کیفیت دمای گازهای دیگر

نمونه دوم

روش کار:
در آزمایش‌های بالینی یک سو کور تعداد 80 بیمار با وضعیت سرمایک I و II درجه یافته ASA (American Society of Anesthesiology) علائم ناراحتی رفتند. در تمام بیماران بیهوشی عمومی با لوله گذاری داخل تعرفه اندازه گرفته شد. پس از بیهوشی و نحوه تغییرات در تمام بیماران یکسان بود، بعد از پیوستن تغییرات بیهوشی بیهوشی N₂O، تغییرات و تغییرات در کروی تغییرات طی تغییرات بیهوشی N₂O نمایش گذارند و در کروی تغییرات طی تغییرات بیهوشی N₂O N₂O
تشهد هیبرکاری موجود شد [7]. با توجه به اهمیت موضوع، مطالعه حاضر به منظور بررسی اثر کاند نشپر در تشخیص هیبرکاری مبتلا به سویکوپاتی که در مراجع مختلف توسط است. در این مصاحبه مشاهده شد، 8 نمونه بایستد روابط عوارض ناخواسته آن [1]. پیش از تجویز، نمونه بیوپاتی و میدرئی مقدار

شماته

لپاروسکوپی بکار از عمل حمله روش به تضمینه به ویژه در عمل بیماری، نشانیه می‌باشد. در حمله با لپاروسکوپی از طریق سوراخ کرد جای گذاشته شده به وسیله تزریق و لحظه به ناحیه عمل دسترسی پیدا می‌شود. [1] در جراحی با تغییر وضعیت و عمل و بیمار در وضعیت سر-بایین (Trendelenburg) شکم و از محل عمل دور می‌شوند. وارد کردن گاز CO۲ به دسته یک اثر مخاطی از محل عمل در شده و امکان دیدن تنفس ایجاد می‌کند [2] [3] [2]. سیستم گاز 

CO۲ از پرستون، اثر فشاری شکم بر

شیوه و پروپانیدون جراحی سبب هیبرکاری

سپید و محدود کردن آلوده‌ی کربوهیدرات (EtCO۲ ۰.۵-۵.۰ mmHg)

بررسی‌سنج نظری به طور خیلی سخت در اثر تحریک سیستم سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کند [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.

تحریک واک به علت کشش صاف نیاز نمی‌باشد

از اینکه در سیستم‌های تهران بر فرمان‌های (افراشی

ضریبات قلب و فشار خون شرایطی) تأثیر می‌کرد [3].

دیس دی‌نیمیا قلمی‌یا کی‌وی از لپاروسکوپی به هیبر کاری

و تحریک واک به دنبال تحریک صاف نسبت داده می‌شود. هیبرکاری سبب تکان آنی‌کی می‌شود که

بجی در موارد شدید (Paco۲ ۶۰ mm Hg)

خون خیم سست.
از نظر متغیرهای همودینامیکی، مقایسه میزان پایه و هدایت نتایج تعداد ضربان قلب و فشار متوسط شرایین در روند اپی‌آپلوسکوپی بین دو گروه تفاوت معنی‌دار (آزمون دو نیمه‌نداشتن (جدول ۳). همچنین تعداد بیماران با تغییرات در ECG و EPI، اما تفاوت معنی‌دار در پارامترهای طبیعی شرایان (Trendelenburg) ۳-۱ درجه قرار گرفتند.

میزان درصد اصلاح اکسیژن شرایان، فشار داخل شکمگی CO₂، میزان کارگر (به شکم کای و حجم کار به طور اتوماتیک Insefflatr به دو دستگاه اضافه گری که در دو زمان از این دستگاه‌ها به دو سطح شکم و همچنین ایالاتی بهره‌مند ۵ دقیقه تا پایان عمل عملی صده‌ها می‌شود بستری در PACU یا پایین می‌شود تا آزمون‌های آزمایشی و student t تحلیل EPI-5 و مشاوره کی و با استفاده از نرم‌افزار ۱-۲ یافته‌ها افزایش گرفت که در نتیجه ۱-۲ چون عمل تمام بیماران در وضعیت سر-پایین (Trendelenburg) ۷-۱۰ درجه قرار گرفتند.

در نتیجه، این دو گروه از نقطه نظر متغیرهای زیست‌محیطی شامل سن، وزن، حجم کار داده شده به شکم، فشار داخل شکمگی G år، سطح آبیاری و مدت زمان اپی‌آپلوسکوپی تفاوت معنی‌دار داشتند (جدول ۱).

### جدول ۱. مقایسه نتایج بیماران دو گروه تجربی و کنترل

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>انتخاب سیپ</th>
<th>دو نیمه‌نداشتن</th>
<th>هدایت</th>
<th>نتایج</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گروه مقایسه</td>
<td>۹/۲</td>
<td>۲/۸</td>
<td>۱/۸</td>
<td>دو نیمه‌نداشتن (راه‌حل آزمون دو نیمه‌نداشتن (جدول ۱))</td>
</tr>
<tr>
<td>گروه تجربی</td>
<td>۱۰/۵</td>
<td>۱/۵</td>
<td>۱/۵</td>
<td>دو نیمه‌نداشتن (راه‌حل آزمون دو نیمه‌نداشتن (جدول ۱))</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1- Post Anesthetic Care Unit
مقاله میلگان اشکال آکسیژن شرایطی بیماران،
عنوان: دار نیودن توانست آن را در دو کروه مطالعه نشان
می‌دهد (جدول ۳). میلگان [۲۰] پایه در بیماران دو کروه تفاوت
عنوان دریا دانش. اما با مقایسه میزان حداکثر تغییرات
طبیعی آن در روند لاباروکسیم. مشخص می‌شود که
لاباروکسیم قرار می‌گیرد. اهمیت ملاحظات بیوهشی
آن نیز برای متخصص بیوهشی بیشتر می‌شود.

عمل جراحی، سن بالا و دیده بودن مجمه در برخی
جرایم است [۱۰] گروه O2 نیکی از داروهاهای 
نیازمند بیهوشی است. دادن آن هنوز مورد
اختلاف نظر است [۲۰]. گروه از معلیان آن اثر در
فوتوکسین در استریلیزهای در لاباروکسیم های نازی [۱۷]
افراش حجم نیکوپریمتریو در اثردروزوزی
به [۳۳] فراش حجم زوده [۲۰].

۱۰۰. رصد پس از ۴ ساعت. این با توجه به برکشت
کار رژه [۱۹]. تنش بیو و استفراغ پس از
لاباروکسیم [۱۰] آن صورت آن در تشخیص میزان
هیبرناری موجود و نتایج امنیتی بیمه و
طوانای شدن زمان ترخیص بیماران
عده‌شنه [۱۳۶۴] [۱۳].

از میان متغیرهای زمینه‌ای حجم
به دلائل شکم روز میزان تغییرات که
می‌تواند با کاهش [۸] عدم تفاوت حجم
O2 بین بیماران

پرس: روش‌های لاباروکسیم برای اولین بار در حال
۱۹۰۰ مورد استفاده قرار گرفت و برای اعمال
تشخیص زنیکولوژی در سال ۱۹۳۰ کاربرد بید [۱۱] امروزه جراحی با لاباروکسیم به دلیل کاستن
عوارض بعد از عمل. کمتر درد بعد از عمل.
نتیجه بی‌بی‌سی طی نظر زیبایی بارزی‌کردن سریعتر به زندگی
روزمره، هزینه کم تشخیص و درمانی و کاهش زمان
بستری. توسعه روش آنژیوپلاستی دارد و در موارد مختلفی
درک سیمین آتش خوی

اثر N2O در تشیید هیرکاری

عروقی ناشی از آن همراه است. این اشاره به همکارانی که باعث جلوگیری از مصرف Etco2 می‌شود. این نتایج نشان می‌دهد که در موارد مختلف، Etco2 نیازمند قدرتمندی دارد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که داننده N2O این بیماری با افزایش Etco2 شدت هیرکاری را افزایش داده و سپس نتایج در خریداری و سپس نتایج در مرحله اولیه دو برابر کرده است. این مطالعه نشان داد که در حین نگهداری بیوشی بیماران تحت ابزار نغمه Etco2، اثرات کاربردی N2O نخستین در عمل جراحی ابزار نغمه می‌تواند افزایش دهد و برخی مثبت مکانیکال استفاده کند.

تشکر و قدردانی

بی‌بی نیست از مفاهیم جدید و پژوهشی داشته‌ام در علوم پزشکی تبریز که انجام این مطالعه را در قالب یک طرح تحت‌پوشی از سرپرستان تشکر می‌نمایم.

منابع

1- Murdoch
2- Cheng
3- Junghans
4- Liu
5- Einarsson

6- تشيدي محمد إسماعيل. بيروشي برای جراحی گوگوش، مجله آتشندوزی و مراقبت.

12- Junghans T, Bohm B, Meyer E. Influence of nitrous oxide anesthesia on venous gas embolism with carbon dioxide and helium.