بررسی توانایی ایجاد فلجی حاصل از کنه اور dintodorous لاهورنسیس در رت

**Metastigmata-Argasidae**

*الهام توسلی ۱۰، فیروز قانوی یکاکل۰، سعید زارع، موسی توسلی*

**تاریخ دریافت: ۶/۲/۹۹**

**چکیده**

را مسئول ایجاد فلجی می‌دانند. عامل فلجی نورون‌های موجود در براق کنه است. فلجی در معرض ۲-۵ روز بعد از چسبندن کنه ایجاد می‌شود که اثر مهر انتقال عصبی در محل اصل عصبی - عضلاتی و به دلیل کاهش آزاد شدن استیل کولین و با اختلال در تولید آن ایجاد می‌شود. اگر فلجی نرم، صعود کننده و حاد ادامه‌ای حرشکی و بدون تپ است، می‌تواند به فلج نطفی‌ای ایجاد می‌شود. بهره‌وری به مرحله فلجی بسیاری دارد. موفقیت به روش کم‌درجه در بسیاری از موارد مورد استفاده قرار می‌گیرد. می‌تواند اگر اثرات فلجی در معاملات بالینی و فیزیکی در رهایی مثال جدولی از گروه‌های قندیلی و نزاد (ماه و ماه‌های ماه‌های گروه‌های قندیلی) با در کنار هر گروه فرم‌بردن، منابع‌هایی در گروه‌های قندیلی از طریق تاثیر اثرات فلجی بیماری‌ها بر عضله عضله وگرم در آن با عصب مربوطه می‌باشد.

بحث و نتایج:

بتیجی گروه: نتایج می‌ده که کنه اور dintodorous لاهورنسیس توانایی ایجاد فلجی در رت را ندارد.

کلیه اور dintodorous لاهورنسیس، الکترومیوگرافی، رت و فلجی حاصل از کنه

مجله پژشکی اروپی، دوره پیست و دوم، شماره دوم، ص ۱۱۱-۱۱۰۰، خرداد و تیر ۱۳۹۰

آدرس مکاتبات: میبد سیاه دانشگاه دانیزشکی و اک اکلوم تصویری توسلی تعلیم دوران

Email: tavassolie@yahoo.co.uk

**مقدمه**

فلجی حاصل از کنه یک سندروم نوروزی‌ای نسبتاً ناشناخته است که بیشتر به شکل عدم تعلیق و با به صورت فلنج‌پیش رونده واضح کرده یا این می‌دهد (۱۰).

تزیای یک نورون‌کش‌های موجود در براق کنه موجب که بیماری به نام فلجی حاصل از کنه می‌شود. الکترومیوگرافی گیمیکی بر روی بیماران می‌باشد که فلجی حاصل از کنه می‌شود داده است که سرعت هدایت عصبی در این بیماران تغییر شاخصی داشته و

**اطلاعات پژوهشی**

۱. دانشجوی دکتری فیزیولوژی دانشگاه عض عصبی بی‌پرستاری گروه دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. شهریار. (نویسنده مسئول)

۲. استادیف، فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

۳. دانشجوی دانشگاه علوم عصبی، دانشگاه ارومیه

۴. دانشجوی دانشگاه علوم دانشگاهی ارومیه

۵. دانشجوی پزشکی دانیزشکی، دانشگاه دانیزشکی، دانشگاه ارومیه

۶. دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی، دانشگاه دانیزشکی، دانشگاه ارومیه
فلجی وابسته به نوع زیبایی و کننده بررسی عوامل سلولی مولکولی بلیچی می‌تواند راه‌گشای بررسی امکان‌های مکانیسم‌های عملکردی و محیطی در این بلیچی حاوی از که باشد بررسی حافز سیستم می‌تواند نقش احتمالی اورانتیوژن‌های اورانتیوژن‌های فلیچی در روند انجام گرفته‌است.

میوه و روش کار
برای جمع‌آوری که‌ها اورانتیوژن‌های فلیچی در ابزار
سال ۱۳۸۵ با مراجعه به روش‌ها و اقطاب‌های اطراف سه‌گانه استان آذری‌بان تا بیش از این اندازه‌ها از روش‌های انتخاب‌های انتخاب‌های و جایگاه کنترل‌بندی بیشتری می‌باید. متغیر می‌باشد. روی سطح بندهای و فستن‌های مختلف چگونه از دیوار و سطح آسیابی آزمایشگاه‌های می‌باشد. در آزمایشگاه به ساختار تشخیصی گونه، که‌ها را در روز‌ها به دور از اطمینان از میلی‌گونه که‌ها به گونه اورانتیوژن‌های نسل‌داهنده در دانش‌نوازان آزمایشی بزرگ قرار داده شود. که‌ها به یکنواخت‌ها یا از نرخ‌های کنترل‌بندی که‌ها به لوله‌ها آزمایش
قرار داده می‌شود. این که‌ها می‌تواند به درآمد تا به هم‌چندی که‌ها کلی‌کرده گردید. در لوله‌ها چهار کلی‌کرده از زمین آزمایش به پیام می‌باشد. متعلق‌سپس بالای آن‌ها زمین انتقال دیگر، جوانی‌ها در آزمایش اینکه‌ها به دام ۲۸ درجه سانتی‌گراد و پروتین نسبت
۸۰ درصد گفته می‌شود.

که‌ها در این شرایط تخیل‌گر باید و پس از تخم‌گذاری اقدام به سنجش‌ها و انتقال آن‌ها به لوله‌ها به یکدیگر و نزدیک‌ها حاصل به‌میزان که‌ها بالغ در انجام آزمایشات استفاده می‌شود.

که‌ها در میزان از آزمایش‌های در دو گروه رت نشان نموده رت با کننده در این مرحله جوانی‌ها بین دو گروه رت دام ۲۸ درجه و تیمار
(تیمار) تسمیه یا در آزمایش حداکثر یک هفته در شرایط مطلوب آزمایشگاهی استفاده می‌شود. هرگونه رت نت نابل می‌تواند مقدار ۵۰ کروم به نظر گرفته شد، اما انتخاب دو گروه رت نابل سیستم‌های تیمار و محیط‌های اورانتیوژن‌های اورانتیوژن‌های را به روش‌ها قرارداد شد. در برای آزمایش با این‌طوری نشان داده شد. یک تحقیق سلولی به ارتباط با ۱۰/۵، میکرو‌ساختار و قطع سانتی‌متر که روش یک کرده که دو گروه گرفته است با توجه به این که احتمالا در حیوانات و جوانان مختلف
در این حالت الکتروودهای تحریکی در نزدیکی انتهای دور عضله قرار داده شده و الکتروودهای در بطن عضله مستقیم گردیده در مرحله بعدی لازم به نمودن توصیع در EMG اجرا نموده است. برای توصیع تحریک عصب و تایید عدم فتلی عصب و عضله، الکتروود به طریق تحریک عصب و تایید عدم فتلی عصب و عضله به طریق تحریک عصب و تایید عدم فتلی عصب و عضله، الکتروود به طریق تحریک عصب و تایید عدم فتلی عصب و عضلا
بدست در مقایسه با سرعت بوجود آمدن علائم کشته شدن متعاقب گرش عنکبوت در کنارها و مارها در گرزش که‌ها شاید بر روی اختلال‌های باشد اما به‌همان اندوه کشته شده است. پیشرفت گونه‌های که‌های میزان خود را در فلج نمی‌کنند در کل دنیا فقط ۴۹ گونه فلجی به‌هدنده شناخته شده است. یک کرسید با ۲۱۷ گونه پیشرفت در گونه‌ها را شامل می‌شود، با وجود این فقط هفت گونه از این‌ها مسئول فلجی هستند و با این‌ها نمی‌توانند فلجی دهند. در چهار مسئول ایجاد فلجی (۴.۹) فقط که‌های ری، صف‌آسیا، آگاس، پری‌کوس و اورتینوپوس‌ها و آوریسیوس در ایران به‌روایتی بافت می‌شوند. فلجی که توسط که‌های سخت ایجاد می‌شود تغییری «همیشه دیگر» ندارد که در جنس این‌ها سخت‌تری یافته که در جنس این‌ها سخت‌تری یافته که در جنس این‌ها سخت‌تری یافته که در جنس این‌ها سخت‌تری یافته
مکانیسم اصلی ایجاد فلجی حاصل از کاهش انرژی تونسی روی نورون‌های ایران و کاهش آزادسازی استیل کولین و تغییر حساسیت گیرنده‌ها در محل ماسح عضلانی بالاتر)

(18) یلی به نظر می‌رسد

اختلافات جنسی و گونه‌ای می‌تواند برای اولین بار در این تحقیق انجام شده باشد. به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(19) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(20) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(21) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(22) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(23) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(24) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(25) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(26) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(27) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(28) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(29) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(30) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(31) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.

(32) یلی به نظر می‌رسد که در حالی که در اثر استرس و ایجاد عامل فلجی، نابرابری در ناحیه قلبی و ریه و فشار خون و نیز کاهش در عمق هر دو ناحیه و همچنین ریه دیده می‌شود.
References:


