

روش‌های نوین جراحی برای معالجه بیماریهای کورونر و انفارکتوس قلب

طبق آمار کشورهای متوجه آمریکا بیماری شریانهای کورونر قلب در تلفات اشخاص عالی ببالا اکثریت علل مرگ و میر را تشکیل میدارد در حدود بیست و پنج میلیون نفر در آمریکا دچار این بیماری هستند که ۱۵ میلیون آنها سریض واقعی میباشند. روی این اصل تجربیات زیاد چه درآزمایشگاه و چه در روی انسان برای نجات این بیماران شده و میشود.

در اینجا سعی خواهد شد که بطور اجمالی روش‌های نوین جراحی برای معالجه بیماریهای کورونر و انفارکتوس قلب توضیح داده شود. انواع اعمال جراحی که تاکنون برای انفارکتوس و بیماریهای کورونر مانند Angina Pectoris شده است عبارتند از:

- ۱) Cervical Sympatectomy که اوین بار توسط Francois Frank در ۱۸۹۱ انجام شد. این عمل امروزه بکلی متوقف شده است زیرا علت بیماری را ازین نمایند فقط حس درد را از بیان نمیرد آنهم در حدود هفتاد درصد.
- ۲) کم کردن متابولیسم بدن با ایجاد Hypothyroidism مخصوصاً بوسیله ید رادیو آکتیو که بعلل اثرات ناهنجار Hypothyroïdism این طرز معالجه بکلی ازین وقته است.
- ۳) Revascularization Procedures که در این عمل فوق العاده زحمت کشیده است Claude Beck میباشد که برای اولین بار در ۱۹۵۴ عمل های معروف خود را شروع کرد. بطور کلی از دیاد نمودن خون بهیو کارد از جنده طریق اسکان پذیر است.

- ۱) Cardiopexy
- ۲) از دیاد Collaterals بین کورونرها که عبارت است از وصل شریانی از خارج قلب

به سیوکارد قلب و یا زیاد کردن خون بوسایل دیگر.

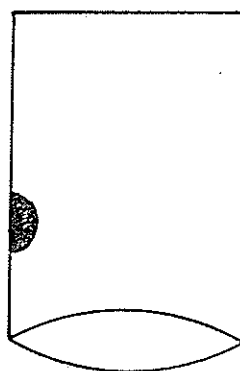
Coronary Endarterectomy and Angioplasty procedures (۳)

اولین فردی که عمل Cardiopexy نمود دکتر تامسون در ۱۹۴۲ بود که بوسیله پودراژ با پودرتالک در اطراف قلب توانست ایجاد کلاترالهای متعدد در روی عضله قلب نموده خون بیشتری بآن برساند.

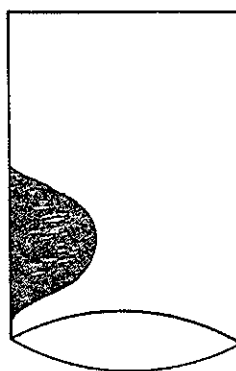
دکتر برک این عمل را بوسیله پودر Asbestose نمود و بعلاوه the coronary sinus, and the suturing of the mediastinal fat to the surface of the heart.

پیوند شریان خارج قلب بعضیه قلب در ۱۹۴۶ بوسیله Vinberg انجام شد که این عمل بنام خود او معروف گردیده است و عبارتست از پیوند شریان سامرانتن به عضله قلب. موقتیت این عمل محدود است به :

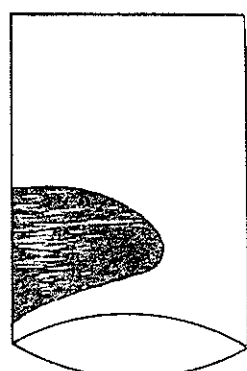
- ۱- محل انفارکتوس که باید در شاخه های شریان Anterior Descendent or Circunflex artery باشد.
- ۲- سال مریضن .
- ۳- علائم کلینیکی .



آتروم جداری



آتروم نصف لومنی



آتروم - ۳ - لومنی

عمل Vinberg در آغاز اسر فوق العاده رایج شده بود ولی در اثر رعایت نمودن اندیکاسیونهای بالا چون در بعضی از بیمارستانها نتایج خوبی دربرنداشت ناگزیر ستروک شده شده بود تاچند سال پیش که M. Sones Coronary angiography متدول گردید ،

از دیگر کاسیون این عمل برای بیمارانی که دچار بیماری کورونر رشاخه های Anterior descendent or circumflex artery میباشند نتایج خوبی دربردارد.

اطلاعات فوق العاده زیادی میدهد و علاوه بر تعیین محل ضایعه Atherometry اقدار آنرا نیز تعیین مینماید که درجه بندی نیز شده است این درجه بندی خیلی در نتیجه عمل

کمک نینماید. (شکل صفحه قبل را ملاحظه فرمائید) سقدار آنرا نیز تعیین مینماید که درجه بندی نیز شده است این درجه بندی خیلی در نتیجه عمل

عمل Vinberg اول با Implmentation و بعداً مستقیماً شریان ماسراترن را وارد بطن راست مینمودند. امروزه این شریان را مستقیماً میتوان بشریان کورونر پیوند نمود.

زیاد نمودن Collaterals عبارت است از Anastomosis Vinberg

of the Internal mammary to the Rt. Ventricle, Epicardiotomy, & omentopexy

۳- عمل مستقیم روی شریان کورونر Coronary endarterectomy اولین تفریکه این عمل را نمود دکتر Charles P. Bailey بود در ۱۹۵۷ - متاسفانه این عمل در آغاز امر با مرگ وسیر زیادی مواجه شد ولی امروزه با کمک Angioplasty این نتایج خوبی داده که دکتر Effler اخیراً در روی ۲۶ بیمار عمل شده فقط ۲٪ تلفات داشته است.

بطور کلی کمپلیکاسیون بیماریهای کورونر و انفارکتوس قلب بد و دسته تقسیم میشود:

الف- کمپلیکاسیونهای فوری که عبارتنداز:

- 1) Fibrillation ventriculaire
- 2) Rupture and Tamponade

ب- کمپلیکاسیونهای بعدی عبارتنداز:

۱- ایجاد بلوک که میتوان آنها را بوسیله استعمال Maker - Pace نجات داد.

۲- آنوریسم عضله قلب که معمولاً در قسمت بطن چپ میباشد زیرا انفارکتوس بطن راست فوق العاده کمیاب است. آنوریسم بطن چپ در اثر آنفارکتوس اغلب در هفتاهای اول بوجود میآید زیرا عضله قلب در اثر آنفارکتوس در این موقع Necrotic میباشد.

کمپلیکاسیون آنوریسم عضله قلب عبارتنداز:

۱- آمبولی ۲- پاره شدن ۳- نارسائی قلب

اولین کسی که آنوریسم قلب را عمل نمود Saverbruch در ۱۹۳۷ بوده است اتفاقاً این تنها و اولین کسی بود که تا کنون آنوریسم قلب راست را عمل نموده است اخیراً Cooley و Bailey عمل نموده اند بنابراین خوب و Survival ده ساله در صورتیکه این بیماران عمل نشوند حداکثر زندگی آنها از شش ماه تا سه سال تجاوز نخواهد کرد.

یکی دیگر از کمپلیکاسیونهای آنفارکتوس قلب ایجاد رابطه بین دو بطن میباشد که

در اثر آنفارکتوس سپتم ایجاد میشود و تولید Left to Right Shunt مینماید و تا کنون ۳۶ مورد از این بیماران عمل شده است که اغلب آنها بوسیله دکتر کولی بوده است. قابل توجه اینکه اخیراً در لندن بیمارانی را که دچار آنفارکتوس شدید میشنوند اخراج اطاقهای باشوار دوآتمسفرای سیژن خالص Hyperbaric chamber میگذارند و تقریباً این طرز معالجه احتیاجی به کمک داروهای دیگر کمتر دارد. مدتی که بیمار میتواند این فشار را تحمل نماید دو ساعت است و پس از یک ساعت استراحت دوباره فشار دوآتمسفر برقرار میشود بدینوسیله Collatérales زیاد میشود.