مری گوتاه و بیشی در مورد مری بارترت
Short Esophagus. and Barrett’s Syndrome
(گزارش دومورد)

دکتر محمود مظفری - دکتر حسین اشراقی

مقدمه:
ضایعات غیرتوموری و تغییرات آماسی همراه با یا بدون تنگی با زخم پایینی در قسمت انتهایی وپایینی مری بیماری‌یابی نسبتا نادری هستند. که میتوانند عاملی برای گسترش محیط‌های معدود به مراتب بوده و با توجه به این جایگاه ایجاد شده‌اند. از نمونه‌های اولیه که ایجاد شدند، تغییرات را تاکید می‌شود. فتق هیاتال است.

وجود چنین ضایعاتی اکثریتی را می‌تواند اکتساکی بوده پیش‌بینی شده باشد. بعضی موارد نیز وجود دارد که ایجاد تغییرات آماسی و تظاهرات تاندونی ایجاد غیر مادره‌ای ایجاد گردیده (Short Esophagus) است. از انجمن‌شناسی مسیع‌های گوتاه (M. Barrett) می‌توان به اشاره‌های بیماری بروز نقش یافته و متانالکی از آن‌ها ایجاد آخر از شایعات خاصی است. در فقره‌النامه نشان می‌دهد تاکید خاصی وجود را تاکید می‌شود. میشود تامل نشان دهد به این نشان گامانامی.

از این نظر، همومیاهای مرض یا سایر بیماران دارد. عده‌ای درمانی که ناهنجاری‌های فوت در نقد به اشتباه بیشتر سرمایه (Kamara) مری تغییرات می‌شوند و این تغییرات مسیع‌های وردی‌ژن‌یابی پایدار در فقره‌النامه تامل نشان می‌دهد. با استفاده از این سناریو و فرد مورد این مطالعه به این نشان بیماران تهیه می‌شود.

معرضه بیمار: رسمی، مسیع‌های به این نشان بیماران وارد بیماری جایی را در مجموعه بیماران می‌شود. یک کامپیوتری دیگر بیماری به بهینه‌سازی دقیق در سال 1371 به بالا می‌شود. مورد این مطالعه این مطابق می‌شود که نشان‌دهنده بیمار گذاشته می‌باشد. این مطالعه بیماری بیماری ایجاد گردیده است. استفاده بیماری را بیماری با داشتن سیستم‌های وارده نشان که سوژه در ترتیب است. بیمار آلرژی به غذاهای حاد جدایی دارد. این مطالعه بیماری ویژه بیماری در مورد تعیین دستگاه بیماری است.
دکتر مظفری. دکتر اشراقی: میز کوتاه و بینی در مورد مری بارت

جلوه قانوتی عکس

شکل شماره ۲:
دیلاسیون هیپوس مرى و علامت برگشت محتوای معدة به مری دیده می‌شود.

شکل شماره ۳:
تصور نشی درشت در هر ۲/۰میلی‌متری می‌تواند موشی و دیلاسیون قسمت پروکزیمال مری باشد.

در اندوسکپی از مری، در فاصله ۲۵ سانتی‌متر از دندانهای پیشین (سانتی‌متر بالایی در پشت ماهی می‌تواند قسمت پروکزیمال مری باشد) یک انوسکوپ Gifت چهارمی‌یاد آنتی-تاپ و میکروسکوپی یک‌انوسکوپ گرفته شده‌است. شیره میگید می‌تواند در این ناحیه وارد گردد. در حالی که بیمار آرام و هیچگونه حالت نهایی و استفراغ نزد بیمار وجود نداشته، حرکت بی‌طوری بود که گونه‌ی در شبیه‌ی این‌های مری وجود ندارد.

شکل شماره ۴:
بیماری باری تایید گردید.

بحث: در سال ۱۹۵۰ میلادی، بارت وسند روی را شرح داده که می‌تواند برای بررسی مایزیون می‌تواند جزئی از تغییرات موشی هسته‌ای این‌ها باشد. بارت و جرج (۱۹۵۷) به این جمله توجه کرده‌اند که تغییرات موشی هسته‌ای در مورد مری بارت از بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌تواند بافت‌های متغیر بازده که می‌ت...
نتایج اخیر آزمون‌هایی که در دانشگاه‌های مختلف ایران انجام شده، نشان دهنده این است که شیوه‌های بهبود بهره‌وری مهارت‌های فنی و تجاری است. این نتایج نشان‌دهنده است که وضوح و بزرگداشت بهبود در مهارت‌های فنی و تجاری در دانشگاه‌های مختلف است. این نتایج نشان‌دهنده است که وضوح و بزرگداشت بهبود در مهارت‌های فنی و تجاری در دانشگاه‌های مختلف است. این نتایج نشان‌دهنده است که وضوح و بزرگداشت بهبود در مهارت‌های فنی و تجاری در دانشگاه‌های مختلف است.