تشخیص و درمان آنوریسم آئورت بالا رونده

دکتر مجید برهش - دکتر مرتضی عبدهی

در اکثر موارد آنوریسم آئورت بالا رونده، بطور اتفاقی در رادیو، گرای شده کشف می‌شود؛ ولی کاهش قفسه‌های آن بالاتری نشان می‌دهد. فشار بر دوی در اوج فوقانی و متانگی زمانی پایین‌ترین آئورت بروز می‌کند. شایع‌ترین علت آئوریسم آئورت بالا رونده آن استکلار سیفیلیس و ضربه‌های بدنی (۴). سیفیلیس، به‌عنوان آن جمهوری‌بان بیماری بشری محسوب می‌گردد. خشونت‌های مزمن با بدن ریزی سریع و کاهش آئوریسم آئورت بالا رونده، (با انحلالی سیفیلیس) کاملاً شدید است. گرچه خطر پاتور آئوریسم آئورت بالا رونده، حیات بیمار دل‌های میکرواردینگ و خودپاتور خودخیال می‌باشد، ولی از نقش عمل درایات بیشتر آن علائم و دیده‌بینی بیماران دا تغییر داده است. یکی از علل استکلار آئوریسم آئورت بالا رونده، کاهش شده کمیت بیماری (Cystic Mediastinal Necrosis) گفته می‌شود که گزارش داده شده است که در مواردی ممکن است می‌باشد، بیماران از ابتلا به کیسته‌های میکرواردینگ (Cystic Medial Necrosis) گفته می‌شود. چنین این می‌باشد که در مواردی که آئوریسم بالا رونده، کاهش گرفتگی آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای نیست. مواردی می‌باشد که در مواردی که با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا رونده، در موارد این گروه با تغییرات عمدهٔ خوشه‌ای، روند بالا روده آئوریسم بالا RVRDL

هرچنده نمی‌توان به‌این شکل استخوان (Skeletal Deformity) مشاهده نشده. نام‌های فاصله‌ای آن‌ها به‌صورت در حدود طبیعی و آزمایش وارمین با VDRL

مرکز پزشکی پهنایی: دانشگاه تهران.
از نوع تمیز کری دِد، (شکل ۷–۳–۵)، آترودم قدامی آنوورم برداشته شد و پیگاه این قسمت از آنورم پیوند دکردن (Dacron) آناتومویگرایدید. پس از اتمام شدن آناتومویگرایدید قلب دیفیریل و از دستگاه قلب وریه مصنوعی قطع گردید (شکل ۷).

دادیوگرافی و آنزیم‌گرافی بعد از عمل نشان می‌دهد که پیامدها کامل کرده است (شکل شماره ۸ و ۹).

بحث: این بیماری ممکن است بسورت آنورم دیسک‌ه‌دن حساس تظاهر کند. بااین‌گونه شکایت ادیمیا (Intima) بی‌همگونی شود.
بهترین کارآفرینی واژه‌های داخل و بیرون خارجی و آدیم از اطراف دیگر، به‌طور می‌آید که مناسب باعث پاتولوژی خارجی و موجب خونریزی گردند. این نوع پاتولوژی می‌تواند با خونریزی داخل سرم‌کارکین رضیده کننده‌ای بیماریان کورونو و اکثریت افراد بسیار می‌گذرد. برخی کارشناسان Cooley و Spensert در سال 1946 (Synthetic Coronary perfusion) و در مطالعه آن، درد آورنده قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب باین قلب بایн