

مقایسه تغییرات همودینامیک در بیماران الکتیو جراحی با تجویز دو پیش‌داروی بیهوشی دی‌هیدروبنزپریدول و پرومتاژین

دکتر بهمن جهانگیری، گروه بیهوشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر علی موافق

Comparison of Effects on Haemodynamic Response Between Promethazine and Droperidol for Patients of Elective Surgery

ABSTRACT

Effects of preanaesthetic medication are as follows:

- 1- Promotion of mental and emotional relaxation.
- 2- Inhibition of nausea and vomiting after surgery.
- 3- Stability of haemodynamic response.

We performed 105 patients, randomized, single blind clinical trial, preanaesthetic drugs, promethazine and droperidol: a comparison of haemodynamic response for patients in elective surgery at imam hospital.

105 patients were divided in three groups. Promethazine group 35 patients, droperidol group 35 patients and normal saline group 35 patients.

Systolic and diastolic blood pressure and pulse rate were recorded before and after intramuscular injection.

Patients of promethazine and droperidol groups responded with decreasing in blood pressure and pulse rate lower than normal saline. But haemodynamic response did not show any difference between two groups (promethazine and droperidol).

Key words: Promethazine; Droperidol; Haemodynamic Response

چکیده

مورد بررسی شامل فشار خون سیستولیک (SBP)، دیاستولیک (DBP) و ضربان نبض (PR) بودند. نتایج تحقیق نشان داد که پرومتاژین و دروپریدول از نظر آماری سبب کاهش معنی‌دار PR ($P < 0.001$) و DBP ($P < 0.001$) می‌شوند، ولی کاهش این متغیرها در گروه دروپریدول از نظر آماری با گروه پرومتاژین تفاوت معنی‌داری ندارد.

واژه‌های کلیدی: پرومتاژین، دروپریدول؛ پاسخ همودینامیک

مداوای قبل از عمل یکی از قسمتهای مهم بیهوشی است که در آن دسترسی به هدفهایی چون رهایی از اضطراب، کاهش تهوع و استفراغ بعد از عمل، ثبات همودینامیکی و مواردی دیگر دنبال می‌شود. دروپریدول (دی‌هیدروبنزپریدول) و پرومتاژین داروهایی هستند که در مداوای قبل از عمل کاربرد دارند(۱). هدف از انجام این مطالعه بررسی تغییرات همودینامیک در بیماران الکتیو جراحی بخشهای ۳ و ۴ جراحی بیمارستان امام خمینی با تجویز دو پیش داروی بیهوشی دروپریدول و پرومتاژین در پائیز و زمستان ۱۳۷۵ بود. برای این کار ۱۰۵ بیمار با روش نمونه‌برداری تصادفی ساده و با کمک جدول اعداد تصادفی ساده در سه گروه ۳۵ نفری تحت عنایین دروپریدول، پرومتاژین و شاهد تقسیم شدند. متغیرهای

مقدمه

رئوس مداوای قبل از عمل در سال ۱۹۶۰ توسط موشین

پرومتأذین خواص ضداستفراغ، ضد آریتمی و تسکین دهنده دارد. در کتابهای مرجع ذکر شده که فنتیازینها به علت بلوک α آدرنرژیک سبب کاهش فشار خون و افزایش ضربان قلب می‌شوند^(۷). همچنین در مقالات نیز کاهش فشار خون توسط پرومتأذین گزارش شده است^(۸). دوز پرومتأذین در میان داروهای قبل از عمل mg ۵۰-۲۰ داخل عضلانی است^(۱). ممکن است اثرات کاهنده فشار خون این داروها هنگامی که فشار شریانی بالاست مطلوب باشد، اما سؤالاتی مطرح است، از جمله اینکه آیا این دارو تغییرات همودینامیکی ایجاد می‌کند که با مخدوش نمودن ثبات همودینامیکی بیمار استفاده از آنها را محدود کند؟ و آیا تغییرات همودینامیک ناشی از استفاده از این داروها با هم تفاوتی دارد تا سبب ارجحیت یکی در برابر دیگری شود؟

روش و مواد

الگوی مطالعه، کارآزمایی بالینی کور یکطرفه (Single Blind) (Clinical Trial) بود. ۱۰۵ بیمار از جامعه بیماران ۱۵-۵۰ ساله بستری در بخش‌های ۳ و ۴ جراحی بیمارستان امام خمینی که جهت جراحی الکتیو در پائیز و زمستان ۱۳۷۵ بستری شده، بیماری داخلی یا منعی برای تزریق دارو نداشته و تحت بیهوشی عمومی قرار می‌گرفتند به روش نمونه‌برداری تصادفی ساده و به کمک جدول اعداد تصادفی انتخاب و به سه گروه ۳۵ نفری تحت عنوانین دروپریدول، پرومتأذین و شاهد تقسیم گردیدند که به بیماران هر گروه به ترتیب ۵ mg دروپریدول، ۵۰ mg پرومتأذین و ۲ cc PR در این سالین تزریق عضلانی شد. متغیرهای SBP، DBP و PR در این مطالعه برسی شدند. ۴۵ دقیقه قبل از انتقال بیمار به اطاق عمل این متغیرها اندازه گیری و سپس تزریق هر بیمار انجام شد و ۳۰ دقیقه بعد مجدداً متغیرها اندازه گیری گردیدند. ۱۵ دقیقه قبل از تزریق از بیماران خواسته شد که از کشیدن سیگار، خوردن چای، ایستادن و عوامل استرس‌زا خودداری کنند. کلیه عملیات توسط محقق و با استفاده از فشارسنج فلزی، ساعت و گوشی ثابت انجام شد. اطلاعات توسط نرم‌افزار PE2 وارد رایانه شده و با استفاده از نرم‌افزار SPSS و انجام آزمون t-student

تعزیف شدند^(۲). امروزه یکی از قسم‌های مهم علم بیهوشی مداوای قبل از عمل است که اهداف اولیه آن عبارتند از:

- ۱- رهایی از اضطراب.
 - ۲- ایجاد تسکین.
 - ۳- ثبت وضعيت همودینامیک.
 - ۴- به حداقل رساندن احتمال آسپیراسیون محتوای اسیدی معدی.
 - ۵- ایجاد بی‌دردی.
 - ۶- جلوگیری از تهوع و استفراغ بعد از عمل.
 - ۷- جلوگیری از عفونت.
- بعضی از عوارضی که در مداوای قبل از عمل پیشگیری می‌شوند بسیار تراحت‌کننده و برخی کشنده‌اند، مانند ایسکمی میوکارد و آسپیراسیون.

به طور کلی در میان داروهای قبل از عمل (Premedication) دو نوع درمان دارویی و غیردارویی به کار بوده می‌شوند^(۱). درمان غیردارویی مانند ویزیت روز قبل از عمل بیمار برای کاهش اضطراب می‌باشد که از تجویز باریتیورانها مؤثرتر است^(۲). در درمان دارویی از داروهای متعددی استفاده می‌شود. دروپریدول و پرومتأذین داروهایی اندکه اضطراب قبل از عمل و تهوع و استفراغ بعد از عمل را کاهش می‌دهند^(۳). احتمالاً تهوع و استفراغ بعد از عمل شایع‌ترین عارضه جراحی است^(۱) و ۸۰٪ بیماران قبل از عمل اضطراب دارند^(۲). به این ترتیب این دو دارو بر عوارض شایع اثر باز دارنده دارند.

دروپریدول یک بوتیروفون است (یک مشتق فلورینه فنتیازینها). بوتیروفونها سیستم عصبی مرکزی را همراه با آرامشی کاملاً مشخص و بی‌حرکتی کاتالپیک دپرس می‌کنند و ضدتهوع‌های قوی هستند. دروپریدول احتمالاً با بلوک متوسط آدرنرژیک سبب کاهش واضح فشار خون شده و فشار خون متوسط را تا ۱۰٪ کاهش می‌دهد. دروپریدول همراه اپوئیدها برای کاهش اضطراب نیز کاربرد دارد^(۱). این دارو سبب کاهش تهوع و استفراغ بعد از عمل می‌شود، ولی دوز بالاتر آن برخلاف دوز پائین تهوع و استفراغ بعد از عمل را کاهش نمی‌دهد^(۴). همچنین سبب کاهش فشار متوسط شریانی و ضربان نیض می‌شود^(۵، ۶). کاربرد مهم آن در Neuroleptanesthesia است. دوز معمول آن در میان داروهای قبل از عمل mg ۵-۲۵/۱ می‌باشد^(۱).

پرومتأذین حزو فنتیازینها است که اکثر آنتاگونیستهای گیرنده‌های ۱۱۱ بوده و فعالیت صدکلینیکی قابل ملاحظه‌ی دارد.

نتایج

نتایج تحقیق در جدول ۱ خلاصه شده‌اند.

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار فشار خون سیستولیک، دیاستولیک و ضربان نیض قبل از تزریق، تغییرات SBP، DBP و PR و سن مربوط به گروههای دروپریدول، پرومترازین و شاهد در جامعه بیماران انتخابی چراحتی بخش‌های ۲ و ۴ جراحی بیمارستان امام خمینی در پائیز و زمستان ۱۳۷۵.

| X + S شاهد | X + S پرومترازین | X ± S دروپریدول | گروه دارویی متغیرها |
|---------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| ۳۷/۸۴ ± ۱۲/۱۷ | ۳۷/۴۹ ± ۱۰/۵۴ | ۳۴/۱۲ ± ۱۱/۱۸ | سن |
| ۱۲۱ ± ۱۴/۱۴ | ۱۱۴/۶۱ ± ۱۲/۱۴ | ۱۱۶/۱۳ ± ۱۶/۹۳ | فشار خون سیستولیک قبل از تزریق |
| ۷۵/۸۲ ± ۹/۱۷ | ۷۳/۵ ± ۱۲ | ۷۴/۹۴ ± ۱۳/۴۸ | فشار خون دیاستولیک قبل از تزریق |
| ۷۶/۵ ± ۱۴/۳۹ | ۷۸/۴۴ ± ۱۱/۹۷ | ۷۳/۲۲ ± ۱۲/۴۶ | ضریبان نیض قبل از تزریق |
| ۲/۹۷ ± ۱۱/۷۴ | ۰-۸/۷۱ ± ۹/۱۱ | ۰-۸/۹۴ ± ۱۰/۱۶ | تغییرات SBP |
| ۲/۰۶ ± ۱۲/۵۰ | ۰-۸-۵/۰۳ ± ۱۰/۵۱ | ۰-۸-۶/۴۲ ± ۱۲/۳۷ | تغییرات DBP |
| ۵/۷۴ ± ۸/۵۰ | ۰-۵/۹۵ ± ۷/۹۵ | ۰-۲/۶ ± ۸/۰۹ | تغییرات PR |

(P < ۰/۰۱) * * (P < ۰/۰۰۱) *

مقابله با کاهش فشار خون در دسترس باشد. همچنین در مواردی که فشار خون بیمار پایین بوده و یا سابقه‌ای از افت شدید فشار خون وجود دارد، بهتر است از این داروها استفاده نشده و یا در صورت لزوم مصرف آنها با دقت و احتیاط بیشتری همراه باشد.

یافته‌های این مطالعه با کتابهای مرجع کمی متفاوت است. در آنها از کاهش ضربان نیض توسط دروپریدول صحبتی به میان نیامده (۲،۱)، ولی بررسیهای دیگر نیز این اثر کاهنده را نشان می‌دهند (۹،۵). همچنین در مراجع ذکر شده که فتوپریازینها سبب تاکیکاردنی می‌شوند (۱۰،۲)، ولی این مطالعه نشان داد که پرومترازین اثر کاهنده‌اندکی بر ضربان نیض دارد. ممکن است پرومترازین جزو فتوپریازینهایی که سبب تاکیکاردنی می‌شوند، بوده و یا سبب افزایش ارتواستاتیک ضربان نیض شود. بعلاوه احتمال دارد این اثر کاهنده ضربان نیض اثری موقتی و گذرا باشد. همچنین می‌توان فرض کرد چون کاهش فشار خون ناشی از تجویز پرومترازین اندک بوده، رفلکس تاکیکاردنی جبرانی ایجاد نشده و از طرف دیگر به علت اثر تسکین‌بخش دارو ضربان نیض کاهش یافته است. در خاتمه پیشنهاد می‌شود:

۱- مطالعه‌ای برای بررسی تغییرات ارتواستاتیک ضربان نیض ناشی از پرومترازین انجام شود.
۲- مطالعه‌ای با تزریقی داخل وریدی مقادیر مختلف پرومترازین و دروپریدول انجام و متغیرهای همودینامیک به فوائل متفاوت از تزریق اندازه‌گیری شود تا شدت و سرعت تأثیر داخل وریدی و نیز مدت دوام تغییرات همودینامیک مشخص گردد.

بحث

این مطالعه نشان داد:

۱- از لحاظ تغییرات همودینامیک بین بیمارانی که به آنها دروپریدول و پرومترازین تزریق شد و بیماران گروه شاهد از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری وجود داشت، به این ترتیب که این دو دارو سبب کاهش فشار خون سیستولیک، ضربان نیض (P < ۰/۰۰۱) و فشار خون دیاستولیک (P < ۰/۰۱) شدند.

۲- از لحاظ تغییرات SBP، DBP و PR، بین بیمارانی که به آنها پرومترازین تزریق شد و بیمارانی که به آنها دروپریدول تزریق گردید، از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. باید توجه داشت که اثرات کاهنده این دو دارو اندک بوده و افزایش اندک متغیرها در گروه شاهد، تنها کمی اثر کاهنده این دو دارو را پرزنگ می‌کند (جدول ۱). احتمالاً افزایش متغیرها در گروه شاهد ناشی از اضطراب نزدیکی زمان عمل و فعال شدن سیستم سمپاتیک است. بنابراین:

۱- هر دو دارو سبب کاهش معنی‌دار ولی اندک SBP، DBP و PR می‌شوند.

۲- تغییرات همودینامیک در استفاده از هر دو دارو یکسان بوده و از این نظر هیچکدام بر دیگری ارجح نمی‌باشد. پس هر چند در صورت سلامت سیستمهای دفاعی و تنظیم کننده همودینامیک استفاده از این دو دارو احتمالاً مشکل شدیدی ایجاد نمی‌کند، به هر حال باید مصروفشان توانم با احتیاط بوده و هنگام استفاده از آنها، ابزار

این دارو صورت گیرد.

۳- از آنجا که دیازپام از داروهای رایج مورد استفاده برای کاهش اضطراب قبل از عمل در ایران می باشد، مطالعه مشابهی نیز بر روی

منابع

- 1- Miller Ronald D., Anesthesia, 4th edition, USA, churchill livingstone Inc, 1994.
- 2- Nunn; Utting; Brown, General Anaesthesia, 5th edition, UK, Butterworth international Edition, 1989.
- 3- Jalbout - N; et. al, premedication with Midazolam compared with promethazine; droperidol and placebo in relieving anxiety using Becks anxiety Inventory, J-Med-Liban. 1994; 42(2): 69-73.
- 4- Danava-O; Shawj-N, Nausea and vomiting in day care dental anesthesia, Anaesthesia. 1984; 30: 1172.
- 5- Tandonnet - F; et. al, Hemodynamic and catecholamine response to isoflurane versus droperidol in complement to fentanyl anaesthesia, Acta anaesthesiol - scand. 1991 Feb; 35(2): 123-8.
- 6- Watanabe-S; Tsuda - H; Mateki - T, Intra operative ischemic

change demonstrated on lead VS related to hemodynamic episods as well as site and degree of coronary vascular lesion, Masui. 1990 Sep; 39(9): 1126-32.

- 7- Good mangilman Alfred; et. al, the pharmacological of terapeutic, 8th edition, USA, pergamom press, 1991.
- 8- Dundi & et. al, Hemodynamic change with phenothiazines, BJA. 1965 Oct; 37.
- 9- Lischke - V; et. al, Droperidol causes a dose - dependent prolongation of the QT interval, Anesth - Analg. 1994 Nov; 79(5): 983-6.

۱- دانشکده داروسازی دانشگاه تهران، اطلاعات دارویی و کاربرد داروهای زیستی ایران
تهران، شرکت سهامی دارویخان، ۱۳۷۱