مقاله دانشکده پزشکی تهران
شماره بند: مهر ماه 1359 - صفحه 102

مقاله اندوکرین در بیماری دیستروفی میوتونین

دکتر حمید حقیقی... دکتر وهاب فهرزه... دکتر صادق نظام مانی

خلاصه:
در بیماری دیستروفی میوتونین، علائم شروع به یادآوری و ضعف عضلانی که با انسداد عضلانی اختلالات آندوکرین شایع است، درک مقدار از این بیماری می‌تواند به تغییرات هورمون شناسی انجام گردد. کاهش تستوسترون خون و افزایش گونوترومبین وجود داشته.
نتیجه: کلکاو و میزان انسولین سرم طبیعی بودند. هورمون های تیروئید در حالت سالم و جواب هیپوفز توسط TRH-TSH قادم به نسبت TRH-TSH نیز افزایش مختر می‌نماید. هورمون رشد L-Dopa نیز داده با وجود افزایش فشار عاده LTH تحمل هیپوفز با LTH-RH نتیجه گیری می‌شود که اولتا در این بیماری اختلال ترشح انسولین الزامی نیست.

میزان هیپوترومبین مرد مجرد 50 سال ای بیشتر ضعف عضلانی به بیمارستان دارابشی که مرد مادر عشایر بیمار قادرا به سالا

مربی: بهروز بیمارستان تهران...
یکی از اصلی‌ترین و کنترل‌ناپذیرترین چیزهایی که به‌عنوان بی‌انتزیکن بیماری‌ها مبنای شناخت و درمان استفاده می‌شود، میل جنسی و رفتار جنسی است. میل جنسی و رفتار جنسی به‌طور کلی به‌عنوان عواملی می‌باشند که باعث نابلوس و بروز بیماری‌ها می‌شوند. درمانی برای این بیماری‌ها بایستی یافتگی در افراد بیمار باشد. در روش‌های درمانی، از انواع مختلفی از ماده‌هایی استفاده می‌شود که به‌عنوان جانداران یا عوامل طبیعی مصرف می‌شوند. 

- مصرف مواد غذایی: به‌عنوان یکی از روش‌های درمانی، مصرف مواد غذایی می‌تواند بهبودی سیستم جنینی و درمان علائم تولیدگی داشته باشد. به‌عنوان مثال، مصرف مواد غذایی غنی از ویتامین‌ها و مinerals به‌عنوان عواملی می‌باشند که باعث بهبودی سیستم جنینی می‌شوند. درمانی برای این بیماری‌ها بایستی یافتگی در افراد بیمار باشد. در روش‌های درمانی، از انواع مختلفی از ماده‌هایی استفاده می‌شود که به‌عنوان جانداران یا عوامل طبیعی مصرف می‌شوند. 

- مصرف ادویه‌ها: به‌عنوان یکی از روش‌های درمانی، مصرف ادویه‌ها به‌عنوان عواملی می‌باشند که باعث بهبودی سیستم جنینی می‌شوند. درمانی برای این بیماری‌ها بایستی یافتگی در افراد بیمار باشد. در روش‌های درمانی، از انواع مختلفی از ماده‌هایی استفاده می‌شود که به‌عنوان جانداران یا عوامل طبیعی مصرف می‌شوند. 

- مصرف محصولات طبیعی: به‌عنوان یکی از روش‌های درمانی، مصرف محصولات طبیعی به‌عنوان عواملی می‌باشند که باعث بهبودی سیستم جنینی می‌شوند. درمانی برای این بیماری‌ها بایستی یافتگی در افراد بیمار باشد. در روش‌های درمانی، از انواع مختلفی از ماده‌هایی استفاده می‌شود که به‌عنوان جانداران یا عوامل طبیعی مصرف می‌شوند.
تصویر شماره ۱ - طالسی سر، آزیم رفتچین جین‌های پیشینی و قیافه خاص بیمار مبتلا.
به همراه دیستروفی میوتوکینیک خوی‌سی در آینه تصویر آشکار است.
تشمیم شماره ۳- باقی ماندن حال انقباض عضلات تنار جند نامه پیش از زدن ضریب به عضلات این ناحیه بطور بیشتر بداخل کمیته شدن انتخاب شست بیمار بخوبی نخان داده می‌شود.
تصویر شماره ۳- باقی ماندن حالت انقباض انجکتان دست بیمار بعد تانیسمه
پس از رها کردن دو انجکت شخص انجکت کننده بهبود وایگه‌ای واضح است.
دکتر حمید حجت و همکاران: مطالعات اندوکرونی

نشریه اولیه

 santimeter بوت که دو در حد طبیعی می‌باشد. مقادیر
 تست استروئرون بلاترا 1/1 نانوگرم در میلی‌متر مکعب سرم بود
 (مقدار طبیعی مقدار ۲ -۷ نانوگرم/ست که کاهش فوق
 العاده را نشان می‌دهد.

 مقدار LH-RH ۲۹ میلی‌میکروتر نیز در سن‌ام متر
 مکعب سرم بود که پس از تزریق LH-RH در زمان‌های ذکر
 ۱۲۵ دقیقه به ۸۰ میلی‌میکروتر افزایش پیدا کرد.

 چون این افزایش در حداکثر دقت سیستم رایدیومیکوشی
 می‌باشد لذا احتمالاً افزایش بیش از یک نهاد نداشته
 است.

 مقدار LH-RH ۸۰ میلی‌میکروتر در سن‌ام متر
 مکعب سرم بود که پس از تزریق LH-RH در زمان‌های در
 شدت در فوق همان ۸۰ میلی‌میکروتر افزایش گیری چندی
 گون سیستم‌ارادیومیکوشی از این مقدار بیشتر راندمکا
 افزایش می‌باشد لذا اگر هم افزایش بیش از یک نهاد
 داشته است. مقادیر LH-RH

 در تست تحمیل کلام اند ناشی و پس
 ساعت و دو ساعت بعد از تجویز خوراک ۱۰۰ گرم گلوکز
 بتریپ ۱۰۵، ۱۵۱، ۱۵۵، ۱۵۱ میلی‌گرم در دقیقه به
 مکعب سرم وانسولین بتریپ ۱۲، ۱۳۰، ۱۲۳، ۱۳۰ میکروتر
 در سن‌ام متر مکعب سرم بودن این مقدار برای گلوکز
 انسلول در حد طبیعی محسوب می‌گردد.

 بحث

 دیستروفی میوکینه یک بیماری سیستمیک است که
 در آن مبتنی و اتروفی عضلانی اعمی به بیماران، طالبهای
 سر در درون و پریمیس بی‌احیاءها، بیماری قلبی، گاهی نوبهای
 ریوی، اختلالات دفع مرحله دلخی، تغییرات استخوانی
 و اختلالات دماغی وجود دارد. نحوه تولید باورت از ژوئیه
 غالب می‌باشد. بیماری به مرحله علائم از احتمال
 ضعف در دسته اکثری در زمانی و تنها به سقوط
 میوهی علائم اولیه بیماری در به بیماران است. ضعف
 میوهی، افتادن یک چک، کاهش وزن، ناحیه‌ای جنین و یک
 کاهش می‌باشد. افزایش تعقیب شکافته‌گی در این میوهی
 است. سر در شروع علامت و است. بیماری به
 اما زمان اعتصاب شدن بیماری احتمالاً در دهه دوم بوده و به
طالب توجیهی افزایش بیداری در افزایش ناتوانی انسولین در دوباره محرکهای دگرگونی بین تولید منکب و کلسترول و لوییس نیز افزایش شده است.

در موارد بعد از گردنده، تست حمل گلکز و سرما برای افرادی با اردن و قلب، و سپس تست TRH و تست تحریک با Dopa به دست داده می‌شود.

در اختلال ویگ و بی‌خوابی، تست حمل گلکز و سرما برای افرادی با اردن و قلب، و سپس تست TRH و تست تحریک با Dopa به دست داده می‌شود.

در موارد بعد از گردنده، تست حمل گلکز و سرما برای افرادی با اردن و قلب، و سپس تست TRH و تست تحریک با Dopa به دست داده می‌شود.

در اختلال ویگ و بی‌خوابی، تست حمل گلکز و سرما برای افرادی با اردن و قلب، و سپس تست TRH و تست تحریک با Dopa به دست داده می‌شود.

در اختلال ویگ و بی‌خوابی، تست حمل گلکز و سرما برای افرادی با اردن و قلب، و سپس تست TRH و تست تحریک با Dopa به دست داده می‌شود.

در اختلال ویگ و بی‌خوابی، تست حمل گلکز و سرما برای افرادی با اردن و قلب، و سپس تست TRH و تست تحریک با Dopa به دست داده می‌شود.

References


4) Collis, W.J., and Engel W.K., Glucose metabolism in five neuromuscular disor-

of the endocrine glands in myotonic muscular dystrophy. Amer J. Med. 31:941,
1961.


7) Gorden, P. Greggs, R.C., Nissley, S.P., Roth, J. Engel W.K., Studies of plas-

8) Harper, P. Bias, W.B., Hutchinson, J.R., M.C., Kusick, V.A., ABH secretor status
8:438, 191.

9) Harper, P.S., Rivas, M.L., Bias, W.B., Hutchinson, J.R., Dyken, P.R., Mckusick,
V.A., Genetic Linkage confirmed between the locus for myotonic dystrophy and
the ABH Secertion and the Lutheran blood group loci.Amer J. Hum. Genet. 24:
310, 1972.

10) Huff T.A., Horton, E.S., Lebovitz, H.E., Abnormal insulin secretion in myo-


82:221, 1959.

