بررسی اثر آدلات زباه در جلوگیری از صعود فشار خون شریانی و افزایش ضربان قلب در حین لارنگوسکوپی و لوله گذاری داخل تراشته

دکتر محمد حسین مطیعی بروجردی

خلاصه:
آثار تجویز آدلات زباه ۱۰ دقیقه پیش از لارنگوسکوپی و لوله گذاری داخل تراشته جهت کاهش واکنش هموگلوبینزیک در ۱۰۰ بیمار (۵۰ نفر کوه تحت مطالعه و ۵۰ فرگروکونترل) بود زیرا نتایج آزمون اختیاری گرفته. ارزیابی نتایج تحقیق یک پیش داری به بهداشت و جهت نویس و میزان دارار تراشته‌ی دارار در لارنگوسکوپی و لوله گذاری مشابه با اتصال به تراشته و سایه‌برداری و دارایی‌های افزایشی و تب‌گردید. نتایج پایدار آمده از این بررسی نشانگر بهبود بودن اثر جهت جلوگیری از صعود خون شریانی و افزایش ضربان قلب در حین لوله گذاری تراشته است.

واژه‌های کلیدی: ابراهیم، زنجان، دانشگاه علوم پزشکی، آدلات، نشانگر خون شریانی، لارنگوسکوپی و لوله گذاری داخل تراشته

پیشنهاد:
اکثر بیماران که تحت پیوسته‌ی عمومی با لوله گذاری تراشته نزینو در طی لارنگوسکوپی و لوله گذاری تراشته دارای تغییرات هموگلوبینزیک می‌شوند. افزایش فشار خون و تب‌گردید شایع‌ترین واکنش و برای کاربرد و انتخاب خون توزیع در برخی مواقع نادر است. در این توضیحات به تنها در ۱۰۰ بیمار دانشگاهی منبع بودن تغییرات هموگلوبینزیک در حین لوله گذاری تراشته یا به جای جلوگیری از این تغییرات، بر پایه گزارشات، استخراج داده‌های زیر از زمینه آزمون‌های مورد ارزیابی تلقی شد: افزایش کل کلیت، تی‌کلر، نیتروژن، نیتروژن، میکروکاراکتر و حفر در هیچ گونه از واکنش‌های مربوط به تغییرات گردش خونی در پایداری نتوانسته شود.

در پایان، این تحقیق برای ارتقاء تجربه پیوسته این روش در بیمارستان‌های استان، شرط نیازمند است.
روش تحقیق:

این مطالعه در سال ۱۳۷۷ در مرکز پرینکی آموزشی
- دمپیژن شیوعی زنجان واسطه به انگلیسی، عددی پرینکی
- زنجان صورت گرفت. یکصد و پنجاه و ۵۰ نفری
- تقسیم شدند. برای اینکه بیماران نه دو برنده، فرصتی
- ۵ میلی‌گرم از را خوراکی، سبب قبل از عمل، یا
- موقع خواب استریس کردن بیشتری به‌طور شامل
- مردانه ۱۰ میلی‌گرم گروس از کلسیم کروم وزن بدن، آتروپین
- ۱/۰ میلی‌گرم گروس از کلسیم کروم وزن بدن، ۱۵ دقیقه قبل
- از عمل جراحی به‌صورت عضلانی تزریق گردید.

در جدول (۱) اعداد ۷۷ چهارگان تغییرات در مقاطع
- مختلف زمانی و در ستون عضوی حرف آخیری
- نامی‌انگر

S.BP = Systolic Blood Pressure.
D.BP = Diastolic Blood Pressure.
H.R = Heart Rate
R.P.P = Rate Pressure product = Heart-rate Blood pressure.

هم‌بینند.

اعاده افراقی به ترتیب نشان‌گذار بازمانده عضوی در
- زمان‌های:
- ۱ و ۲ بیست ثانیه قبل از انتقال به اطاق عمل.

نمودار:
جدول شماره یک تغییرات هموگلوبین قبل و بعد از لارینگوکوپی و لوله گذاری در گروه آدلات و گروه شاهد

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>0</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>group 1</td>
<td>114.4 ± 11.3</td>
<td>115.4 ± 13</td>
<td>114.8 ± 13.7</td>
<td>130.3*** ± 14.6</td>
<td>121.7*** ± 14</td>
<td>115.7*** ± 14.4</td>
<td>111.7*** ± 11.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S.BP (mmHg)</td>
<td>118.4</td>
<td>119.3</td>
<td>115.8</td>
<td>154.7</td>
<td>143.4</td>
<td>131.8</td>
<td>122</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>group 2</td>
<td>13.4 ± 15</td>
<td>13.4 ± 16</td>
<td>12 ± 15</td>
<td>13.7 ± 13</td>
<td>13.9 ± 13.7</td>
<td>13.7 ± 13.7</td>
<td>10.9 ± 10.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>group 1</td>
<td>76.4 ± 8.2</td>
<td>79.2 ± 7.4</td>
<td>87.2 *** ± 8.5</td>
<td>82.6 ± 8.5</td>
<td>79.3* ± 8.7</td>
<td>77.5 ± 8.3</td>
<td>76.2 ± 6.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D.BP (mmHg)</td>
<td>76.1</td>
<td>77.5</td>
<td>77.4</td>
<td>93.8</td>
<td>87.9</td>
<td>82.8</td>
<td>79.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>group 2</td>
<td>9.7 ± 7</td>
<td>9.7 ± 7</td>
<td>7.1 ± 7</td>
<td>8.9 ± 8.3</td>
<td>8.3 ± 8.3</td>
<td>6.6 ± 6.6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>group 1</td>
<td>79.3 ± 7.4</td>
<td>87* ± 9.7</td>
<td>88 ± 9.2</td>
<td>102.6** ± 9.2</td>
<td>105.8 ± 9.1</td>
<td>100.5 ± 8.9</td>
<td>93.3 ± 8.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HR</td>
<td>79</td>
<td>83.6</td>
<td>86.3</td>
<td>107.6</td>
<td>107.1</td>
<td>101.7</td>
<td>95.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>beatmin -1</td>
<td>6.7 ± 6.4</td>
<td>7.6 ± 8.7</td>
<td>9.7 ± 9.7</td>
<td>9.7 ± 8.5</td>
<td>78.7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>group 2</td>
<td>9081 ± 1325</td>
<td>10094 ± 1967</td>
<td>10134 ± 1900</td>
<td>13421*** ± 2309</td>
<td>12936*** ± 2263</td>
<td>11705*** ± 2261</td>
<td>10700** ± 1777</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R.PI</td>
<td>9386 ± 1332</td>
<td>9988 ± 1589</td>
<td>1006 ± 1526</td>
<td>16692 ± 2370</td>
<td>15379 ± 2150</td>
<td>13438 ± 2028</td>
<td>11712 ± 1483</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

group 1 : adult

group 2 : Control

S.BP : Systolic Blood pressure

D.BP: Diastolic Blood pressure

HR : Heart rate

R.PI : Rate pressure product

\( P < 0.001 *** \quad P < 0.01 ** \quad P < 0.05 * \)

بحث:

1. در این سنجش، جدول ویژیت قبل از عمل در گروه‌ها به‌دست آمد.

2. نتایج آزمون تبادل دو جامعه بین گروه‌ها مشخص کرده که تفاوت بسیار کمی در سطح اینترکرنسی وجود دارد.

3. سطح اینترکرنسی بین گروه‌ها که پیش از انجام عملیات جراحی بوده‌اند مشخص کرده که تفاوت بسیار کمی در سطح اینترکرنسی وجود دارد.

4. سطح اینترکرنسی بین گروه‌ها که پس از انجام عملیات جراحی بوده‌اند مشخص کرده که تفاوت بسیار کمی در سطح اینترکرنسی وجود دارد.

5. سطح اینترکرنسی بین گروه‌ها که پس از انجام عملیات جراحی بوده‌اند مشخص کرده که تفاوت بسیار کمی در سطح اینترکرنسی وجود دارد.

6. سطح اینترکرنسی بین گروه‌ها که پس از انجام عملیات جراحی بوده‌اند مشخص کرده که تفاوت بسیار کمی در سطح اینترکرنسی وجود دارد.

7. سطح اینترکرنسی بین گروه‌ها که پس از انجام عملیات جراحی بوده‌اند مشخص کرده که تفاوت بسیار کمی در سطح اینترکرنسی وجود دارد.

می‌باشد.