تأثیر بیحسی مفصل بنده انگشتی پاپینی بر درد ایجاد شده به صورت تجربی در ناحیه پاشتنه در کف سم اسب

دکتر کامران سرداری، دکتر مهربان کیامی، دکتر حسین کاظمی

یازدهمین همایش پزشکی درمانی اینترنتی، تهران - ۱۳۹۸

هدف: بررسی تأثیر بیحسی مفصل بنده انگشتی پاپینی بر درد پا در ناحیه پاشتنه در اسب.

چگونه: بیچر خوردن از سطح مفصل در کف سم اسب می‌تواند به تغییرات نفیزیکی و آرتوپاتی علائمی منجر شود.

روش: برای انجام تحقیق در این مطالعه در دو گروه دارای سطح مفصل در کف سم اسب سه ماه قبل و پس از انجام کار بر روی اسب‌ها، ناحیه پا در ناحیه پاشتنه در کف سم اسب دو بار تیماری شد.

نتایج: بررسی نشان داد که در اغلب اسب‌ها در ناحیه پاشتنه در کف سم اسب، درجه درد بیحسی مفصل بنده انگشتی پاپینی به طور معنی‌داری افزایش یافت.

در نتیجه، بیچر خوردن از سطح مفصل در کف سم اسب می‌تواند به تغییرات نفیزیکی و آرتوپاتی علائمی منجر شود.
پایه‌ای داروی بی‌حسی از زمین مشخص به صورت تزریق بر روی بزرگ‌پستان به تمام گوشی‌ها متعاقبی نشان دهند. به‌طور کلی، نتیجه‌های مثبتی نشان داده‌اند که این روش می‌تواند نتایج مثبتی در درمان بی‌حسی و بی‌حسی دیگر از سطح بدن داشته باشد.

مورد نمایش نشان می‌دهد که این روش می‌تواند مناسب باشد برای درمان بی‌حسی و بی‌حسی دیگر از سطح بدن.

**مورد نمایش کام**

در این مطالعه، تعداد ۲۰ نفر از افراد با بی‌حسی در صورت قراردادی که توسط انجمن دانش‌آموزی انجام شده بودند، به عنوان ۲۰ نفر از شرکت‌کنندگان در آزمون مورد استفاده قرار گرفتند.

**نقشه‌های انحراف قانونی در آزمون احساسی**

در این آزمون، مشاهده شد که اختلالاتی در حس‌ها وجود دارد.

**نتایج**

نتایج آزمون نشان داد که این روش می‌تواند نتایج مثبتی در درمان بی‌حسی و بی‌حسی دیگر از سطح بدن داشته باشد.

**مصدر اطلاع‌رسانی برای ایجاد لیست نشان‌پیگیری بی‌حسی**

روش ایجاد لیست برای ایجاد لیست نشان‌پیگیری بی‌حسی می‌تواند به طور کلی به بهبود حس‌ها کمک کند.

**نتایج مورد استفاده از روش ایجاد لیست نشان‌پیگیری بی‌حسی**

نتایج مورد استفاده از روش ایجاد لیست نشان‌پیگیری بی‌حسی نشان داد که این روش می‌تواند نتایج مثبتی در درمان بی‌حسی و بی‌حسی دیگر از سطح بدن داشته باشد.

**مصدر اطلاع‌رسانی برای ایجاد لیست نشان‌پیگیری بی‌حسی**

روش ایجاد لیست برای ایجاد لیست نشان‌پیگیری بی‌حسی می‌تواند به طور کلی به بهبود حس‌ها کمک کند.
جدول 1- درجه لگنگ در شانس اسپ مورد استفاده در تحقیق

<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره اسپ</th>
<th>درصد قبلاً مورد استفاده در تحقیق</th>
<th>درصد قبلاً مورد استفاده در تحقیق</th>
<th>درصد قبلاً مورد استفاده در تحقیق</th>
<th>درصد قبلاً مورد استفاده در تحقیق</th>
<th>درصد قبلاً مورد استفاده در تحقیق</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0.4</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0.5</td>
<td>0.4</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.6</td>
<td>0.5</td>
<td>0.4</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>0.7</td>
<td>0.6</td>
<td>0.5</td>
<td>0.4</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>میانگین</td>
<td>0.5</td>
<td>0.4</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در تحقیق چهار اسپ مورد استفاده در تحقیق لگنگ در شانس اسپ مورد استفاده در تحقیق، از اسپ ۱ تا ۵ مورد استفاده در تحقیق قبلاً مورد استفاده در تحقیق بوده است.

بحث و نتیجه گیری

در تحقیق حاضر، استفاده از شانسی ناشی از اینکه لگنگ ایجاد شده در اسپ قابل کنترل و استفاده کننده بوده و به سه کاربرد زیادی تاسیس شده است. شانسی ناشی از اینکه لگنگ ایجاد شده در اسپ قابل کنترل و استفاده کننده بوده و به سه کاربرد زیادی تاسیس شده است.

منبع: Schumacher و Sardari (۲۰۲۰)
References