

بررسی تأثیر کدیین خوراکی در پیشگیری از میزان سرفه بعد از جراحی کاتاراکت

دکتر سیروس عطارد^۱، دکتر حسنعلی سلطانی^۲، دکتر کامران متظری^۲

چکیده

سابقه و هدف: با توجه به میزان بروز سرفه بعد از اعمال جراحی از جمله جراحی کاتاراکت و عوارض شناخته شده آن و براساس این تئوری که مصرف کدیین می‌تواند در کاهش میزان سرفه مؤثر باشد و به منظور تعیین تأثیر استفاده از کدیین در پیشگیری از میزان بروز سرفه، این تحقیق روی بیماران تحت عمل جراحی کاتاراکت بیمارستان فارابی اصفهان در سال ۱۳۷۹ انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی دوسویه کور بوده که بر روی ۱۵۰ بیمار در دو گروه ۷۵ نفری انجام شد و نحوه القا و نگهداری بیهوشی در دو گروه یکسان بود. در گروه مورد یک ساعت قبل از عمل ۳۰ میلی‌گرم کدیین فسفات و در گروه شاهد همین مقدار پلاسبو داده شد. بیماران همگی دارای کاتاراکت ناشی از افزایش سن و عمل جراحی همگی از نوع اکسترا بود. تعداد ضربان قلب و فشار خون سیستول و دیاستول بلافارسله ۳ دقیقه بعد از لوله‌گذاری تراشه و بلافارسله ۳ دقیقه بعد از خارج کردن لوله تراشه اندازه‌گیری و ثبت شد و تعداد سرفه بیماران بلافارسله بعد از اکستوبیشن و ۳ دقیقه و ۱۰ دقیقه بعد شمارش و ثبت شد و با آماره T-test مورد قضاوت آماری قرار گرفت.

یافته‌ها: در هر گروه ۷۵ نفر مورد بررسی قرار گرفتند. سن بیماران در دو گروه مشابه بود. در گروه دارونما ۲۳ نفر (۳۰/۷ درصد) و در گروه کدیین ۱۹ نفر (۲۵/۳ درصد) دچار عارضه سرفه شدند (N.S). میانگین (\pm انحراف معیار) تعداد سرفه در گروه دارونما $4/56 \pm 5/65$ و در گروه کدیین برابر $8/65 \pm 9/05$ بود (N.S). میزان فشار خون دیاستول و سیستول قبل از لوله‌گذاری تراشه و ۳ دقیقه بعد از لوله‌گذاری و ۳ دقیقه بعد از خارج کردن لوله تراشه مشابه بود و اختلاف آنها به لحاظ آماری معنی‌دار نبود.

نتیجه‌گیری: استفاده از کدیین خوراکی قادر به پیشگیری از بروز و تعداد سرفه بعد از عمل جراحی کاتاراکت نیست. با توجه به بروز این عارضه و تبعات آن انجام سایر تسهیلات برای پیشگیری از آن را توصیه می‌نماید.

واژگان کلیدی: کدیین، سرفه، جراحی آب مراورید.

۱- گروه بیهوشی و مراقبتها ویژه، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

۲- گروه بیهوشی و مراقبتها ویژه، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

سبب کاهش کیفیت عمل جراحی و ایجاد ناراحتی برای بیمار می‌گردد (۳). بدین ترتیب یافتن راههایی برای کاهش میزان سرفه بعد از خارج کردن لوله تراشه ضروری به نظر می‌رسد. استفاده از مخدر وریدی و لیدوکائین وریدی میزان تحمل لوله تراشه را می‌افزایند و احتمال سرفه را می‌کاهند ولی هم‌زمان دوره ریکاوری بیمار را طولانی می‌کنند (۴). کدینین یا متیل مورفین ۱/۲ مورفین قدرت داشته و نسبت قدرت تجویز دهانی آن به تجویز پارنتال ۲ به ۳ می‌باشد که استفاده خوراکی آن را مطلوب جلوه می‌دهد قدرت آنالژیک دارو متوسط ولی قدرت ضد سرفه آن بالاست. پس از خوردن کدینین P450 این دارو در کبد توسط آنزیم سیتوکروم متابولیزه و به مورفین تبدیل می‌شود که برای اعمال اثر دارو ضروری است. مصرف داخل وریدی دارو سبب کاهش شدید فشار خون می‌شود و به همین دلیل به کار نمی‌رود (۵).

مواد و روش‌ها

تعداد نمونه بر اساس مطالعات آماری ۱۵۰ نفر تعیین شد که در دو گروه ۷۵ نفری تقسیم شدند. یک ساعت قبل از عمل به هر دو گروه کپسول‌هایی با ۸۰ میلی‌لیتر آب داده می‌شد که در یک گروه حاوی ۳۰ mg کدینین فسفات و در گروه دیگر حاوی ۳۰ mg پلاسبو بود.

مطالعه به صورت دو سویه کور انجام شود. نوع القا و نگهداری بیهوشی برای هر دو گروه کاملاً یکسان بود و همه بیماران توسط یک نفر لوله‌گذاری تراشه و اکستوبه شدند. کلیه بیماران مبتلا به کاتاراکت بالای ۴۵ سالی که از اردیبهشت‌ماه ۱۳۷۹ به مدت یک سال به بیمارستان فارابی اصفهان مراجعه کردند وارد مطالعه شدند. بیمارانی که بیش از یک بار لارنگوسکوپی شدند، مدت لوله‌گذاری

مقدمه

عمل جراحی آب مراورید یکی از شایع‌ترین اعمال جراحی در چشم پزشکی است که تحت بیهوشی عمومی و موضعی قابل انجام است (۱). با توجه به عواملی نظیر حرکت بیمار، ترس از محیط بسته ناشی از پوشش‌های جراحی (Clusterophobia)، عدم همکاری بیماران مسن به دلیل کاهش شناوی، بیماری ریوی که حین عمل منجر به سرفه و حرکت بیمار می‌شود، لرزش موضعی که منجر به حرکت بیمار می‌شود مثل پارکینسون و احتمال طولانی شدن عمل جراحی به دلیل یک اتفاق غیرقابل پیش‌بینی و افزایش کیفیت عمل جراحی اکثر جراحان تمایل به انجام جراحی زیر بیهوشی عمومی دارند (۲ و ۳). گرچه عمل جراحی کاتاراکت در بیماران مسن انجام می‌شود و بیشتر آنها دچار بیماری‌های قلبی و ریوی همراه با افزایش سن هستند ولی به دلیل ترمای ناچیز ناشی از عمل جراحی کاتاراکت امکان انجام این عمل جراحی تحت بیهوشی عمومی وجود دارد. یکی از عوارض لوله‌گذاری تراشه در بیهوشی عمومی تحریک راه هوایی بیمار و احتمال بروز سرفه بعد از خارج کردن لوله تراشه است (۴).

سرفه به دلیل افزایش فشار ایتراتوراسیک مانع از بازگشت وریدی به قلب شده و فشار وریدی را بالا می‌برد که این افزایش فشار وریدی در وریدهای چشمی می‌تواند سبب پاره شدن عروق چشمی که به تازگی بعد از عمل جراحی دچار تروما شده‌اند و نیز در افراد مسن دچار آترواسکلروز هستند شود و خونریزی اتاق قدامی را باعث شود. هم‌چنین افزایش فشار وریدی منجر به افزایش فشار داخل چشمی شده که توانایی پاره کردن بخیه‌های چشم بعد از عمل جراحی را دارد. همه این عوارض

مورد مطالعه قرار گرفتند که ۸۰ نفر (۵۳/۳ درصد) زن و ۷۰ نفر (۴۶/۷ درصد) مرد بودند. حداقل سن بیماران ۴۵ سال و حداکثر ۸۵ سال بود و میانگین (\pm انحراف معیار) در گروه شاهد $۲۰/۰\pm ۶۱/۴۴$ سال در گروه کنترل $۱۰/۴\pm ۶۴/۷۲$ بود. تعداد بیماران دچار سرفه در گروه مورد (کدین) ۱۹ مورد بود که میانگین (\pm انحراف معیار) تعداد سرفه آنها $۹/۰\pm ۸/۶۵$ و تعداد بیماران دچار سرفه در گروه شاهد ۲۳ مورد با میانگین (\pm انحراف معیار) تعداد سرفه $۴/۶\pm ۵/۶۵$ بود و اختلاف معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشت (N.S.).

فشار خون سیستولیک و دیاستولیک قبل و بعد از لوله‌گذاری و بعد از اکستویشن هم اختلاف معنی‌داری نداشتند (N.S.). در عوض میانگین ضربان قلب دو گروه مورد و شاهد در قبل عمل و بعد از انتوپاسیون اختلاف معنی‌داری با هم داشت (به ترتیب $۴/۰\pm ۰/۰۴$ و $۰/۰\pm ۰/۰۵$). (P $<0/05$).

تراشه آنها بیش از ۱۵ ثانیه طول کشید، لوله‌گذاری تراشه مشکل داشتند، بیماران معتاد به مواد مخدر و بیمارانی که سابقه سرفه مزمم و بیماری ریوی داشتند از مطالعه خارج شدند. تعداد سرفه بیماران بلافارسله بعد از اکستویشن و ۳ دقیقه و ۱۰ دقیقه بعد شمارش و ثبت شد.

هم‌چنین میزان فشار خون سیستولی و دیاستولی تعداد ضربان قلب بلافارسله بعد از لوله‌گذاری تراشه و ۳ دقیقه بعد و بلافارسله بعد از خارج کردن لوله تراشه و ۳ دقیقه بعد از آن اندازه‌گیری و ثبت شدند. اطلاعات به دست آمده توسط آزمون‌های آماری Chi square, T-test و به وسیله نرم‌افزار SPSS Windows مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته‌ها

در این مطالعه ۱۵۰ نفر در دو گروه ۷۵ نفری

جدول ۱ - میزان بروز و تعداد سرفه بعد از عمل جراحی کاتاراکت بر حسب زمان پیگیری و به تفکیک استفاده از کدین یا دارونما

۱۰ دقیقه بعد از اکستویشن		۳ دقیقه بعد از اکستویشن		بلافاصله بعد از اکستویشن		زمان‌های پیگیری گروه‌های تحقیق
تعداد سرفه	بروز سرفه	تعداد سرفه	بروز سرفه	تعداد سرفه	بروز سرفه	
$۷/۶۶\pm ۴/۰۴$	۳ (۴)	$۴/۴۲\pm ۵/۵۷$	۷ (۹/۳)	$**\ ۵/۶۵\pm ۴/۰۶$	۲۳ $*(۳۰/۷)$	گروه کدین
$۵/۷۱\pm ۲/۳۵$	۷ (۹/۳)	$۶/۷\pm ۴/۸$	۱۵ (۲۰)	$۹/۰۵\pm ۱/۶۵$	۱۹ (۲۵/۳)	گروه دارونما
N.S	N.S	N.S	N.S	N.S	*** N.S	نتیجه آزمون

Not Significant ***

* میانگین \pm انحراف معیار

* اعداد داخل پرانتز معرف درصد هستند.

جدول ۲ - میزان فشارخون بیماران تحت عمل جراحی کاتاراکت بر حسب زمان‌های پیگیری و به تفکیک گروه‌های استفاده کننده از کدین دارونما

دیاستول (mmHg)	سیستول (mmHg)	فشارخون	گروه‌ها	زمان بررسی
$74/9 \pm 7/5$	* $125/6 \pm 14/4$	دارونما	کدین	قبل از لوله‌گذاری
$73/7 \pm 9/3$	$127/3 \pm 17/1$			
$72/9 \pm 8/9$	$121/5 \pm 16/9$	دارونما	کدین	۳ دقیقه بعد از لوله‌گذاری
$71/7 \pm 15/2$	$120/2 \pm 17/1$			
$74/6 \pm 7/65$	$122/1 \pm 12/6$	دارونما	کدین	۳ دقیقه بعد از خارج کردن لوله
$73/4 \pm 7/5$	$125/7 \pm 15/4$			

** میانگین \pm انحراف معیار

جدول شماره ۳ - میزان ضربان قلب بیماران تحت عمل جراحی کاتاراکت به تفکیک زمان‌های پیگیری و گروه‌های با و بدون استفاده از کدین.

تعداد ضربان قلب (/min)	ضربان قلب	گروه‌ها	زمان	پیگیری
* $80/3 \pm 11/4$	دارونما	کدین	قبل از عمل	بعد از لوله‌گذاری تراشه
$73/7 \pm 11/2$				
$86/1 \pm 8/3$	دارونما	کدین	بعد از خارج کردن لوله تراشه	بعد از لوله‌گذاری تراشه
$83/8 \pm 8/8$				
$88/1 \pm 10$	دارونما	کدین	بعد از خارج کردن لوله تراشه	بعد از خارج کردن لوله تراشه
$84/9 \pm 9$				

* میانگین \pm انحراف معیار

بحث

لوله تراشه را برای وی مشکل می‌کند. بدین ترتیب متخصص بیهوشی در مورد زمان خارج کردن لوله تراشه در این بیماران تنگنا قرار می‌گیرد. بنابراین باید به دنبال پیدا کردن راههایی بود که میزان تحمل لوله تراشه را افزایش دهد، میزان بروز سرفه بعد از عمل را کاهش می‌دهد و در عین حال ریکاوری سریعی از بیهوشی را نیز به همراه داشته باشد. استفاده از مقادیر بیشتر مخدور حین عمل می‌تواند تحمل بیمار به لوله تراشه را افزایش دهد ولی بیماری که مخدور زیادی گرفته باشد ریکاوری طولانی پیدا خواهد کرد. لیدوکائین وریدی حین عمل گرچه تحمل لوله تراشه را افزایش می‌دهد ولی به دلیل تداخل با شلکننده‌های عضلانی غیر دپولاریزان که استفاده از آنها در اعمال جراحی چشم برای ایجاد بی‌حرکتی کامل بیمار ضروری است سبب طولانی شدن زمان ریکاوری شلکننده‌های عضلانی می‌گردد.

در بررسی مقالات قبلی مطالعه‌ای مشابه بررسی ما صورت نگرفته بود تا بتوان نتایج حاصل از این مطالعه را با بقیه موارد مقایسه نمود. از روش‌های مختلفی جهت کاهش میزان سرفه بعد از عمل استفاده شده است که می‌توان مخدور وریدی یا لیدوکائین وریدی را نام برد. در یک تحقیقی روش‌های مختلف استفاده از لیدوکائین برای کاهش میزان سرفه بعد از عمل مقایسه شد و لیدوکائین داخل کاف لوله تراشه مؤثرترین روش برای کاهش میزان سرفه بعد از عمل گزارش شده است در حالی که در این روش لیدوکائین به صورت موضعی، به صورت داخل وریدی و به صورت ژل روی لوله تراشه نیز استفاده شده بود که در این میان استفاده از ژل لیدوکائین روش نامناسبی تشخیص داده شد و توصیه شد که از این روش استفاده نشود (۶).

افزایش فشار خون داخل کره چشم بعد از اعمال جراحی که طی آنها کره چشم باز شده است بسیار خطرناک است و حتی می‌تواند منجر به تخلیه کامل محتویات چشم گردد. بروز عاملی که فشار خون داخل چشم را می‌افزایند مثل سرفه، تهوع و استفراغ و زور زدن و مانور و السالوا بعد از اعمال جراحی چشم نامطلوب است. لذا باید سعی تیم پزشکی جراحی و بیهوشی بر این باشد که از بروز این وقایع جلوگیری شود مثلاً سرفه باعث می‌شود که فشار داخل کره چشم که در حالت طبیعی حداکثر تا 20 mmHg است به $30-40\text{ mmHg}$ برسد. بدین ترتیب پیدا کردن راههایی برای کاهش میزان بروز سرفه بعد از جراحی‌های باز چشمی مثل کاتاراكت مطلوب به نظر می‌رسد. استفاده از بیهوشی عمومی برای جراحی آب مراورید حتماً نیاز به گذاردن لوله تراشه برای حفظ مطمئن راه هوایی بیمار دارد و عواملی نظیر اندازه لوله تراشه، میزان فشار کاف لوله تراشه به مخاط تراشه، استفاده از ژل بر روی لوله تراشه (که تحریک شیمیایی مخاط را ایجاد می‌کند) سبب افزایش احتمال بروز سرفه در بعد از عمل می‌شوند. بدین ترتیب انتظار می‌رود میزان بروز سرفه بعد از جراحی آب مراورید در بیمارانی که لوله‌گذاری تراشه می‌شوند نسبت به آنها بیکاری که لوله‌گذاری تراشه نمی‌شوند بیشتر باشد، هم‌چنین علی‌رغم گذاردن گاز کف حلق و ساکشن ترشحات کف حلق قبل از خارج کردن لوله تراشه احتمال آسپیراسیون مقدار جزیی از ترشحات و ذرات باقی‌مانده در کف حلق وجود دارد که رفلکس سرفه را برمی‌انگیزد. این امر به خصوص در بیماری که هنوز به طور کامل بیدار نشده است بیشتر محتمل است. از طرفی بیدار شدن کامل بیمار تحمل

در دو گروه تنها میانگین تعداد ضربان قلب بعد از لوله‌گذاری تراشه در بیمارانی که کدین قبلاً از عمل مصرف کرده بودند کمتر از بیمارانی بود که دارونما مصرف کرده بودند و بقیه موارد همودینامیک اختلاف معنی‌داری در بین دو گروه بنابراین استفاده از کدین خوراکی برای کاهش میزان تغییرات فشار خون SBP و DBP بعد از لوله‌گذاری تراشه و خارج کردن لوله تراشه نسبت به قبل از عمل توصیه نمی‌گردد.

اما در بین روش‌های مختلف کاهش میزان سرفه بعد از عمل جراحی روش‌هایی که طول مدت ریکاوری داروهای هوشبر یا داروهای شلکننده عضلانی را افزایش می‌دهند از میزان مطلوب بودن این روش‌ها می‌کاهند. در مطالعه انجام شده فعلی مدت زمان بین پایان عمل جراحی و خارج کردن لوله تراشه در هر دو گروه دریافت کننده کدین و پلاسبو اندازه‌گیری شد که اختلافی از این جهت بین دو گروه مشاهده نگردید.

پیشنهادات

در این مطالعه از قرص کدین خرد شده و دارونما در داخل کپسول استفاده شده است و هرچند کپسول‌ها از یک نوع بوده‌اند ولی می‌توان مطالعه بعدی را چنان ترتیب داد که قرص کدین با یک قرص پلاسبوی هم شکل و همان‌دازه در دو گروه مصرف گردد تا اثر احتمالی پوشش کپسول بر روی مطالعه و اثر قرص کدین حذف گردد.

نتیجه‌گیری

اختلاف معنی‌داری بین دو گروه مصرف کننده کدین و پلاسبو از لحظه میزان بروز سرفه بعد از عمل مشاهده نمی‌شود. بدین ترتیب استفاده از کدین خوراکی قبل از عمل برای کاهش میزان سرفه بعد از عمل توصیه نمی‌گردد. همچنین در مورد تغییرات همودینامیک (فشار خون سیستولیک، فشار خون دیاستولیک، تعداد ضربان قلب) بعد از لوله‌گذاری تراشه و بعد از خارج کردن لوله تراشه

References:

- 1- John V, Donlon JR. Anesthesia for eye, ear, nose, and throat surgery. In: Miller RD, ed. Anesthesia. Churchill Livingstone. 2000; Chapter 63.
- 2- Shock JP, Harper RA. Lense. In: Vaughan A, ed. General Ophthalmology. Esharat Medical Publication, 1381; p: 184.
- 3- Bailey PL, Egan TD, Shanley TH. Intravenous opioid anesthetic. In: Miller RD, ed. Anesthesia. Churchill Livingstone. 2000; p: 278, 310, 369.
- 4- آقاداویدی امید. بررسی تأثیر روش‌های مختلف کاربرد لیدوکایین در بیهوشی عمومی بر میزان سرفه بعد از عمل در بیماران تحت عمل آب مروارید. پایان‌نامه تخصصی بیهوشی و مراقبت‌های ویژه. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۷۹.