

در یک دوره ۶ ماهه، بصورت یک هفته در میان،
در بیمارانی که سزارین شدند، روش تزریق وریدی سفالوتین
سدیم با طریقه شستشوی موضعی (Lavage) با محلول حاوی
سفالوتین سدیم مورد مقایسه قرار گرفت. تمام بیماران تبدار،

نسبت عمل سزارین در سالهای اخیر افزایش یافته
است. قسمت اعظم این افزایش بمنظور نجات جان جنین و
نوزاد صورت گرفته است^۱. بیمارانی که تحت عمل سزارین
قرار میگیرند، از نظر ابتلاء به عوارض عفوی، در مقایسه با
آنها که زایمان طبیعی میگنند در معرض خطر بیشتری میباشند^۲.

در مقالات متعددی نشان داده اند که استفاده پروفیلاکتیک از
آنتی بیوتیکها بصورت تزریقی، در هنگام عمل سزارین، در
کاهش عوارض عفوی موثر است^{۳-۴}. از طرفی، وقتی دارو
از راه تزریق وریدی تجویز شود احتمال دارد به مقدار کافی
به محل عمل جراحی منتقل نگردد. در این حال انقباض
طبیعی رحم پس از خروج جنین، بخیه هائی که به لبیه
زخم زده میشود و تجویز ترکیبات اکسی توسیک، جملگی،
موجب کم خونی نسبی نسوج رحمی گردیده و از رسیدن آنتی
بیوتیکها به محل عمل جراحی جلوگیری میگنند. با توجه
بدین اشکال، بعضی از محققین روش شستشوی موضعی

*- استادیار زنان و مامائی - دانشکده پزشکی دانشگاه تهران - بیمارستان زنان (میرزا کوچک خان).

**- دانشیار اپیدمیولژی و آمار زیستی بهداشتی - دانشکده بهداشت دانشگاه تهران.

*** Manufactured by Eli Lilly (Italia)

"افزايش درجه حرارت بميزان ۳۸ درجه سانتيگراد و يا بيشتر، حداقل در دو روز، از ۱۰ روز اول پس از عمل جراحی، بغير از ۲۴ ساعت اول عمل، که به روش استاندارد، با استفاده از ميزان الحرارة در دهان، وحداقل ۴ بار در روز اندازه گيری شود." پس از تشخيص عفونت (تب)، کانونهای عفونی مورد بررسی دقیق قرار گرفتند. محلهای عفونت دراندومتر، محل زخم جراحی، راههای ادراری و ریه در نظر گرفته شد. در ضمن، بیماران از نظر وجود آبسه و ترموبولبیت لگن، دقیقاً "تحت بررسی قرار داشتند. برای تعریف عفونت در هریک از کانونهای ذکر شده از روش مندرج در مقاله Wallace^۹ استفاده گردید: اندومتریت - وقتی حساسیت رحم و آنکس باضافه خروج چرک بدبو از دهانه رحم وجود داشته باشد، یا وقتی هیچ علتی برای عفونت مشاهده نگردد.

عفونت محل زخم جراحی - وجود سفتی (Induration) و حساسیت (Tenderness) باضافه خروج چرک از محل زخم روی شکم. عفونت ادراری - وجود نوع معینی از باکتری در ادرار بیش از ۱۵ در میلی لیتر. عفونت ریوی - لکوسیتوز بیش از ۱۵ هزار باضافه جواب غیر طبیعی در عکسبرداری از ریه بعلاوه علام غیر طبیعی در معاینه ریتین.

لازم به يادآوری است که پس از تشخيص عفونت برمبنای دستورالعمل W.H.O.^۸، به معیارهای تشخیص عفونت در کانونهای فوق^۹ اکتفا نشده و آزمایشات زیر در بیماران مبتلا بعمل آمد:

۱- کشت اندومتر.

۲- کشت ادرار.

۳- کشت محل زخم جراحی.

۴- کشت خون.

۵- عکسبرداری ساده روبرو از ریه.

۶- اندازه گیری تعداد گلبولهای سفید.

در بیماران بدهال، بسبب آنکه در این نسخه عفونت ها معمولاً "اندومتریت شایع ترین کانون عفونی را تشکیل میدهد، قبل از جواب آزمایشات درمان بیماران را با مخلوط کلیندامایسین + گاراما میسین آغاز میکردیم. سپس بر حسب جواب کشت و آنتی بیوگرام داروی بیمار را تغییر

افراد مظنون به عفونت و کسانی که در ۴۸ ساعت قبل از عمل آنتی بیوتیک دریافت کرده بودند از این مطالعه کنار گذاشته شدند. در هر دو روش، بیمارانی که به سفالوتین سدیم حساسیت داشتند، در مطالعه منظور نگردیدند.

روش اول - تزریق سفالوتین سدیم از راه ورید در ۶ دوز
پس از خروج جنین یک گرم سفالوتین سدیم از راه ورید به بیمار تزریق گردید. سپس، بفاصله ۶ ساعت تا ۵ بار دیگر، هر بار یک گرم از راه ورید، بیمار دارو دریافت نمود. پس از تزریق ۶ دوز یک گرمی از دارو، تجویز آنتی بیوتیک قطع گردید. در روزهای بعد تنها بیمارانی که دچار عفونت شدند مجدداً "تحت درمان با آنتی بیوتیک ها قرار گرفتند.

روش دوم - شستشوی موضعی (Lavage) با محلول حاوی سفالوتین سدیم
برای شستشوی موضعی از متد Long^۵ استفاده گردید، که خلاصه این روش بدین شرح است:
"۲ گرم سفالوتین سدیم را در ۸۰۰ سی سی سرمه فیزیولژیک حل کرده و سپس در حین عمل و پس از خروج جنین و جفت، با استفاده از یک سرنگ ۲۵ سی سی، با محلول تهیه شده، با فشار نسبتاً قابل توجه، نقاط زیر را بخوبی مورد شستشو قرار میدهیم:
۱- حفره داخلی رحم.
۲- لبه های برش روی رحم.
۳- نسوج پشت مثانه (پس از دوختن شکاف روی رحم).

۴- ناوادانهای طرفی در حفره شکم.

۵- لابه های مختلف زخم جدار شکم.

قابل ذکر است که بغير از شستشوی موضعی با محلول سفالوتین سدیم در هنگام عمل، بیماران گروه اخیر هیچ نوع آنتی بیوتیک دیگری دریافت ننمودند.

پس از عمل، بیماران هر دو گروه از نظر بروز عوارض عفونی (تب زا)، بطور روزانه، مورد بررسی دقیق قرار گرفتند. در این مقاله برای تعریف عارضه عفونی پس از عمل از دستورالعمل W.H.O.^۸ استفاده گردید:

عفونت پس از زایمان چندبرابر شده است. در عمل سزارین، با تجویز پروفیلاکتیک آنتی بیوتیک ها نتایج خوبی از نظر کاهش عوارض عفونی بدست آمده است.^{۱۰-۱۱} عارضه عفونی پس از عمل سزارین اغلب بصورت

اندومتریت اتفاق میافتد. در گزارشات تازه پزشکی، بدون استفاده از آنتی بیوتیک ها بصورت پروفیلاکسی، برخی از اندومتریت را در بیمارانی که در معرض خطر زیادی قرار دارند (High Risk) تا حدود ۸۵٪ اعلام نموده اند.^{۱۲} در این حال، علل و جهات مختلفی در پیدایش اندومتریت تاء میر میگذارند. وقتی پارگی کیسه آب طولانی گردد، چه زایمان طبیعی صورت گیرد و یا بیمار بطريق سزارین عمل شود، احتمال اندومتریت افزایش می‌یابد. سایر علل موئر در پیدایش اندومتریت بشرح زیر میباشد:

- ۱- دفعات معاینه واژینال.
- ۲- طول مدت زایمان.
- ۳- طول مدت مونیتورینگ داخلی (Internal Monitoring).

بعقیده Long^۵، پس از خروج جنین، بعلت انقباض خودبخودرحم و تجویز ترکیبات اکسیتوسیک بوسیله پزشک، آنتی بیوتیکهای تزریق شده از راه رگ بخوبی به محل شکاف روی زخم نمیرسند. این داشتنمود روش شستشوی موضعی (Lavage) را برای رفع این نقیصه پیشنهاد نموده است. Long^۵ در مطالعه خود نشان داد که شستشوی موضعی با محلول سفالوسپورین بسیار موئرتر از شستشوی موضعی با سرم فیزیولوژیک است. از طرفی، در مطالعه دیگری، نتایج روش شستشوی موضعی با سفالوسپورین، با روش تزریق این دارو از راه رگ (در سه دوز)، تفاوت چشمگیری از نظر آماری نداشته است.^{۱۳}

در مقاله حاضر، دو روش تزریق وریدی (در ۶ دوز و شستشوی موضعی مورد مقایسه قرار گرفته‌اند. جداول ۱ تا ۴ نشان میدهند که دو گروه از نظر ریسک فاکتورهای مهم قبل از عمل با یکدیگر تشابه آماری داشته و بنا بر این مقایسه آنها امکان پذیر بوده است. جداول ۵ و ۶ مشخص می‌سازند که عوارض عفونی و مدت اقامت در بیمارستان، در دو گروه اختلاف آماری معنی داری نداشته است. اگرچه، عوارض عفونی در دو گروه از نظر آماری تفاوت معنی داری نشان

میدادیم. تذکر این نکته ضروری است که در هیچ یک از بیماران عفونت یافته (جز یک نفر) احتیاج به تغییر آنتی بیوتیک پیدا نشد و کلیه بیماران با تجویز کلیندامایسین + گارامایسین بهبود یافتند.

تمام اعمال سزارین بوسیله رزیدنت ها و تحت نظر مستقیم کادر آموزشی انجام شد. برای بررسی های آماری از روش مقایسه دو میانگین (t-Test) و مقایسه دو نسبت و یا توزیع فراوانی (χ^2 و آزمون دقیق فیشر Exact Test) استفاده گردید.

نتایج Results

۱۱ بیمار در گروه تزریق وریدی با ۳۸ بیمار در گروه شستشوی موضعی (Lavage) مورد مقایسه قرار گرفتند. جدول ۱ علل و جهات عمل جراحی در دو گروه را نشان میدهد. در جدول ۲ و ۳ بعضی از خصوصیات بیماران مورد مقایسه قرار گرفته است. در جدول ۲ نسبت بیماران با حاملگی بیش از ۳۷ هفته و در جدول ۳، نسبت بیمارانی که ۱-۳ بار معاینه واژینال شدند، مقایسه شده است. در جدول ۴ بعضی از خصوصیات دیگر بیماران در دو گروه مورد بررسی و سنجش قرار گرفت (سن حاملگی در هنگام عمل، مدت پاره بودن کیسه آب به ساعت، طول مدت درد زایمان به ساعت). برای بررسی جدول ۴ از ملاک (t) استیوینز استفاده شد. مقایسه هایی که در جداول ۱ تا ۴ انجام شده نشان میدهد که بیماران دو گروه از نظر ریسک فاکتورهای قبل از عمل جراحی تشابه آماری داشته‌اند. جدول ۵ به مقایسه عوارض عفونی در دو گروه پرداخته است. برای این مقایسه از آزمون دقیق فیشر (Fisher Exact Test) استفاده گردید. در جدول ۶ مدت اقامت بیماران در بیمارستان، در دو گروه، مقایسه شده است. چنان‌که از جدول ۵ و ۶ مشاهده می‌شود، از نظر بروز عوارض عفونی و مدت اقامت در بیمارستان، دو گروه تفاوت معنی داری از نظر آماری نشان نمیدهند. در جدول ۷ مشخصات بیمارانی که دچار عفونت گردیدند، مشاهده می‌شود. جدول ۸ نتایج کشت هوایی در بیماران مبتلا به اندومتریت را نشان میدهد.

اظهار نظر Comment

با افزایش میزان سزارین در سالهای اخیر شیوه

باید مورد توجه قرار گیرد:

- ۱—مدت اقامت بیمار در بیمارستان.
- ۲—مدت اقامت نوزاد در بیمارستان.
- ۳—قیمت آنتی بیوتیکهای تجویز شده.

از نظر موضوع اول دو گروه از نظر آماری یکسان بوده‌اند (جدول ۶). موضوع دوم در این مقاله بررسی نشده است. از نظر موضوع سوم بدون شک خرج روش شستشوی موضعی (۲ گرم سفالوتین سدیم) کمتر از تزریق ۶ دوز وریدی (۶ گرم سفالوتین سدیم) می‌باشد. بهتر است در مطالعات آینده تزریق دو گرم سفالوتین سدیم از راه ورید با شستشوی موضعی (حاوی ۲ گرم سفالوتین سدیم) مورد مقایسه قرار گیرد. شایع ترین کانون عفونت در این تحقیق در اندومرتر قرار داشته است و از این نظر مشابه سایر مقالات می‌باشد.^{۱۵} در این مقاله درصد اندومرتیت ۹/۸٪ (تزریق وریدی) و ۱۰/۸٪ (شستشوی موضعی) بوده است.

نمیدهند ولی در گروه تزریق وریدی یک بیمار به عفونت شدید و خطربناکی مبتلا گردید. این بیمار که سابقه ابتلاء (Diabetes Mellitus) قبلی به دیابت ملیتوس داشت، در چند کانون (اندومرتر، راههای ادراری، محل زخم جراحی) مبتلا به عفونت شد. پس از دوره طولانی از تجویز آنتی بیوتیک* تب بیمار رو به کاهش نهاد ولی کاملاً قطع نگردید. بدینجهت، در روز بیستم پس از عمل به بیمار هپارین تزریق شد. پس از تجویز هپارین تب در بیمار قطع گردید، ولی، مجدداً پس از چند روز افزایش یافت. کشت مجدد ادرار در این بیمار نشان داد که برخلاف جواب دو کشت قبلی (اشریشیاکلی)، انتروبیاکتر آرزوئیز رشد کرده است. تجویز آنتی بیوتیک مناسب (برحسب آنتی بیوکرام) موجب قطع کامل تب در این بیمار شد. پاسخ به هپارین نشان دهنده آنست که احتمالاً بیمار به ترومبوغلبیت لگنی نیز مبتلا بوده است.

از نظر اقتصادی سه مسئله مهم در این نوع مطالعات

جدول ۱— مقایسه انديکاسيونهای عمل جراحی در دو روش تزریق وریدی و شستشوی موضعی.

اندیکاسیون عمل	شستشوی موضعی		تزریق وریدی		χ^2	نتیجه آزمون
	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
Repeat .C.S.	۲۰		۲۸			
C P D**	۱		۵		۳/۲۲	N.S*
Breech.P	۲		۴			
Featal distress	۳		۵			
Others	۱۲		۹			
جمع	۳۸	۱۰۰٪	۵۱	۱۰۰٪		

*اندیکاسیونهای عمل جراحی در دو روش اختلاف معنی داری نشان نمیدهند.

** Cephalo pelvic Disproportion

*—کلیندامایسین + گارامایسین + سفالوتین سدیم.

جدول ۲- مقایسه درصد حاملگی های بیش از ۳۷ هفته در دو روش تزریق وریدی و شستشوی موضعی.

روش تجویز آنتی بیوتیک	تعداد کل	بیشتر از ۳۷ هفته	درصد	χ^2	نتیجه آزمون
شستشوی موضعی	۴۸	۲۹	۷۶/۳	۰/۴۲	N.S.*
تزریق وریدی	۵۰	۴۱	۸۲/۰		

* اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست.

جدول ۳- مقایسه درصد بیمارانی که یک تا ۳ بار (تعداد کم) معاینه وازنال شدند در دو روش تزریق وریدی و شستشوی موضعی

روش تجویز آنتی بیوتیک	تعداد کم	تعداد کم	درصد	χ^2	نتیجه آزمون
شستشوی موضعی	۳۷	۲۶	۷۰/۳	۲/۵۴	N.S.*
تزریق وریدی	۴۸	۲۴	۵۰/۰		

* اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست.

جدول ۴ - مقایسه بیماران در گروه تزریق وریدی و شستشوی موضعی از نظر سن حاملگی در موقع عمل -
مدت کیسه آب پاره - مدت درد زایمان

فاکتورهای ریسک قبل از عمل	شستشوی موضعی		تزریق وریدی		t	نتیجه T زمون
	N	Mean \pm SD	N	Mean \pm SD		
سن حاملگی در موقع عمل	۳۸	۳۸/۸۰ \pm ۲/۲۹	۵۰	۳۹/۰۹ \pm ۲/۵۱	۱/۵۱	N.S.*
مدت کیسه آب پاره به ساعت	۳۸	۱/۹۲ \pm ۵/۱۲	۵۰	۴/۳۷ \pm ۷/۱۹	۰/۶۰	N.S.
طول مدت درد زایمان به ساعت	۳۷	۴/۱۲ \pm ۵/۳۵	۵۱	۵/۸۳ \pm ۶/۳۱	۱/۴۰	N.S.

* اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست.

جدول ۵ - مقایسه نسبت عوارض عفونی در دو روش تزریق وریدی و شستشوی موضعی.

نوع عوارض عفونی	شستشوی موضعی (N = ۳۸)		تزریق وریدی (N = ۵۱)		T زمون ***
	تعداد	درصد بیمار	تعداد	درصد بیمار	
	بیمار		بیمار		
آندومتریست	۴	۱۰/۸	۵		۹/۸ N.S
عفونت زخم جراحی	۰	۰	۱*		۲/۰ N.S
عفونت مجازی ادراری	۰	۰	۱		۲/۰ N.S
عفونت تنفسی	۰	۰	۰		۰ N.S
آبسه لگنی	۰	۰	۰		۰ N.S
تروموبلیتیت لگنی	۰	۰	۱		۲/۰ N.S
هرگونه عفونت	۴	۱۰/۸	۵***		۹/۸ N.S

* یک بیمار عفونت محل زخم بدون تب داشت که در جدول منظور نگردید.

** یک بیمار در چهار کانون مبتلا به عفونت بود (آندومتریست - عفونت زخم جراحی - عفونت مجازی ادراری - تروموبلیتیت لگنی).

*** مقایسه های فوق براساس آزمون دقیق فیشر انجام شده است که در هیچ مورد اختلاف معنی داری مشاهده نگردید.

جدول ۶ - مقایسه مدت اقامت در بیمارستان در دو روش تزریق وریدی و شستشوی موضعی.

	روش شستشوی موضعی N = ۳۸	روش تزریق وریدی N = ۵۱	نتیجه Tzmon
مدت اقامت در بیمارستان به روز	۶/۲۱ ± ۱/۳۳	۷/۶۵ ± ۳/۹۵	1/۵۱ N.S.*

* اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست.

جدول ۷ - خصوصیات بیمارانی که به عفونت مبتلا شدند (تعداد ۹ نفر)

NO	Group	وازنال	دفعات معاینه	مدت درد زایمان	مدت پاره بودن کیسه	آب قبل از زایمان	نمایش ته
۱			۳-۵	۷	۴		متند تزریقی
۲			۳-۵	۵	۵		" "
۳			۱-۳	۴	۰		" "
۴			۳-۵	۵/۵	۵		" "
۵		بیش از ۵		۱	۵		" "
۶	متند شستشوی موقعی		۱-۳	۱۲	۰		
۷			۱-۳	۰	۰		" "
۸			۱-۳	۱۲	۰		" "
۹			۲-۵	۱۰	۰		" "

جدول ۸ - ارگانیسم هایی که در کشت هوازی بیماران مبتلا به اندو متریت بدست آمد (تعداد بیماران ۹ نفر)

No Positive	
۴	اشریشیاکلی
۴	استافیلوکک کواکولاز منفی
۲	استافیلوکک کواکولاز مثبت
۲	انتروباکتر آئروبیز
۱۲	جمع

خلاصه

در بیمارستان تفاوت معنی داری از نظر آماری بین آنها وجود ندارد. از طرفی، روش تزریقی (۶ گرم سفالوتین سدیم) پرخرج تر از روش شستشوی موضعی (۲ گرم سفالوتین سدیم) است.

مقایسه دو روش تزریق وریدی (۶ دوز یک‌گرمی) و شستشوی موضعی با محلول سفالوتین سدیم در حین عمل سازارین نشان میدهد که از نظر عوارض عفونی و مدت اقامت سازارین نشان میدهد که از نظر عوارض عفونی و مدت اقامت

REFERENCES

- 1) Bottoms, S.F.: The increase in cesarean birth rate, N. Engl.J.Med. 302:559, 1980.
- 2) Farrell, S.J.: Cesarean Section: Indications and postoperative morbidity, Obstet. Gynecol. 56: 696, 1980.
- 3) Wong, R.: Prophylactic use of Cefazolin in monitored obstetric patients undergoing cesarean section, Obstet. Gynecol. 51:407, 1978.
- 4) Apuzzio, J.J.: Prophylactic antibiotics for cesarean section:Comparison of high - and low - Risk patients for endomyometritis, Obstet. Gynecol. 59: 693, 1982.
- 5) Long, W.H.: Intrauterine irrigation with cefamandole nafate solution at cesarean section: A preliminary report, Am. J. Obstet. Gynecol. 138:755, 1980.

- 6) Rudd, E.G.: Febrile morbidity following cefamandole nafate intrauterine irrigation during cesarean section, Am. J. Obstet. Gynecol. 141: 12, 1981.
- 7) Rudd, E.G.: Prevention of endomyometritis using antibiotic irrigation during cesarean section, Obstet. Gynecol. 60: 413, 1982.
- 8) Danforth DN et al (eds): Obstetrics and Gynecology, ed 4 New York, Harper and Row, 1981.
- 9) Wallace, R.L.: The use of prophylactic antibiotics in patients undergoing emergency primary cesarean section, Am. J. Obstet. Gynecol. 147: 533, 1983.
- 10) Stiver, H.G.: Multicenter comparison of cefoxitin versus cefazolin for prevention of infectious morbidity after nonelective cesarean section. Obstet. Gynecol. 145: 158, 1983.
- 11) Louie, T.J.: Cefotaxime, cefazolin, or ampicillin prophylaxis of febrile morbidity in emergency cesarean sections. Clin. Ther. 5: 83, 1982.
- 12) Gilstrap, L.C.: The bacterial pathogenesis of infection following cesarean section, Obstet. Gynecol. 53:5, 1979.
- 13) Cunningham, G.F.: Infectious morbidity following cesarean section, Obstet. Gynecol. 52:6, 1978.
- 14) Leveno, K.J.: Perioperative antimicrobials at cesarean section: Lavage versus three intravenous doses. Am. J. Obstet. Gynecol. 149:463, 1984.
- 15) Gonik, B.: Single - Versus three - dose cefotaxime prophylaxis for cesarean section. Obstet. Gynecol. 65: 189, 1985.