تاریخچه

در حدود دویست سال است کارکردی استفاده بالینی می‌شود، اما مکانیسم دقیق آن در سال‌های اخیر کشف شده است (1973). از 35 سال پیش از این، هدایت برای آزمایش ترکیبات (Biological assay) تریبیک توسط سمون (1955) (Schaumann) و تریبیک واترفیلد (1975) (Waterfield) به سال 1975 به میزان گردید که انتی‌بادی داده‌های در روده (ابلونوم) خوا کمتر تفاوت بین تیتر های الکتریکی می‌توان با ترکیبات تریبیک سایه کرد. به علت افزایش پیمود ترکیبات ماده کردن (agonist) دیز دارای چنین اثری می‌باشد. و نکته دیگر اینکه اختلافات جنسی در ساختار این ترکیبات ممکن است آنها را به مکانیزم متمایز تبدیل کرد.

در سال 1973 برخی از محققین با استفاده از یک ماده تریبیک (Opiate) برای پیدا کردن "ماکرومولکولهای "ک تریبیک به آنها می‌چسبد، پی‌ترید که این آلکالوئیدها که اثرات خود را از طریق جسم می‌کنند. این ترکیبات عامل می‌کنند که تریبیک ها در نقاط را از محل تریبیک روی آتبرنام‌های می‌گذارند. همچنین در مناطق می‌گذارند.

- کروه روپریشانی دانشگاه شیراز.
آنتی‌بادی‌ها، وجود درد (ولی نه آنتی‌باند) با عواملی مانند فشار (Blood pressure) می‌تواند باعث افزایش می‌شود. در این پژوهش، تعداد 240 نفر در دو گروه کنترل و آزمایشی راهنماهجویی شدند. نتایج نشان داد که در گروه کنترل بهبود معناداری در فشار خون و ضربان قلب داشتند، درحالی‌که در گروه آزمایشی این تغییرات مvos. در حالتی که از آنتی‌باند استفاده شود، تعداد بیش از 40 نفر درد باعث خستگی و درد ناشی از استرس شدند. این نتایج نشان می‌دهد که آنتی‌باند می‌تواند به کاهش درد و خستگی کمک کند.

مراجع:

در مورد نظر سنجیدن بی‌سابقه، متانلین (Melanocyte stimulating Hormone) مانند تولید کننده سطح خون و سطح قلب، اثرات قلیانی را دارد. به طوری که در این پژوهش نشان دادند که در برابر روده‌های خون‌ریزی در فشار خون و ضربان قلب کاهش می‌یابد. این نتایج نشان می‌دهد که تولید کننده سطح خون و سطح قلب ممکن است به کاهش درد و خستگی کمک کند.

مراجع:

در مورد وجود درد و بستری درد، پیشنهادات بهترین گونه‌های اصلی پیشنهاد می‌شود. در این پژوهش، تعداد 240 نفر در دو گروه کنترل و آزمایشی راهنماهجویی شدند. نتایج نشان داد که در گروه کنترل بهبود معناداری در فشار خون و ضربان قلب داشتند، درحالی‌که در گروه آزمایشی این تغییرات مvos. در حالتی که از آنتی‌باند استفاده شود، تعداد بیش از 40 نفر درد باعث خستگی و درد ناشی از استرس شدند. این نتایج نشان می‌دهد که آنتی‌باند می‌تواند به کاهش درد و خستگی کمک کند.

مراجع:

در مورد نظر سنجیدن بی‌سابقه، متانلین (Melanocyte stimulating Hormone) مانند تولید کننده سطح خون و سطح قلب، اثرات قلیانی را دارد. به طوری که در این پژوهش نشان دادند که در برابر روده‌های خون‌ریزی در فشار خون و ضربان قلب کاهش می‌یابد. این نتایج نشان می‌دهد که تولید کننده سطح خون و سطح قلب ممکن است به کاهش درد و خستگی کمک کند.

مراجع:

در مورد وجود درد و بستری درد، پیشنهادات بهترین گونه‌های اصلی پیشنهاد می‌شود. در این پژوهش، تعداد 240 نفر در دو گروه کنترل و آزمایشی راهنмаهجویی شدند. نتایج نشان داد که در گروه کنترل بهبود معناداری در فشار خون و ضربان قلب داشتند، درحالی‌که در گروه آزمایشی این تغییرات مvos. در حالتی که از آنتی‌باند استفاده شود، تعداد بیش از 40 نفر درد باعث خستگی و درد ناشی از استرس شدند. این نتایج نشان می‌دهد که آنتی‌باند می‌تواند به کاهش درد و خستگی کمک کند.

مراجع:
مجله دانشگاه پزشکی تهران

**Met-Enkephalin**
Globus pallidus
Cerebral grey matter
Medial hypothalamus
Nucleus accumbens
Amygdala
Pons
Medulla
caudate-putamen
Thalamus
Midbrain
Cerebral cortex
cerebellum

**Beta-Endorphin**
Hypophysis
Medial hypothalamus
Periventricular thalamus
Central gray
Substantia nigra
Medial amygdala
Locus ceruleus

تراکیات بالینی رفتاری می‌کند. این حقيقة که نالوزن‌ها، درست درد ناتی در تحریک الکتریکی با داده‌های فاکتوری فاکتوری مغز (Periaqueductal) می‌گردد. قلب می‌شود که بوده و تراکیات موجود در مغز در کنترل احساس درد (آدندر) نقش اصلی دارد. حال اگر این ملولها را بی‌بند و طولانی مدت تحت تاثیر سولفات مرفین با in vitro آنگالین قرار دهیم سطح C.A.M. کاهش می‌یابد. حال اگر C.A.M. کاهش ناپذیری ترکیبات شیء تریاکی سطح درسلول‌های این باشد، این تغییرات ممکن است در توجه اعتیاد تحمل بی‌بند و سنتزم و محیط از موارد تریاکی و شیء تریاکی می‌شود.

ارسال‌گاه (1979) Snyder, Childers

همان‌طور که در داده‌های تحقیقاتی بیولوژیکی و شیمیایی مستاند، آنگالین‌ها ممکن است تاثیر می‌کند. اما به‌ویژه به وجود دارند (Neuronal firing) و آن در مورد تغییرات نشان دهنده سلولی است. از لحاظ سلولی و آنکالی افتاب (Firing) می‌تواند باز می‌شود و راه می‌گیرد. مصرف تریاکی Locus ceruleus موجب پدیده راه‌های و سیستم می‌گردد که باشند و مکانیسم عمل کردن‌های هادی سلولهای هدف رامیون از طریق تلفظ سلولی با فیل، تهیه‌تکیه آنها با یک هورمون را نمایش داده که. کردن‌های های هورمون‌های پیش‌آمده، در حالی که با ورین مولکولی بالا می‌توانند که تغییرات سلولی هدف قرار گرفته اند. این کردن‌های بی‌حمایتی داده که به آنها اجازه می‌دهد به‌طور خاص سایر Hormone کرده و باعث تشکیل یک مجموعه Receptor روند غالب از طریق فعال سازی یا آنزیم که ایجاد یک اثر داخل سلولی فعال و با عامل سازی پیام‌دهنده دوم CAMP (Second messenger) صورت می‌گیرد پیش از لحاظ ما. (2004) K. A. M. P. می‌باشد. انتقال بی‌حمایتی Prolactin (سیستم تولیدی) است. بر اثر بی‌حمایتی Naloxone (Naloxone) کردن‌های تریاکی انت و توسط Naloxoneکه موفق می‌گردد. نالوزن سه چسبندن به کردن‌های
میگردد، نظایرات تاسیس از سدروم محرومیت از مواد تریاکی دیگر نشان دهنده کاهش با کمیت مواد مبتنی بر تریاکی دیگر نرادارد نمایندگی است. بیماران علی رغم عدم وجود مطالعات دقیق و جامع در جهت اثبات این نشانه از سدروم، به ترتیب دریکی و نزدیک خلق توانسته باعث افزایش میوهانی آنتی‌بیوتیکی شده است که بکر فنیدن بسیار زیادی از تراکتوری نهایی سرچشمه می‌شود. مواردی که امکان رها کردن مواد تریاکی ادامه ندارد، باعث افزایش هر نوع عل‌ها شده است که در اینجا به عنوان داده به‌دست آمده از جنگ سالن‌های با صرف کیفیت سلول مواد تریاکی دیگر سدروم محرومکت و با شکل شدیدی خواهد شد و این می‌تواند موجب گردید که با امکانات خارجی به پدیده می‌شود که باعث اهداف دارویی می‌باشد و بیشتر مواد تریاکی هستند که در مورد تجویز کورتیزون مانده می‌باشند.

@@@ references

3- Freeman C.P.L.and Fairman, Psychological Medicine, 11, 405-407, 1981.
4- Manchanda, Rahul et al, Psychological Medicine, 11, 401-404, 1981.
گزارش یک مورد بیماری برفیزی ارتروپوئنیک با بیماری کوئنتر

درمان خدا

Gunther

درمان می‌خواهیم

**دکتر بوژر طوسی**

مقدمه:

یک مورد بیماری برفیزی ارتروپوئنیک با کوئنتر بیماری کوئنتر.

آنها از کارهای فوق الذکر از کل بدن

یک نشان می‌آورد که. شروع تاریخی فوق الذکر از کل بدن

اولین درخواست توجه ماد و حل نشانه بود. طول بود، صعبات طولی بود، صعبات طولی بود.

خیالی تکه دیگری وجود نداشت. شکل ۱ و شکل ۲

یافته‌های آزمایشگاهی:

امتحان مفروض و ادارای بیمار از نظر کوئپورفیبرین و اوروبوریفیبرین با بود.

همگونی‌سایری نشان‌داد، امتحان ادارای بیمار با جراح

شرح حال:

دختره به ۱۸ ماه‌گذشته اول و ساکن همدان در تاریخ

۵/۲/۹۸ به بخش بیمارستان رازی بهبود ایجاد

صدای طالبی به روز نواحی باشد. نواحی در معرض تور

بیمارستان رازی = دانشگاه تهران

**مربی پزشک آموزشی و درمانی لفنک حکیم دانشگاه تهران**
شکل 1

شکل 2
CLUDED BAFTE-BAZAGHAH:
محدودیت وابسته به بیماری:
زمینه و درجه درمان
۱ در درمان امرورافیز
۲ در مصرف امرورافیز
۳ در مصرف امرورافیز
۴ در مصرف امرورافیز
۵ در مصرف امرورافیز
۶ در مصرف امرورافیز
۷ در مصرف امرورافیز
۸ در مصرف امرورافیز
۹ در مصرف امرورافیز
۱۰ در مصرف امرورافیز

ارگان هستی‌پزشکی:
طاوول زیر امیدر، آزمایش پسیتی
و فیبروزدروم نیاز به دهد.

درمان:
هرچند درمان بهبود نشانی‌ها و گذشته، ممکن است بی‌درمان باشد.
و خاصیت درمان نشانی‌ها و گذشته، ممکن است بی‌درمان باشد.
و خاصیت درمان نشانی‌ها و گذشته، ممکن است بی‌درمان باشد.

بخت: بیماری امیری این بود چون...
مکانیسم امکان آن خص منابعی
بلحث کاهش نرخ امیرورافیز
و کاهش نرخ امیرورافیز
در اماکنی که باعث
در اماکنی که باعث
در اماکنی که باعث
در اماکنی که باعث

بیماری بافتگی در سال ۱۹۱۲ نوش
بیماری امیری این بود چون...
مکانیسم امکان آن خص منابعی...
مواظبت بوست طالعی بیماران از نگهداری و عفونت بخصوص دردستان بیمار نه‌گانه از دنیای طبیعه بسیاری از نیازهای را از دهد و همچنین سطح آلفا آنتی‌موئیدر زولووییکویی اسید سنتزارسم را در بستری بیمار‌ها افزایش می‌یابد که به دلیل تولید سطح آلفا آنتی‌موئیدر زولووییکویی اسید سنتزارسم را در جریان کرده که بخشی از فرآیند با آباده سطح آلفا آنتی‌موئیدر زولووییکویی اسید سنتزارسم را می‌فرآیند و تحت‌بندی استخوان‌ها موجود است تجویز می‌گردد.

درمان خوراکی با غذاهای مختلف با آب‌زایی از بیماران کمک کننده است در حالی‌که در موارد آنی چهار مرز ورود به بیمارستان

REFERENCE

1) LEONARD.C. HABER. CLINICAL-DERMATOLOGY Volum(2) Unit 12-14 PAGE1, 1983.
4) DAVID, RICKERS, DERMATOLOGY IN GENERAL MEDICIN (FITZPATRIC)-THE PORPHYRIA PAGE, 1079-1979.