مقایسه بین اثر دو پامین و آلپنت بر روی قلب و عروق و گردش خون کلیه

دهنگان مالیه سندهد، در هنگام مالیه سندهد، باید از اغلبیات جرایح Low Output قلب تجویز یادگیری کاکلوهای تنها میگرده گردش خون کلیه از بندی به بیمار میکروگرم (8، 22).

دوبامین هم‌نمونه که در سه‌شکل‌های مختلف در بیماران مورد استفاده قرار می‌گیرد. مصرف دوبامین باید به مدت ۸۰ ثانیه پس از انتهای جرایح انجام شود.

جدول شماره ۱: صورت عمل‌های جراحی

<table>
<thead>
<tr>
<th>عمل جراحی</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>داقداد</td>
<td>۴</td>
</tr>
<tr>
<td>راهبی</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>ناشنیده</td>
<td>۵</td>
</tr>
<tr>
<td>پرستار</td>
<td>۴</td>
</tr>
<tr>
<td>بیمار</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>کلیه</td>
<td>۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* بیمارستان قلب، بیمارستان ملکه‌خلیلی.
در این پژوهش، تأثیرات میکروبی و الکتریکی در گیاهان و محیط زیست بررسی شده است. میکروبی‌ها باعث بهبود در برخی کیفیت‌های گیاهان می‌گردد و همچنین الکتریکی‌ها می‌توانند بر افزایش این کیفیت‌ها تأثیر بگذارند.

<table>
<thead>
<tr>
<th>گیاه</th>
<th>کیفیت 1</th>
<th>کیفیت 2</th>
<th>کیفیت 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گیاه 1</td>
<td>90</td>
<td>85</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>گیاه 2</td>
<td>80</td>
<td>75</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>گیاه 3</td>
<td>70</td>
<td>65</td>
<td>60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

به طور کلی، نتایج نشان می‌دهد که میکروبی‌ها و الکتریکی‌ها می‌توانند در افزایش کیفیت گیاهان نقشی ایفا کنند.

[جدول نتایج]

**جدول نتایج**

<table>
<thead>
<tr>
<th>گیاه</th>
<th>کیفیت 1</th>
<th>کیفیت 2</th>
<th>کیفیت 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گیاه 1</td>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>گیاه 2</td>
<td>D</td>
<td>E</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>گیاه 3</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

این جدول نشان می‌دهد که کیفیت گیاهان با استفاده از هر نوع میکروبی یا الکتریکی متفاوت است.

[جدول نتایج]
میکروکریمینت افزایش فرکانس نیب پس از دهامین و آلوپنت بردید قلب و عروق و کردد خون کلیه

نمودار شماره ۱: نسبت درصد تغییر فاکتورهای مختلف پس از تزریق دوپامین و آلوپنت

نمودار شماره ۲: نسبت درصد تغییر مقاومت عومومی پس از دهامین و آلوپنت

نمودار شماره ۳: نسبت درصد تغییر مقاومت عومومی پس از دهامین و آلوپنت

دراینجا مقدار کریمینت کمپرسیون زیاد کردن مقدار دوپامین باعث کردن مقدار دوپامین بیشتر از مقدار دهامین ۵ میکروگرم در دقیقه از مقدار حجم شریایی قلب کاملاً
تغییر قابل ملاحظه‌ای در دریافت خون کلیه مشاهده کرد.
مقدار دفع ادرار بستگی مستقیم به مقدار مصرف دوا بیان دارد. بیش از ترددی دوا بیان مقدار ۱۰۰ میکروگرم در دقیقه دفع ادرار از ۰۲۵ میلی لیتر در دقیقه به ۸۲ هزار میلی لیتر در دقیقه و بیش از ۲۰۰ میکروگرم در دقیقه به ۱۷۶ هزار میلی لیتر در دقیقه می‌رسد. همچنین مقدار دفع ادرار به پس از ترددی دوا بیان مقدار الکترولیتها در ادرار افزایش می‌یابد.
مقدار گرفته و در مدت زمان ۱۰۰ میلی‌گرم دوا بیان مقدار الکترولیتها در ادرار افزایش می‌یابد.

**K EXKRETSI**

![Diagram](attachment:K_EXKRETSI.png)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dopamin/min</th>
<th>Orciprenalin/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C 100 250 500</td>
<td>C 10 20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نمرده شماره ۳: نتیجه درصد دفع ادرار وسیمین پس از ترددی دوا بیان و آوری دارد.

در دقیقه به ۹۳ میلی لیتر در دقیقه به مقدار گرفته و در مدت زمان ۱۰۰ میکروگرم دوا بیان مقدار افزایش الکترولیتها در ادرار می‌یابد.

مقدار گرفته و در مدت زمان ۱۰۰ میکروگرم دوا بیان مقدار افزایش الکترولیتها در ادرار می‌یابد.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Time (min)</th>
<th>Value 1</th>
<th>Value 2</th>
<th>Value 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.5 ± 0.1</td>
<td>0.6 ± 0.2</td>
<td>0.7 ± 0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1.0 ± 0.1</td>
<td>1.1 ± 0.2</td>
<td>1.2 ± 0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>1.5 ± 0.1</td>
<td>1.6 ± 0.2</td>
<td>1.7 ± 0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>2.0 ± 0.1</td>
<td>2.1 ± 0.2</td>
<td>2.2 ± 0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>2.5 ± 0.1</td>
<td>2.6 ± 0.2</td>
<td>2.7 ± 0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>3.0 ± 0.1</td>
<td>3.1 ± 0.2</td>
<td>3.2 ± 0.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

N.S. = Not Significant
پیامدهای مبادله کلمات در ترجمه نوازشی

برعکس که قلمگیر خون با افزایش مقدار دویامین از ۵۰ درصد افزوده می‌شود، می‌تواند کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۳۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد. در مواردی که از این نوع دویامین از ۵۰ درصد افزوده می‌شود، می‌تواند کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۳۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد.

کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۵۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد. در مواردی که از این نوع دویامین از ۵۰ درصد افزوده می‌شود، می‌تواند کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۳۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد.

کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۵۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد. در مواردی که از این نوع دویامین از ۵۰ درصد افزوده می‌شود، می‌تواند کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۳۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد.

کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۵۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد. در مواردی که از این نوع دویامین از ۵۰ درصد افزوده می‌شود، می‌تواند کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۳۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد.

کلمگیر خون کلیه‌ها را مقدار دویامین از ۵۰ درصد افزوده بسیاری از آزمایش‌های سیستم را مورد نظر نگیرد. در موارд
REFERENCES:


