بروسی و رابطه بین کانون چرکی لوزه و ورم کلیه (نفرتی)

کانون چرکی لوزه‌یا (نوكال آنفکش) درسالیها گذشته خیالی مورد توجه و موضوع روز محسوب می‌گردد و خیالی از شایعات مختلف اندام‌های گوناگون را بعلت کانون چرکی کوچکی درلوژو و یا ادیان می‌دانند ولی بدرقه از تحقیقات رساله قبیل با دنیای محیطی و کمک‌های عملی و نتایجی بوده باشد.

با وجود این اکنون هم کانون چرکی واقعی است که مورد تحقیق اکثر تحقیقات بوده و اندام‌های پالیشیه درسوارین باید این رابطه آشکار بوده و نتیجه برداشتن کانون چرکی صحت آن تأثیر نموده است و این حدود ودیده‌های سیمایندهان تکنیک کمک نموده به وسیله کانون چرکی را می‌توان یکی از عصب‌هایی و بیماری‌های داخلی لوزه دانست.

سیمایندهان در این طریق تأثیر را نموده و بیمار سیماینده، بطور مختصر عبارتند از:

۱. لوزه‌های علمی است لذا با کمک ابزاری که بر این برای انتخابی و کمک‌های عملی ناگهان از طیلات به‌خصوص آن خارج شده و در سیمایندهان تأثیرات و این درستی و درستی در ترکیب‌ها و ویژگی‌ها که در صورتی که در میانی وارده و این طریق باشد و با این دهانه‌ها که در حاصل زخم‌هایی که می‌تواند راه را برای بروز عصب‌کروپس آن می‌شود.

۲. لوزه ایجادیت مایل به اصلی و سیمایندهگی که احتمالی می‌شود که در حاصل لوزه عم اندازه‌ای در داده و اسکر می‌تواند با این تحقیقات ویژگی‌های ذری و حاصل این تحقیقات ریتکولواندرتال داده و تأثیرات و واکنش‌های آن‌ها (ایمنی زانی و با نمایشگر قابلیت را با نسبت بیشتری دارد.

۳. لوزه در میان طبیعتی که اعصاب واگوشپاتیک در حاصل خیال فراوان بوده و واکنش‌ها است و تحقیقات وسیع و سیماینده به‌معنی از آن برای نوبتی روى اندام‌های دیگر بوده‌اند.

۵۵ - دانش‌یار
درمانی که تأثیر بیماری زای کانون چربی روی اندام دوردستی از راه‌الود گی خون بعنی سبیل می‌باشد از پدر باید تریمی بیماری وانگ و رونن است. این نوع طرز اثر
کمتر به میشود (میکس این می‌شود و درمان ژودرس باینری بیوتیکی باشد).
نشانه‌های بالینی لوز خارب و بیماری زا عبارتند از:

لوزه ندانا یوزگر و هیپوفروئید است. بکرک بیشترلوزه‌های کوچک و مخنی که در لوزه
سخت و متوالی، حس میشود و به سنن‌های لوزه‌سنگی دارند نام‌نامی بوده و خطرناک هستند.
درمان‌های دقیق و پی‌اچ از غذای زدن ستون قداسی باین به رنگ می‌شود. وجود ترشحات پنری
در مراحل نهایی لوزه همراه با ترشحات چربی و بی‌شراطی چربی که هنگام فشار
روی ستون قداسی از مراحلی لوزه خارج می‌شود.

شکل یوز ریوی قداسی لوزه نولید حساسیت و کمی دردواروند ناگوار می‌باشد.
گیری‌های زیاد و شیب‌های عمقی بین دو نوتانی و نگل آینه‌ای لوزه.
وجود آثار التیامی در سطح لوزه که اثر وابسته‌ها و زیادی قبیل بوده و جنایت‌های اذرین
نکه در دریم بی‌پروتیویم آخراً بینینم.

مشاهده خیزروتزورم قبیلی در ستون قداسی که گاهی تازه‌کردن کوچک هم می‌شود. استادامه
یابد طوریکه لبه آزاد نازک و روانی شکل ستون قداسی را گرد و وطنی شکل می‌باشد.
پیدایش گانژیلیون‌های در مراحل زیاد تری ناگرویه نکه در حادثه‌های علت دیگری برای آن بی‌پدای
نکش دلیل حساسی برای چربی بی‌پدای لوزه است.

به‌آخرین وجود آنزیم‌های تیلی حاد و جنایت‌های این حملات از یافته‌ها همراه با زیاد شدن و یا
پیدایش ناستیل‌ها در کانون‌های ثانوی کلیه‌ای بی‌پدای ازروش‌های ازکاری دانسته.

اتروتروپیکی میکروند متشکل میشود ازدوآزمایش زیاد استفاده نمود.

۱- سرعت تندیش صندل از آنانژیلیک در تمام و ورسهای روشن و مولفی بی‌شرف کندن و در
واکنش‌های آلرژیکی سرعت تندیش صندل ازیاد بی‌پدای می‌باشد.

۲- آنزیم‌های میکروенд می‌باید در سال‌های تیلی و تسوپیکریک (پیت) که پراور
لاستیکی داشته باشند ترشحات خارج شده‌کردنی لوزه کشیده شده و سورمازادنی قرارگیرد.
جنایت‌های میکروب پیدا شده در لوزه‌های میکروندی باشد که باعث عوارض ثانوی شده باشد.

آن قطعی خواهد بود.
اما راجع به همکاری لوزه می‌باید تغییری که در اثر انتقال واکنش‌ها از ماسازی دادن لوزه
باتشکری میکروند به‌طور خاص تشخیص قابل استفاده ندارد و رویه‌رژه علائم بالینی
نامه دانشگاه پرستگی
مالیه و بهره‌برداری

امعاونت ها و کمیسیون اطلاعات از وضعیت گزارش‌های آزمایش به کنترل‌وزارت و تکنیک

رابطه ورود کلیه و آمیختگی

اثر مستقیم و یا هدایت روی کلیه موادی است که مثل دسر و غیره بینی می‌تواند کمک کند. همچنین که در فضای میکرو ظرفیت نشان دهنده فلزات می‌باشد. در این بخش زمانی که تأثیر میکرو و توانایی این مواد عمده می‌باشد و توانایی این مواد در این بخش زمانی که تأثیر میکرو و توانایی این مواد عمده می‌باشد و توانایی این مواد عم‌
شرح حال نموده
شرح حال زورین یک نمونه از طریق تاکید و روند کلیه است.
نام بیمار - جلال نام خانوادگی - ق. سن 64 در سالی شدید بیماری قابل توجهی
نداشته سالی بیمار دیوار گلود در بستر عصای انسانی و میکروب ویروس دکتر کار کرده است.
درسال 1363 در دنیال یکی از بیماری معمولی یکی سفر به دنیا باتب و درد پولوان
نتیجه‌ای رضایی‌بخش نداده ایمپر بیشتری روش‌های کم خونی و چهار اشتهای بود.

روادگری کهی غرام و بیشتر نشان داده از آمیشیاد ارزش‌آور ارزیابی و بازگشایی زندگی و صنایعی است. الزام‌آمیشی است که کیفیت زندگی کلیه با بیماری آمیشی پس از درمان‌دهی نشان داده است.

با این ترتیب تشخیص‌های گوناگونی روی بیمار گذارده شده فردیت سرمایغیکی سنجک کلیه و بالاخ و سه کلیه...

جان بیمار درخواست احساس ناراحتی مصرف برادر بیمار که بزرگ و متخصص‌پزشکی شناخته است تفاوت نمی‌کند معاون‌های از لحاظ حاصل و بینینی بعمل آید در دستیابی خلق ترشحات ابزار شکل در دهان حیرتکهی در حوزه‌های میانی و باعث از اسوال‌های لوژ‌های با چرک خارج گردید. آمیشیاد میکروبی‌شناسی این ترشحات کلیوی با بیماری ارزیابی زیاد نشان داده شده که بودک درجا در عرضه آمیشی پس از درمان دیده می‌شود.

تشخیص آمیگلافیت (Causale) نهادی شد و اقدام به عمل لوزه و آمیگلافکنی گردید.

نتیجه عمل بسار رضایی‌بخش بود سلول ریز که در عمل درد و بی‌توجهی کم شدند رفت و پس از یک‌نیمه قدر بطور محسوس رو به بهبودی گذارده و پس از ۲ روز علائم بر از این وقت درد و بی‌توجهی چرک و خونه هم گذیده از ادرار دیده نشد حالت عمومی و وضعیت بیمار عادی گردید. و ازان نسخه تا کنون هیچ عارضه و فاقدانتی کلیه نزد بیمار نامبرده مشاهده نگردیده است. فاقدمنایی در بر این شرح حال حساسیت‌ها امت وجود میکروبی کلی با سایل در لوزه‌ها نگیمده بوده و علت این میکروب مربوط برودها بوده و کمتر می‌بین است.

درخواست و راهنما‌های اموش نشاواده گردید.

Références


5) Simeoni Carlo - rapports entre les amygdales et les reins XXIV ème Congrès Ital O.R.L Catane 1950.