

تزریق عروق سروگردان بازبین و بهکاربردن
پانکراتین برای Corosion

دکتر بهرام الهی - دکتر پرویز مفید

دکتر عنايت الله روحانيان

R. De Graaf Willis در قرون ۱۶ و ۱۷ در ایس زمینه پژوهش‌های کردند. این دانشمندان پیش از کالبد-شکافی، آبگونه‌های رنگینی در درون عروق تزریق می‌کردند و این روش تا پایان قرن ۱۷، کم و بیش معمول بوده است. W. Harwey باشد گفت پژوهشگران را برای کشف مسیر دقیق و پیوندهای عروقی، بیشتر کرد.

J. swamerdam هلندی، نخستین دانشمندی بود که چیزی مانند ماده پلاستیک در درون عروق تزریق کرد. در سال ۱۷۱۸ برای این کار آزمیزه‌ای از موم و پیه مذاب به کاربرد. در پاریس، مانند Mery چسب مایع را Moro تربانتین را درون عروق تزریق کردند. در قرن نوزدهم Hyrilt از آزمیزه‌ای از موم و بوم کانادا (Baum De Canada) محلول در اتر سود برد. پژوهشگر دیگری بنام Brechet کاچوچی محلول در سولفور دوکربن را بکار برد. سرانجام Neumeyre در سال ۱۹۳۲ محلول آمونیاکی لاتکس (Latex) (راتهیه دید که هنوز هم کم و بیش مورد استفاده است. نیاز به یادآوری است که بعضی از پژوهشگران فلزات

بررسی دقیق مسیر، تقسیمات و پیوندهای عروق بovie به عروق ریز و ظریف، و تجسم فضای آنها ممکن نیست. مگر با روش تزریق عروقی، زیرا کالبد شکافی Dissection هرچقدر هم بادقت و طراحت انجام شود، به سبب تغییراتی که در وضع و مجاورات عروق ریز می‌دهد، نتیجه مطلوب را نخواهد داد.

پس از کشف پرتو X کالبد شناسان اندیشیدند که به کمک تزریق ماده حاصل در عروق و پرتونگاری آنها گره کار گشاده شده، اما در عمل مشاهده کردند: ۱- نگاره‌هایی که به کمک پرتو X بدست می‌آید دقیقاً برابر اندازه راستین عروق نیست، ۲- نگاره‌هایی که بدست می‌آید نسبت به اصل، بک بعد کم دارد و نمیتواند برابر واقع باشد.

تاریخچه:

از زمانهای گذشته، دانشمندان در فکر تزریق عروق بوده‌اند، منتهای مواد لازم با خواص معینی در دست نداشته‌اند که بتوانند منظورشان را برآورد.

قدیمی‌ترین این پژوهشگران A. Giliani را می‌توان نام برده که در نیمه یکم قرن چهاردهم میلادی برای نخستین بار بنا بر کارکوشید. کالبد شناسان مشهور دیگری مانند Glisson

عروق جدا شوند. در سال ۱۹۷۱ برای ارتبین بردن بافتها، از محلولهای شیمیائی اسیدی یا بازی استفاده کردند. مواد به کار رفته برای قالب‌گیری نباید در اسید و باز حل شوند و رزین‌ها جنین ویژگیهای دارند.

گراوش کار

ما از یکی از انواع رزین‌های Polyester اشباع نشده به نام ۷۰۰ Crystic Resin استفاده کردیم. ماده‌ایست آگونه، روش مایل به زرد و بسیار روان. با اضافه کردن مونومر به نسبت ۲۵ درصد (که یک نوع حلال است) میتوان غلظت Z Viscosity ۲۰ آرا به دلخواه کم یا زیاد کرد: گذشته از آن در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد (اطاق) باید به نسبت ۶ درصد پودر کاتالیست و ۶ درصد محرك به آن اضافه کرد. برای جلوگیری از خطر انفجار باید ابتدا پودر کاتالیست را در مونومر و سپس مجموع را در رزین حل کرد و پس از آن محرك را اضافه کرد. زیرا اضافه کردن محرك بر روی کاتالیست تولید انفجار می‌کند.

محرك – کاتالیست – مونومر – رزین

$$(6 + 6 + 20 + 100)$$

تکنیک کار

جسد باید تازه باشد. البته در درجه ۴ درجه میتوان آنرا ۲۴ ساعت بعدهم تزریق کرد. جسد باید مناسب تزریق باشد. ورید جوگولار داخلی چپ را بازکرده و در هریک از دو انتهای پروگریمال و دیستال آن یک کانول بولی تن قرار می‌دهیم و به کمک حلقه‌های نخ جدار ورید را چنان به کانولها محکم می‌بندیم که چیزی از درون رگ به خارج نشست نکند. قطر کانول هرچه بزرگتر باشد بهتر است، زیرا زمان تزریق کاهش می‌یابد.

جدار قدامی سینه را بر میداریم. قوس آزیگوس را می‌بندیم (Ligature میکنیم) و یک کانول در بزرگ سیاهرگ زبرین قرار میدهیم و آنرا با نخ محکم میکنیم. قوس آورتا رادر ابتدا و انتهای قطع می‌کنیم و در هریک از دو انتهای آن یک کانول کار می‌گذاریم، سپس ورید و شریان سابلاؤین چپ و راست را Ligature می‌کنیم. درون رگها را با آب نمک (آب مقطر) ۵٪ شستشو میدهیم تا لخته‌ای باقی نماند و اگر جسد در یخچال بوده است باید با آب نمک گرم شستشو داده شود. تزریق، از وریدها شروع می‌کنیم و پنج

قابل ذوب مانند روی و سرب را بکار می‌برده‌اند که البته پژوهشگری که برای تزریق درون عروقی، یک رزین مصنوعی بنام Plastoid بکار برد، Schummer بوده است که این کار را در سال ۱۹۳۵ انجام داد. از آن تاریخ تا حال، پژوهشگران برای تزریق درون عروقی از رزین‌های صنعتی استفاده می‌کنند.

از این رزین‌ها، گونه‌های بسیار زیادی با ترکیبات و ویژگی‌های متفاوت تهیه شده است که در دسته‌های مختلف ردیابی شده‌اند که بعضی از آنها را یادآور می‌شویم.

۱- رزین‌های Methacrylics: که مونومر آن مایع، و پولی مرآن بصورت بلور یا گرد سفید است.

در سال ۱۹۳۵ ترکیب مونومر آن را که مایع بود بکار برد، ولی

از ۱۹۵۱ به بعد مخلوطی از هردو را بکار برد. Schummer.

۲- رزین‌های Vinilic: که برای اولین بار توسط Loeff و Narat

Rhodopas Ax

۳- رزین‌های Etoxylic: که نام آن (Araldit) است.

۱۰۱

۴- رزین‌های Bakelit: که توسط Senneville بکار برده شد.

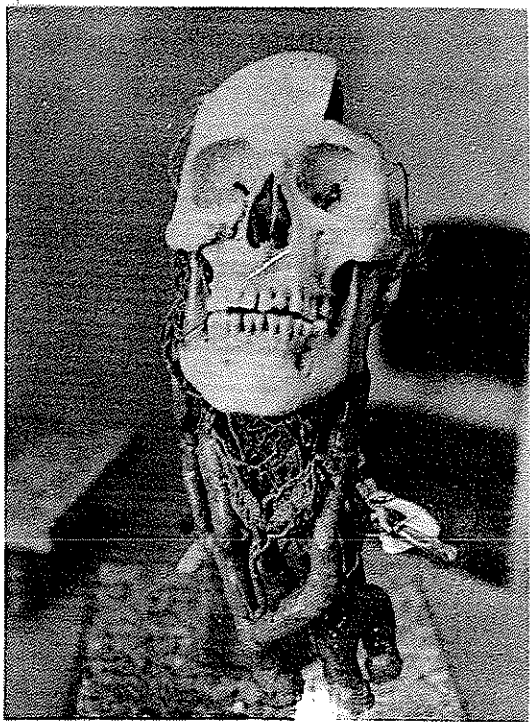
۵- رزین‌های Polyester: در سال ۱۹۵۰ توسط Scales بکار برده شد.

۶- لاتکس‌های مصنوعی Synthetic: توسط Treuta بکار برده شد. به ویژه برای تزریق عروق ریزبکار برد می‌شوند.

۷- نایلن Nylon: بویژه برای تزریق عروق ریزبکار برد می‌شوند.

روش کار

پس از تزریق ماده انتخاب شده به عروق، باید مدتی صبر کرد تا خود را بگیرد، سپس باید روشی بکار برد که تمام بافتها از بین بروند و فقط قالب عروق بمانند. برای از بین بردن بافتها روش‌های گوناگون بکار می‌رفته است. در گذشته بعضی‌ها قطعات تزریق شده را در عرض کرم‌های حشرات قرار می‌دادند، عده‌ای دیگر می‌پختند یا در هموای آزاد می‌گذاشتند تا بافتها در اثر گذشت زمان بپوستند و از قالب



واحد رزین 700 Crystic ماده میکتیم و آنرا بایکرنگ آبی اسیدی به رنگ آبی در می آوریم . به علت بلی مریزه شدن حرارت محلول بالا میروند . وقتی از ۲۱ درجه سانتیگراد به ۲۴ درجه رسید تزریق را شروع می کنیم . رزین از راه بزرگ سیاهرگ زبرین وارد سیاهرگهای مغزی شده و از سیاهرگ جوگلار چپ خارج میگردد . بعداز آن مقداری هم از راه ورید جوگلار چپ تزریق می کنیم .

در مرحله بعد تزریق آورتا را شروع می کنیم . چهار واحد (۴۰۵ سانتیمتر مکعب) رزین لازم است که آنرا با رنگ قرمز مخصوص رنگ می کنیم . از راه آورتای صعودی با فشار تزریق میکنیم تا از انتهای دیگر قوس آورتا یعنی آورتای سینه ای خارج شود .

دو ساعت پس از سفت شدن رزین ، سرو گردن و اولین دندنه و قوس آورتا را از بقیه بدن جدا میکیم و تمام شب آنرا در آب سرد نگهداری می کنیم . فردا قسمتهای مختلف را بررسی میکنیم که اگر بعلت حباب هوا قسمتی پر نشده باشد ، با سرنگ دوباره آنرا پر کنیم .

تکنیک Corosion با پانکرآتن:

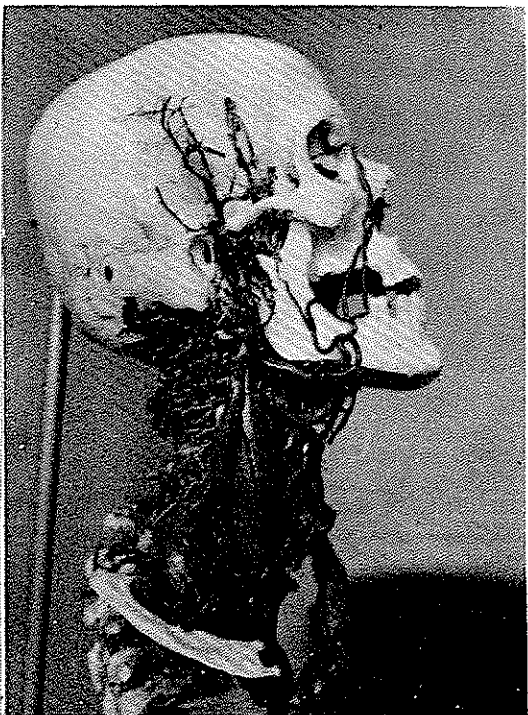
ما از پانکرآتن استفاده کرده ایم که اجازه میدهد استخوانها هم حفظ گرددند .

در این روش باید قسمتهای مانند پوست و مو و جربی را از قطعه تزریق شده جدا کرد . همچنین یک قسمت از استخوان پاریتال را هم اره کرده ، منشرها را بر میداریم تا پانکرآتن به همه جای محتویات کاسه سر نفوذ کند . آنگاه قطعه تزریق شده را در محلول ۲٪ بیکربنات سدیم نگهداری میکنیم ، بقsmی که PH آن در حدود ۸/۵ باشد و درجه حرارت محلول در حدود ۴ درجه باشد . تدریجاً پانکرآتن به آن اضافه میکنیم ، یعنی در هر بار ۱۵ گرم و این عمل چهار ماه طول میکشد . در این مدت باید همیشه مواطن بود که PH محلول ۸/۵ باقی بماند .

پس از چهار ماه آنرا با آب سرد شستشو داده فک زیرین و دندنه اول را به بقیه وصل نموده و روی پایه ای سوار می کنیم .

خلاصه و نتیجه

از زمانهای گذشته تاکنون ، کالبد شناسان در صدد بوده اند که مسیر و موقعیت عروق بدن ، بویژه عروق ریزرا



روشهای گوناگونی بکارمی برداشتند. امروزه از اسیدها، بویژه اسید کلریدریک استفاده میکنند. عیب آن اینست که تمام قسمتهای تزریقی بجز رزین را حل میکند. پانکرآتین این برتری را بر اسیدهای دارد که میتوان استخوانهای قطعه، تزریق شده را حفظ کرد. پس از پژوهش بسیار مایک نمونه ارائه میکنیم که از رزین Crystic 700 و پانکرآتین استفاده کردایم.

آنطور که جایگزین شده‌اند بررسی کنند. بهترین روش، قالب‌گیریهایی است که با تزریق مواد در درون رگهاتهیه میشوند. ابتدا از فلزات مذاب، ازموم وغیره استفاده میکرند. کشف رزین‌های صنعتی بعاین آرزوی دیرینه‌جا به عمل پوشاند. برای جدا کردن قسمتهای تشریحی از قالب رزین‌ها نیز

ماخذ

۱- دکتر سید حسین کوثریان، مصرف مواد پلاستیک در کالبدشناسی، مجله دانشکده پزشکی تهران، شماره هفتم، ۱۳۴۷، ۵۸۳

۲- ماتیو :

MARTINEAU (M-E-R), UTILISATION des RESINES SYNTHETIQUES en ANATOMIE, IMPRIMERIE OUVRIERE, TOULOUSE, 1958.

۳- پولس :

POULHES J., VALEUR COMPAREE de 14 MATIERES PLASTIQUES DIFFERENTES DANS LES TECHNIQUES d' INJECTION - COROSION, COMPTES RENDUS de l' ASSOCIATION des ANATOMISTES, 82, 876, 1954.