蔑به و هدف: مطالعات قبلی پیشنهاد نموده‌اند که فعالیت گیرنده‌های گلکوکورتیکوئیدی می‌تواند نقش تعیین‌کننده بر خلاف و اضطراب داشته باشد. بر این اساس هدف پژوهش حاضر تعیین نقش هورمون‌های گلکوکورتیکوئیدی برحسب اضطراب در مدل ماز بعلاوه دیگر متغیر می‌باشد.

مواد و روش‌ها: در طی این مطالعه تجربی 60 نفر از موسه‌های سوري با میانگین وزن 25 بودند. این 30 گرم استفاده گردید. در ابتدا حیوان‌ها به همراه دو گروه آزمون و کنترل تقسیم گردیدند. سپس به گروه‌های آزمون، دگرمانیو اعمال گردید. در سال‌های 2012، 1 و 10 میلی‌گرم نسبت به گروه‌های آزمون و کنترل تزریق گردید. در این گروه‌ها، گلکوکورتیکوئید نسبت به گروه‌های دگرمانیو در اثر افزایش فعالیت حرکتی و حس کنکاوی به مدت 5 دقیقه در یک جمعه به دیواره‌ها مشکل قرار داده شدند و پس از آن در فاصله زمانی تنظیم شده به ماز بعلاوه دیگر متغیر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: اضطراب، گلکوکورتیکوئید، دگرمانیو، موس سوری
مقدمه

از دیدگاه فیزیولوژیک، اضطراب و استرس واکنش‌های پیچیده‌ای در ارگان‌های هستند که به دنبال یک آشاغ حیاتیجیک و آندروئید انرژی و سیستم انرژی‌های شروع می‌شود. [1] مطالعات قبلی نشان داده که عامل توزین وازیمی اساسی با اضطراب ارتباط دارد که شامل نوراپیونیت فسفر و گلیکمی بوده‌که این بیان به طرفی که ایجاد گریه‌های ایمنی سیستم‌ها و توانی‌ها در واکنش‌های اپستاپی الکتریکی داشته باشد. [2-3]

مطالعات قبلی نشان داده که یکی از عوامل مرتبی با استرس احتمالاً تغییر سطح هورمون‌های درون‌ریز به ویژه گلوکوکورتیکوئیدها و استروآستری‌های تخمدانی است. این‌روژه تغییرات رفتار، لغز و سطح اضطراب متعاقب واقع بیولوژیک مانند بلوغ، حاملگی، بالسک و تولید یک سیکل ماهینه‌های پدیده‌ای شناخته شده است که مربوط به تغییرات سطح و بالا نسبت بهورمون‌های ایستی‌مایدیدی، به ویژه استروآزن و پروستروئن اضطراب در مدل‌های تجربی نشان می‌دهد که تغییرات سطح استروآزن‌های تخمدانی در طول سیکل ماهینه‌های تأثیر معنی‌داری بر سطح اضطراب می‌گذارد و تجویز استرپولی نباید به‌می‌خواهد که تخمدان‌های آن خارج شده بود اضطراب را افزایش یکی از تجویز پروستروئن اضطراب را کاهش می‌دهد. [4-5]

از طرفی شواهد نشان داده که در جریان تحریک‌ها، و جایی اضطرابی، هورمون‌های احتمالی ترشح می‌شود که تعیین این حالات تأثیر می‌گذارد. یکی از هورمون‌های مرشح شناختی از استرس و هیچان و حالات اضطرابی، گلوکوکورتیکوئید است که در پاسخ به این رفتاراً قشر غده فوق کلیه ترشح می‌شود. گلوکوکورتیکوئیدها سیستم لیپولیتیک‌ها مسئول و فیبرولیز شده و مسئول این گرینه‌های خود در داخل سلول که عبارتند از گریه‌های

گلوکوکورتیکوئید (تیپ 2) متصول گردیده و اثرات خود را اعمال می‌کند. [5]

shawاه قبیلی نشان داد که فعالیت‌شنده‌های هیپوپازموئس- هیپوزچیفی- آدرنال یک فاکتور مهم در پاسخ‌های اضطرابی و استرسی گرایی است و به‌خبری از مطالعات پیشنهاد نموده که به دنبال حالات اضطرابی و استرسی سطوح بخصوص هورمون ها به ویژه کورتیزول و عامل نوراپیونیت، تغییر می‌کند که سطح جیری از آن‌ها سطوح پاسخ‌های اضطرابی طبیعی نشان داده شد. همچنین در برخی از اختلالات روانی مثل افسردگی دیده شده که سطح کورتیزول به طور می‌نمایند افزایش یافته است. [6]

بنابراین اگر جا که یکی از اهداف اساسی که در آزمایشگاه ما پیگیری می‌شود اثرات گلوکوکورتیکوئیدها بر سیستم عصبی در سطح های فروانی و کلکتو فیزیولوژیک می‌باشد و ضمیمه از ابزار مطالعات قبیل پیشنهادی شده و احتمال می‌رود که گلوکوکورتیکوئیدها نتایج اثرات تغییری بر واکنش‌های اضطرابی داشته باشد. [4-6] هدف این مطالعه تغییرات اثران که بر تغییرات اضطراب در مراحل سطح می‌باشد.

مواد و روش‌ها

- جمع‌آوری: در طی این مطالعه تجربی از 60 سر میوه سوری نر (اپیسنت) 25 گرم استفاده شد. جمع‌آوری در فصول پایان یافته با چرخ روسایی و تاریکی 12 ساعت و دمای 24 ± 2 درجه سانتی‌گراد و میزان آب و غذای کافی نگهداری شدند. در اینجا جمع‌آوری با صورت میوه گردو گردو گردو (آزمون دگزاموران) 10 2.1 و 10 میلی‌گرم و با حجم یک میلی‌لیتر به یک هیمالیوم گرم به عنوان آگونیست گیرنده گلوکوکورتیکوئید و به میوه گرد به هموگردو گردو هم حجم آن حلال (ناتاس 2 به علاوه سالی) 30 دقیقه قبل از ارسالی حالات اضطرابی، به صورت زیر جدی، تزریق شد.

- گروه‌های آزمایشی: گروه کنترل که هم حجم دارو حلال (ناتاس 2 به علاوه سالی) زیر چند درایف به خودشان متوجه غده گردو گردو (آزمون دگزاموران) 10 2.1 و 10 میلی‌گرم و با حجم یک میلی‌لیتر به یک هیمالیوم گرم به عنوان آگونیست گیرنده گلوکوکورتیکوئید و به میوه گرد به هموگردو گردو هم حجم آن حلال (ناتاس 2 به علاوه سالی) 30 دقیقه قبل از ارسالی حالات اضطرابی، به صورت زیر جدی، تزریق شد.

- گروه‌های آزمایشی: 1- گروه کنترل که هم حجم دارو حلال (ناتاس 2 به علاوه سالی) زیر چند درایف به خودشان متوجه غده گردو گردو (آزمون دگزاموران) 10 2.1 و 10 میلی‌گرم و با حجم یک میلی‌لیتر به یک هیمالیوم گرم به عنوان آگونیست گیرنده گلوکوکورتیکوئید و به میوه گرد به هموگردو گردو هم حجم آن حلال (ناتاس 2 به علاوه سالی) 30 دقیقه قبل از ارسالی حالات اضطرابی، به صورت زیر جدی، تزریق شد.
اراییسی یک طرفه و آزمون توکی مورد مقایسه و بررسی قرار گرفته و به صورت میانگین ± خطای استاندارد از میانگین در نرم‌افزارهای ارایه‌گر گردید.

نتایج
نتایج مطالعه نشان می‌دهد که میانگین و انحراف معیار درصد زمان در بازیوی بی‌دراور در مراحل اول، دوم و سوم ترتیب به برابر نوازی / 10 میلی‌گرم، هر یک / 10 میلی‌گرم و هر یک / 10 سانتی‌متر بود. در مراحل چهارم و پنجم، این مقدار به ترتیب به برابر نوازی / 10 میلی‌گرم، هر یک / 10 میلی‌گرم و هر یک / 10 سانتی‌متر بود.

مقدمه
روس آزمایش. در صبح روز آزمون حیوانات به آزمایشگاه منتقل و داوی مورد نظر در دوره‌های مختلف 30 دقیقه قبل از آزمایش اضطراب و در فاصله زمانی مشخص به صورت زیر جعلی تزریق گردید. سپس هر میوشا 30 دقیقه بعد از تزریق و 5 دقیقه قبل از آزمایش به اطاق کار منتقل و در جمعیت به ابعاد 100 سانتی‌متر قرار گرفت تا فعالیت جستجوگیری (Explorative activity) حیوان افزایش یابد. جستجوگیری (Explorative activity) حیوان افزایش یابد. آنگاه به مدت 5 دقیقه در ماشین که به دستور پزشک به قرار داده شده و حیوانات از، اضطراب از طریق مشاهده آن بررسی و فعالیت‌های جستجوگیری نمایش داده گردیده و دراوسی به ترتیب بارا به علت یک می‌شود یک بار وارد محسوب می‌گردد و آزمایش درصد سیری شده در بازیوی بی‌دراور شکل که به حسی اضطراب در موس متفاوت می‌شود. همچنین قضاوت در مورد اختلاف معنی‌دار سطح اضطراب بین صورت است که اگر همان‌طور در بازیوی زمانی به نظر دراوسی به ترتیب راستا کاهش و با افزایش یابد و حداکثر یکی از آنها قضاوت معنی‌داری با گروه کنترل داشته باشد، به علت نگری معنی‌دار سطح اضطراب معنی‌دار می‌شود. در پایان داده‌ها در گروه‌های مختلف با کمک آزمون آماری آنالیز

دکتر عباسی و دکتری و همکاران

دوره 5، شماره 4، سال 1385

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
می‌توانستی به دو وارده‌های حیوانات به پاره در و افزایش مدت زمان سیره‌اش در آن می‌شود که بی‌پایان کاهش و افزایش‌های اطلاعات این می‌باشد. با دور بالا اثرات معکوس شده و موجب افزایش اطلاعات حیوان می‌شود. بنابراین این نشان می‌دهد که افزایش می‌باشد.

پس از مطالعه قابلیت همبستگی اثرات نقل، کنترل و از روش‌هایی که در مورد افزایش اطلاعات پاره در و افزایش مدت زمان سیره‌اش در آن می‌شود که بی‌پایان کاهش و افزایش‌های اطلاعات این می‌باشد. با دور بالا اثرات معکوس شده و موجب افزایش اطلاعات حیوان می‌شود. بنابراین این نشان می‌دهد که افزایش می‌باشد.

پس از مطالعه قابلیت همبستگی اثرات نقل، کنترل و از روش‌هایی که در مورد افزایش اطلاعات پاره در و افزایش مدت زمان سیره‌اش در آن می‌شود که بی‌پایان کاهش و افزایش‌های اطلاعات این می‌باشد. با دور بالا اثرات معکوس شده و موجب افزایش اطلاعات حیوان می‌شود. بنابراین این نشان می‌دهد که افزایش می‌باشد.

پس از مطالعه قابلیت همبستگی اثرات نقل، کنترل و از روش‌هایی که در مورد افزایش اطلاعات پاره در و افزایش مدت زمان سیره‌اش در آن می‌شود که بی‌پایان کاهش و افزایش‌های اطلاعات این می‌باشد. با دور بالا اثرات معکوس شده و موجب افزایش اطلاعات حیوان می‌شود. بنابراین این نشان می‌دهد که افزایش می‌باشد.

پس از مطالعه قابلیت همبستگی اثرات نقل، کنترل و از روش‌هایی که در مورد افزایش اطلاعات پاره در و افزایش مدت زمان سیره‌اش در آن می‌شود که بی‌پایان کاهش و افزایش‌های اطلاعات این می‌باشد. با دور بالا اثرات معکوس شده و موجب افزایش اطلاعات حیوان می‌شود. بنابراین این نشان می‌دهد که افزایش می‌باشد.
درک علمی و فعالیت‌های هنری

*References*

*References*


