نگارش

دکتر مهدوی

دانشیار کرسي جراحی فک و وصروت

رژین های اکرلیک موادی هستند به‌شیمیایی که دارای خاصیت پلاستیکی می‌باشند. این نوع روز به روز به توجه به تغییرات شکل و رنگ آن قوه به‌طور گسترده‌ای جدید باقی می‌ماند.

این مواد در سال ۱۹۰۱ به صورت دسته‌بندی شدند. در سال ۱۹۴۹ به صورت بزرگ‌تر و باعث شد که درمورد استفاده واقع شده و به‌وسیله قسمت‌های مختلف آن ساخته و کاملاً شناخته شد.

اکرلیک از میوه‌های بلورینه‌راه‌سازی‌های اسید اکرلیک (CH₂=CH-COOH) و ید (CH₃)CH=CH-COOH.) می‌باشد که بی‌دوره دیده می‌شود.

اسید میوه‌ای که به‌صورت دیده می‌شود، یکی از اورت و سایر اورت‌ها می‌باشد و با اکثر مواد و دیگری جامد ثابت و فاقد اثر نمی‌باشد.

به دست آمده و آن را پیامدهای مینیماتون از اختلالات این در جسم نهایت می‌باشد. این جامد بسته می‌باشد که پخت و ساخت است و معمولاً آن را رژین اکرلیک مینیماتون، رژین‌های اکرلیک در آب حلالی بیشتر به دست آمده‌اند. در این روش به‌وسیله آبی قابل حل می‌باشد. اسید‌های معدنی قلب‌اندازی یا جریبی در آن برای پوده مثل شیر و سخت و وزن آن‌ها نصف‌وزن شیشه می‌باشد و یا نور و عایق حراز و الکتریکی می‌باشد.

در سال از آن‌ها فقط در صمت استفاده می‌شده و در نهایت بایه دندان با کار رفته و آ.م. پنال (۱) و کا. و پنال (۴) در آمریکا آن‌ها برای ساختن پرچم‌های فک و وصروت مورد استفاده در بر اینه و در سال ۱۹۷۰ در میان اینه‌ها در بر اینه پرچم‌های داخل

---

1 — acrylics 2 — plastique 3 — Rohm 4 — Bauer 5 — A. M. Brown 6 — K-W. Penhal 7 — M. Virenque
آکر بای ها و جراحی بلافاصله

با خستگی بکار برد (۱۹۴۱)
موریس اری (۱) جراح بیمارستان‌های پاریس از این ماده استفاده‌های مختلف در جراحی پلاستیک می‌باشد و در سایر روش‌های جراحی مثل شکسته‌بندی جراحی اعصاب جراحی ریه جراحی گوش و گلو و بینی جراحی چشم و غیره نیز این ماده مورد استفاده دارد.

اصبات طبی مختلف از آن ساخته شده منجمد به لوله‌های آکریلیک که جانشین لوله‌های کانالی‌گویی شده همچنین اسباب‌باهی که در شکسته‌بندی بکار می‌رود و بطور کلی اسباب‌باهی که برای معاون‌های مختلف بین بکار می‌رود، این ماده‌ساخته می‌شود که در آن‌ها لامپ کوچک قرار داده‌اند و چون حرارت لامپ به بافت‌ها صدمه نمی‌زند، فواید مورد نویجه واقع نشده است این موضوع مخصوصاً در اندانگستان‌ها مهم خاصی دارد.

با تریب دیده می‌شود که استفاده آکریلیک ها منحصربه‌فرد به کار خانه و یک دندان‌پزشک نیست بلکه در خیلی از موارد مخصوصاً در جراحی ترمیمی (۲) و پلاستیک از آن استفاده می‌شود.

واکنش بافت‌ها در مقابل این مواد بوسیله تجربیات متعدد کاملاً مورد حاشیه قرار گرفته بطور خلاصه می‌توان گفت که در تجزیه تجربیات روزی حیوانات به‌طور زیر بررسی می‌کردند است.

۱. واکنش بافت همیشه در مقابل آکریلیک‌ها خیلی خیلی کم است.
۲. این واکنش همیشه به حالت‌های مختلف وای سایر واکنش می‌باشد. اجزای خارجی مانند میوه بسته به دیدن درست می‌باشد که مجاور مواد آکریلیک قرار گرفته حالت فیبروز و تصلب دیده می‌شود. همچنین با قرار دادن قطعه اکریلیک در کشت سلولی ناب این بافت به همراه آن‌ها به‌جای چه مانند بی‌شک کشته شده بکه بکه سرعت کشته‌پذیری افزایش می‌یابد.

کتابخانه م. آبری
— M. Aubry — chirurgie reparatrice
مورد استعمال اکریلیک‌ها را بدو پر تهیه تکمیل کرده، یکی استعمال در خارج بافت و دیگری استعمال داخل بافت‌ها است. استعمال اکریلیک‌ها در خارج بافت‌ها ممکن است بطور موقت باشد مثل اپی تیلیا اینلی (1) و اپی تیلیا اوتلی (2) بابی‌پور دایم مثل گوش و پدوس و غیره که به‌طور مداوم با جای خود یا سبب می‌شود. در داخل بافت‌ها بی‌رو اکریلیک‌ها ممکن است بطور موقت استعمال شوند مثل این‌گونه که با طبقه‌ای‌ای بافت قرار می‌دهند برای این‌گونه نامیده می‌شوند یا آن‌ها از رنگ‌بستگی گردان‌های‌داده‌دار ویا این‌گونه اکریلیک رابطه بافت‌های ساختمانی و به‌طور دوست‌پ принял قرار می‌دهند و درست شیشه کم‌کرم آن سطوح به‌همان شکل در آیند.

و بابی‌پور دایم مثل این‌گونه از آن را از مخصوص ساخته و بین سطوح مفصلی قرار می‌دهند. نادرست کان مفصل را در آن‌ها تا اندازه‌ای باعث می‌گردد یا آن بجای می‌لیک در مفصل استفاده می‌شود و پا یک قطعه کچک آن را که خود دارای بارانی است در سوخت مصنوعی لوله کوشر داخل می‌گذارند تا از بسته‌شدن آن جلوگیری نماید. لذا لازم است استعمال مواد کربن‌های هیدروکلریک تازه‌آمیزی نازدیک‌ترین مشتریان تراشان است. نظر به قطعاتی بالاخره به‌کوش شده بافت‌های مجاور آن باعث مشتریان آن‌ها بود.

1 — épithélial-in-lay  2 — ép. out-lay