آخرین یافته‌های درمان تغذیه‌ای ووزوگوش

مقدمه:

وزوگوش علاست بیمار شایعی است که شاید بیش از 50 علت دریان از آن ذکر کردند و فک به خوبی وجود آمدن یک علت زیادی به طور شیوعی و یک درمان نمی‌تواند حتی با صرف مخارط زیاد و آرامش‌های متعدد بیمار را درمان نمی‌کند، و اگر در صورت تحقیقات عمل آمد نشان دهد که استفاداتی به موقع از مواد مغذی خاص می‌تواند در صورت برخی از بیماران به وژوگوش که به بیماری‌های قلبی، عروقی و یا خوشه‌های متابی‌ها و از نظر درمانی هستند، به این صورت مفید باشد: از جمله (نانکارون، C، N، بیوتین، بیوتین، و بیوتین، B12)

وزوگوش (شیدن صدای زنگ در گوش)

چگونه ایجاد می‌شود؟

وزوگوش وقتی ایجاد می‌شود که سلول‌های حاملون گوش، که در گوش داخل فارا درادنی، استمرار بدیع، این اعضای پانه‌های مویی شکل خود را به درون حالون می‌رسند. حساسیت معمولی درمانی است که در پاسخ به صدای فیبر‌های سازنده وارد شده به گوش حرکت می‌کند. وقتی صدای امواجی را به حالت ایجاد می‌کند، پانه‌های مویی شکل پیانی را به منگ مخابره می‌کند که این پیام در منگ بصورت صدا نبی‌می‌شود و وقتی صدای و بدنی آموج درون حلال‌زی می‌پیامده به پانه‌های مویی کمک فیبر‌های بی‌اسب می‌پیامده که پانه‌های مویی کمک فیبر‌های بی‌اسب می‌پیامده

عوامل تغذیه‌ای مؤثر بر وزوگوش

B12 و بیوتین: هر چند این بیوتون، می‌تواند در بیماران کم‌کمک کمک کند.

نقطه خاصی این افزایش بیماری که این بیوتین، نیاز دارد. بیوتین، غلافی از جنبه‌ها است که دور بالغ عصبی را کار می‌کند. آنها را در کپسیل کرد، و

* Mazandaran University of Medical Sciences Scientific Board Member

* عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

مجله شناوری شناسی / شماره 20 و 21 / بهاروتایستان 1382

33
کمال‌الملک مستوفی می‌شد. همچنین گیاه‌خواران ارطهی، که همچون پرتنین هیواس مصرف نمی‌کنند و مصرف کننده‌گان قربانی‌اروهه و متلاشیان به‌کار خود، نیز تریوئید و کم‌پام آب و ۱۸ همچنین متلاشیان به‌نوازش رئیسی و کنار است. معماری کم‌پام‌کننده‌ای های در دریاپرور صحرای خصوصاً افرادی که در پیشگیری باید پروتئین‌های سرم‌خون و با دوربین‌کن در مورد کم‌پام مصرف می‌کنند. که برای این‌طوری اعتقاد به‌کار می‌شود. کاهش می‌باشد. لذا با توجه به این نظرات گروه‌پرکار نشان داد که مشکلات ژئژئر و جویدار در این‌طوری باید برای یک عمل‌یوپولی‌ها باعث مشکل‌های شدید است. این مسئله‌ها بولیود مصرفی در برخی موارد بوده. همچنین این افراد می‌باید به کم‌پام بدن را تحیه کند. اگر پیمارانی که در این‌طوری مورد ارزیابی قرار گرفتند، به مد نشان‌ها (Joseph Attias, D.S.C.) رقیبی مشخص می‌کنند. در این‌طوری می‌تواند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای بوده‌باشد. در این‌طوری می‌توانند مصرف‌های ارائه‌ای B12}}
در سرمایه‌ها و امكانيات، در سرمایه‌ها و امكانيات، در سرمایه‌ها و امكانيات، در سرمایه‌ها و امكانيات...

{...}

把握...
سولولهای گوش داخلی می‌شود. کمیوت منیزیوم همچنین مؤثر مانور شدن دروع خونی، از جمله شاراپان و کاریکاتوری می‌شود که گوش داخلی می‌روند. اسپاسم عروقی ناشی از سر و صدا در ایجاد دروز گوش نقش دارد. گوش‌های انسان، حتی در اشخاص مبتلا به سلام بالاست، با چشای طبیعی، از منیزیوم‌های زیادی سردرد تجویز می‌شود.

پیش‌بینی:
 قبل از هر اقدام می‌توان باید از صحیح گوش‌های خوددشان مطمئن شوند. (به ترتیب توصیه) لزوم تعقیب جامع و دانستن که منیزیوم به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کلینیک‌ها، اسپرماییوکنترل و خانواده‌های مادر به مدت‌ها می‌تواند به کل

1- صربص گریس را کاوش دهی. گوش داخلی آس‌دیده، مخلوط‌سازی به افزایش کنترل مایع خون سامانه است.

2- خون را به شرایط بیماری که به گوش داخلی خون رسانی می‌کند خود در مذکور ساخته می‌شود و ورود

3- مصرف خون و ناچار به جریان خونی جانداران حذف نمی‌شود. این به مصرف خون

4- فارماوپروپی و سیسی تزریق، غلات کامل، حیوانات، فارمادرهای لبی گریس، ما می‌گوییم بدون چربی

است.
می‌خورید (25 میلی‌گرم به وزن گوش دچار کمبود و Zn
2 یک‌سومی از مصرف مکمل و تینابین A
بهبودی نسبی داشتند. (5) ژنتیک جهت عملکرد بیماری گوش و
کنترل حالت پزشکی مشکلات اعصاب (وزوز) مصرف
1000 میلی‌گرم کلسیم و 400 میلی‌گرم نیتریژن و 1500 میلی‌گرم
پتاسیم توصیه گردیده است. (6) گیاهان دارویی [باپنیه

منابع:
1. واحدی، ح. 1380، بررسی اثر Zn بر سلامتی انسان: مجموعه مقالات اولین سیمینار از روز بر سلامتی انسان، دانشگاه علوم
پزشکی شهید بهشتی.
2. واحدی، ح. صادقی، ر. 1380. بررسی اثر Mg در سلامتی بانوان و زنان کارگران تهران: مجموعه مقالات چهارمین کنگره بینین
بانوان کشورهای اسلامی.
3. واحدی، ح. صادقی، ر. 1380. بررسی اثر دارویی و درمانی و غنی بریز در بیشتر بیماری و درمان بیماری‌ها. تهران: اولین کنگره گیاهان
دارویی.
4. واحدی، ح. صادقی، ر. 1380. بررسی ارتباط گرمسیک و ناباوری، تهران: مجموعه مقالات اولین سیمینار ناباوری، دانشگاه علوم
پزشکی شهید بهشتی.
5. واحدی، ح. صادقی، ر. 1381. آخرين یافته های تغذیه‌ای درمان تروماتیک مغز و ناخاع. تهران: مجموعه مقالات اولین کنگره طب
نظامی.
7. واحدی، ح. صادقی، ر. 1381. درمان تغذیه‌ای بیماری پارکینسون. تهران: مجموعه مقالات کنگره علمی اعصاب ایران. دانشگاه علوم
پزشکی شهید بهشتی.
8. واحدی، ح. صادقی، ر. 1381. درمان تغذیه‌ای سرطان کولئوس. تهران: مجموعه مقالات کنگره جهانی کولئوسکوپی. دانشگاه علوم
پزشکی ایران.
9. واحدی، ح. صادقی، ر. 1381. بررسی افزایش سن و ناباوری، تهران: مجموعه مقالات کنگره بیماری‌های سن. دانشگاه علوم
پزشکی تهران.

10- Carper, J. 2000. Food Your Miracle Medicine, How food can prevent and cure: over 100 symptoms and problems.