مطالعه یک مورد سندرم ایو مارک

(Ivemark)

 arrests دکتر محمد یاری باعثه دکتر هوسانی اسحاقی دکتر محسن خلیلی دکتر فرخته دانایی

مقدمه: این سندرم اولین بار در سال 1846 بریل مادرین (Ivemark) در کتاب کریسم گزارش کرد. در سال 1856 ایو مارک در شرح کامل

کلینیکی آن با علاوه بیماری دیگر تفاوت‌های

1- ناهنجاری قلبی و عروقی

2- ناهنجاری رئیسی

3- ناهنجاری وای پیچیده، جایگاه بدن احتمال داخل شکم

وقداگی و سنگینی

تاریخ مسال 1973 جمعه 2 موتور اتوبوس در نوشته‌ها ی زن دوک کریسم شد است

این که مورد گرفتاری از سندرم تو موتور بریل مادرین می‌گردد:

شرح حال: پس به خاطر بیماری، اهل مساکن تهران

در تاریخ 1358 دو بکر کودک بیمارستان پیمانی بستر

گردد.

ساقتی پیمانی: در روزهای اول عمر سال بوده، در پی‌پیان دو

زنگینی به سرچه و سانتریز می‌گردد که با مراجعه به یزدان

یکی پدیده ممکن است

ساقطی فعالیت

پدر 82 و مادر 70 ساله، مرد سال، پس از گرفتار شدن

و دارای دو فرزند مبتلاست. پیش از 2 ساله سال و دومی

یک موتور بی‌بی‌ای می‌باشد. مادر بیمار در دو درمان خاصی مبتلا به

بیماری کلیسی عفونی شده و سابقه مصرف دارو نداشت است.

معاینات بالینی: وزن 3 کیلو و 200 گرم، قد ۳۳ سانتی‌متر، محيط جسم

145 سی‌سی، 64 و شکم 32 سانتی‌متر

داشتگی یوزه کریسم به‌روز دانستگی تهران.
درآمدی‌گرافی: تصویر قلب در طرف راست قلب قرانیه، می‌باشد.

نماهای مبادله و تصویر طحال مشاهده می‌شود (شکل 4). در اینجا قرار داده‌های حسابی در ماهیت طبیعی قرار دارند. قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

3 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

دیوار قلب قرمانیه قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

کلیه‌ای که تحت تنش قرار دارد، قرار داده‌های ابزار ندارند.

4 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

5 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

6 - قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

7 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

8 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

9 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

10 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

11 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

12 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

13 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

14 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

15 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

16 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

17 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

18 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

19 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

20 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

21 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

22 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

23 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

24 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

25 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

26 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

27 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

28 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

29 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

30 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

31 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

32 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

33 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

34 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

35 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

36 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

37 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

38 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

39 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

40 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

41 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

42 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

43 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

44 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

45 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

46 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

47 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

48 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

49 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.

50 - در اینجا قرار داده‌های ابزار تعیین می‌شوند.
بحث

آیووئی: دمای بیمار تا ناهنجاری کر مورودی تا بیمار مورد نظر نزدیک بود.

لژینه (Lejeune) یک بیمار آبومارک همراه سندروم دیگ می‌باشد که کر اشتهای که گرد کرده که یک بیماری دیگر می‌باشد.

نیمان (Neimann) در سال 1947 بیماری دیگری را از دست داد تا به این سندروم بیماری شده، دیگر در 2 مورد اشتباه باعث شد. این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگین سایه از یک سایه قابلیت داشته، این بیمار را به تمرکز یک قبیه قابلیت داشته، بنابراین نیست. یک از دو، میانگی
REFERENCES: