

(( بسم الله الرحمن الرحيم ))

١٣٤٧-٤٨ ، مؤلف ، بقره ، ج ٤ ، ٨١٤ ، ١١٧ ، ٧٠٢ : ٨١٤ ، ٩٣١

٧.٩٧ ✓

توانا پیوسته که تا نا پیوسته

دانشگاه تبریز

دانشکده پزشکی

پایان نامه

برای دریافت رتبه دکتری از دانشگاه تبریز

دانشکده پزشکی

موضوع

(( میوکاردهیندیلترسری ))

استاد راهنما

جناب آقای دکتر رضا سیرافوران

نگارنده

علی اصغر - علوی جندی

مال تحصیلاتی



تقديم به :

ولس عمر "ع"

تلفظ به :

استعداد زنده‌ایم •

تقديم به :

گهوارهٔ محبت و تدکیم ماسم

تکلم به :

برافران بزرگوام که نمونه ارزندهای هستند  
برای کسانی که میخواهند با همکاری از هیچ به همه برسند.

تکلم به :

بگانه خواهر مهربانم و همسر او

تاسدوم ۴ :

احمد عزيم •



تقدیم به :

استاد بزرگوارم جناب آقای دکتر پروان که در

راحتی و بدون این مجموعه از بذل مرحمتی فرسج

تقدیم •

تقديم به :

دوستانم •

لهجرت منسرجات

صفحہ

عنوان

بہار گلزار

۱	قلبہر طرفہا .....
۲	قلبہر دہلہسری : ہومع سوکاروہبتعاد .....
۳	پانہویز اعلا لات کاروہوواسکرلر .....
۴	آہب قلبی بطور میکروکی .....
۴	پانہولوی .....
۶	وہدہمعی بالہسی .....
۶	اعلا لات کردنہون .....
۶	ظہورات الکر و کاروہوگراہیک .....
۸	علا م قلبی .....
۹	عوک قلبی .....
۱۰	نارمانی اعلائی قلب .....
۱۱	.....
۱۲	بہار آہسی .....
۱۳	معالجہ .....
۱۴	عوک .....
۱۵	دارومانی واژوہر .....
۱۶	قطع دارومانی واژوہر .....
۱۷	کھر میکوتراہی .....
۱۸	دارومانی واژوہلا تاجر .....
۱۶	عوک وادم رومی .....
۲۷	نارمانی حاد بلن چپ .....
۲۸	معالجہ نارمانی قلبہر کودکان .....
۲۶	اوپرواسون .....
۲۸	منابع .....

## • پسر گفتمار •

-----

این مجوعه با توجه به وضع بهداشتی شهر و ابتلا به عده زیادی از مردم این صند و هم به بیماری‌های ویروسی و عفونی قابل توجه عوارض این بیماری‌ها را اینجانب را مسلم ساخت که در باره یکی از این عوارض خانمانسوز و قابل توجه مطالبی را از کتابهای معتبر جمع‌آوری کنم تا شاید بتوانم برای کسانی که قصد دارند با صرف وقت کم مطالب لازم را در مورد سوءکاردهیت ویروس مطالعه کنند خدمتی انجام داده باشم.

علی افشار - علمپور جوی

(( قلب در علوت مسا ))

قلوبها تمام میکروارگانسم های گامی می توانند آنفوکارهیت باکتریال و ویسا

مجموع کثیر پرکارهیت چرکی و ظایمات میوکارد تولید کنند.

آنفوکارهیت و پرکارهیت سرپولیک به باکتری و رده سوپس میکروارگانسمها

معند در حالیکه ظهیرات میوکارد میکنتم بهمت وجود این اورگانسمها اسم

اعضالات معنای بولیک ویا اندامهای عروقی آمبولیک ایجاد عده بهسبب علوت باشد.

ب روماتسم بطور غیر معلوم به علوت بستگی دارد و درحال حاضر به صورت بیک

باسخ ایمنولوژیک به علوت با اسریموکوک عروقی میک A ملاحظه می شود.

دیلتسری بیک معال کلاسیک بیک علوت همراه با ظهیر آناتومیک کانی فر قلب برای

گزارش بیماری بالینی قلب است. قلوبها در تمام علوتهای قلب مشرک گرفتاری

قلبی عامل ظهیرات الکتروکاردهیوگرافیک است که معمولاً غیر اعتصامی و زود گذر معند

و یا ظایمات غیر اعتصامی و نسبتاً ملام میوکارد است که فرا اغلب موارد کهنه است

از لحاظ بالینی اعضالات گرفته خون یا نافر معند ویا بهسبب سایر متاخرات

علوت پویانده می شود. نارماتی حاد گرفتار خون نسبت به نارماتی اعتصامی قلب خیلی

مایلتر است. حالت اخیر بیشتر در بیماری که بیماری قلبی فاعضالات اعتصامی

رخ میدهد •

با استفاده از مواردی چون گاهی بلوک دانه قلب بدنیاال دینگری یا نارینا فسی  
 بهرگونه قلب بعلت ابتلا به موکارد در Schistosomiasis و موارد گسترده  
 Crystalline و بیماری Chagas و بیماری مومن قلب بطور نامر از سر

علونی که بهرجهت ایجاد میگردد •

هر قدر که نارینا حاد قلب و سرکای شیر منظره بدنیاال علونهای مومن بسبب  
 گرفتاری موکارد نسبت داده شده است علاقی از تبیل تنگی نفس فرد جلوی قلبی و  
 خشکی زیاد و علامت عبیه علامت نوروسیر کولاتواری در دوره نقامت بیماریهای  
 علونی نامر هستند •

(( قلب در دیلتسوزی ))

مجموع میوکاردیت حاد - گفته می‌شود که در ۱۰ تا ۳۵ درصد موارد دیلتسوزی

در می‌دهد این مجموع مشخصاً در ایدیهایی از اشکال شدید بیماری‌های مزمن  
مورد عدداً از مولفین نیز گزارشهایی بتدریب زیر داده‌اند یعنی میوکاردیت فرسوده

$\frac{۲}{۳}$  بیماران مبتلا به دیلتسوزی بروز می‌کند ولی از لحاظ بالینی در ۱۰ درصد از بیماران  
ظاهر می‌شود. گزارش پست‌مورتمی بیمارستان پهلوی تهران حاکی است که در طی ۲ سال  
آمارگیری از بیماران مبتلا به دیلتسوزی پدیدار ۵۰٪ تغییرات الکتروکاردیوگرافی نشان  
می‌دهند ولی همین گروه از لحاظ بالینی پدیدار ۱۰٪ آزرده‌گی میوکارد را نشان  
نمی‌دهند.

در بررسی پرونده‌های بیمارستانی کودکان مبتلا به دیلتسوزی در طی سالهای ۱۹۵۴ تا ۱۹۶۰

علامت نریزگی و الکتروکاردیوگرافیک میوکاردیت میزان ۳۰٪ نشان داده شده است.

Wesselhooff از میزان مرگ و میر ۱۷/۳ درصد فریگ‌سوزی ۱۹۴۰ مورد دیلتسوزی

که از این مورد فالیده ۵۷٪ درصد آن بعلت میوکاردیت دیلتسوزی بوده.

(( با موزون اختلالات کاردیواسکولر ))

اختلالات گردش خون در مورد دیلتسوزی بعلت عمل اگزوتوکسین با-سپل Flobe laeffler