

## بزرگ کردن پستانهای کوچک با پروتز

دکتر علاءالدین خطییر\*

دکتر سیروس اصلانلو\*

میشد ولی بعداً برش مذکور توسط Girard در سال ۱۹۱۰ برای بالابردن و ثابت کردن پستانهای افتاده بکار برده شد.

در سال ۱۸۹۵ Czerny دست بیک عمل پلاستیک و ترمیمی جالب زد. بدین ترتیب که ابتدا یک تومور فیبروآدنوم پستان را برداشت و یک لیپوم از خود بیمارکه در نقطه دیگر بدن وجود داشت در پستان قرارداد و از این عمل نتیجه خوبی گرفت.

Longacre (۱۹۵۳-۱۹۵۹) برای بزرگ کردن پستانهای کوچک اعم از مادرزادی و یا اکتسابی از «دانی تلیالیزه» کردن موضعی فلایپ پایه دار استفاده مینمود.

Bames در سال ۱۷۴۵ و Berson در سال ۱۹۵۳ و Conway در سال ۱۹۵۸ Smith گزارشی دادند که برای بزرگ کردن پستانها از پیوند آزاد چربی همراه با درم (Dermis Fat) یا چربی همراه با زیام استفاده میکنند.

Reinhard نیمی از پستان طرف مقابل را برای نرسازی پستانی که بوسیله جراحی و یا ضربه از بین رفته بود بکار برده. این عمل مستلزم حجمی و بزرگ بودن پستان طرف مقابل میباشد. اولین ماده ایکه برای بزرگ ساختن پستانهای کوچک بکار

رفت پیوند خود بخودی چربی بود که از قسمت تحتانی شکم گرفته میشود. گاهی اوقات این عمل نتایج زیبا از سازی مطلوب در بردارد و زمانی متاسفانه پیوند چربی بمقدار زیاد موجب بوجود آمدن چروکهای بعد از عمل و نتیجتاً عدم تناسب پستانها میگردد.

مؤلفین بیشماری از روشهای مختلفی که در بالا ذکر شد نتایج متفاوتی گرفته اند و بدین سبب با پیدا یافتن مواد مصنوعی تا حدودی مشکلات این عمل برطرف شد.

از مدت‌ها پیش پستان زن علاوه بر جنبه فیزیولوژی، از نظر جنسی و زیبائی مورد توجه قرار گرفته است. بطوطیکه نقاشان و مجسمه‌سازان و زیباپسندان مانند پیشینیان (عصر هنر کلاسیک یونان) پستان را تنها سمبول زنانگی نمی‌دانند بلکه از دیدگاه هنر و زیبائی مطمح نظر دارند.

پستان زیبا یک جاذبه جنسی شدید و یک تمایل طبیعی و ناخودآگاه ایجاد مینماید که شایسته است بانوئی باداشتن اندامی موزون و پستانی زیبا برخود بیالد. همانطور که داشتن سینه‌زیبا و اندامی متناسب و موجب مبالغات یک بانو میباشد بهمان نسبت داشتن پستانی کوچک و نامتناسب و شل باعث پیدا یافتن عوارض روانی و سایر عقب افتادگی‌های اجتماعی میگردد.

در این زمان که پیشرفت روش‌های جراحی و بیهوشی و کشف داروهای آنتی‌بیوتیک و وجود وسائل تازه تا حدودی مشکلات انجام اعمال جراحی را بویژه در رشته جراحی ترمیمی بر طرف نموده و قراردادن پروتز و اجسام ساختگی را در نقاط مختلف بدن آسان و انجام شدنی کرده است، بهمین سبب روز بروز گرایش مردم با یگونه اعمال جراحی افروزی میابد.

### تاریخچه:

ترمیم و اصلاح پستانها از نظر زیبائی در سال ۱۶۶۹ توسط Durstan برای اولین بار انجام شد و بعد ازدواست سال در حدود سال ۱۸۵۴ Velpci گزارشی در مورد پستانهای افتاده منتشر کرد و در سال ۱۸۸۲ Thomas & Gaillard برش زیرپستانی را در اعمال جراحی پستان پیشنهاد نمودند.

این برش ابتدا برای برداشتن توهرهای پستان بکار برده

\* گروه جراحی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

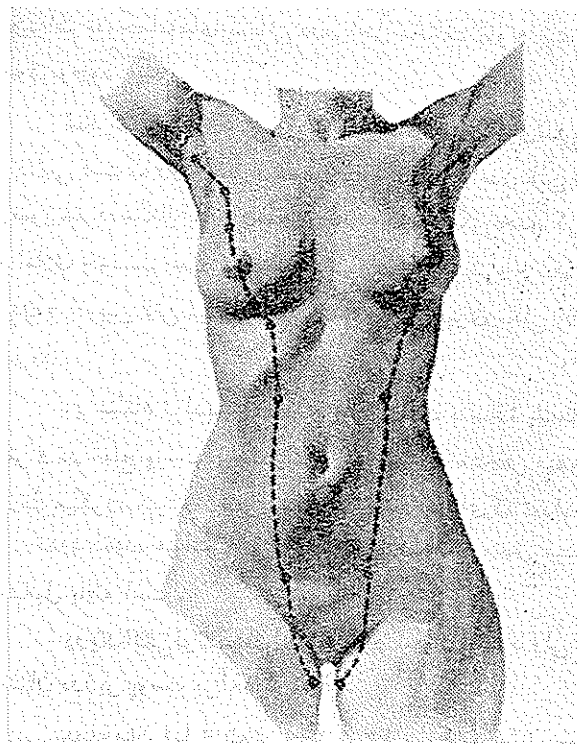
مواد که باین ترتیب تهیه و درون کاشته می‌شوند نسبتاً بخوبی تحمل می‌گردند.

اکنون Edwards برای این منظور درون کاشته‌ای از سیلیکون بشکل ذله بنام دی‌میتیل سیلوکزان که در یک محفظه‌ای از Teflon - Silicone قرار گرفته است بکار می‌برد و ما نیز اخیراً برای بزرگ کردن پستانهای کوچک و شل از این ماده ذله مانند که در پوششی قرار دارد استفاده می‌کنیم و تقریباً میتوان اذعان نمود که تاکنون بعوارض و مشکلاتی که از بکار بردن مواد اسفنجی مذکور در فوق مشاهده می‌گردیم برخورد نکرده‌ایم.

#### جنین شناسی و نمو

غدد پستان مانند غدد عرق و غدد چربی از لایه‌ای درمیک بوجود آمده و انشعابی از سلولهای اپی‌پلاست می‌باشد و از این لحاظ شباهت زیادی با آنها دارد ولی از نظر عمل فیزیولوژی این عضو بقاء نسل بخاطر ترشح شیر و تندیه نوزاد کمک و خدمت بسیار ارزشمند می‌کند.

غدد پستان از نظر جنین شناسی از نمو خط پستانی که مابین جوانه اولیه‌سینه (زین بغل) و طرح ابتدائی لگن قرار دارد بوجود می‌آید. (شکل ۱) خط پستانی در هر طرف دارای ۵ تا ۷ برآمدگی بنام اجسام پستانی اولیه می‌باشد که در فواصل این بر جستگی‌ها خط مذکور از بین می‌رود. از بین تمام این برآمدگی‌ها فقط



شکل ۱- خط پستانی که بطور شتابیک برآمدگی‌های پستانی را نشان میدهد

بنابراین محققین بر آن شدند برای پیدا کردن موادی که نرمی کافی و قابلیت تحمل زیادی داشته و کمترین واکنش سنجی ایجاد نماید و از هر حیث نتایج عالی در برداشته باشد کوشش نمایند. در ابتدا مواد آلوبلاستیک (Allo Plastic) برای بزرگ کردن پستانها بکار برده شد. بطوريکه Schwartzman برای این منظور گلوله‌های شیشه‌ای را پیشنهاد نمود و تا سال ۱۹۴۲ توسط Thorek بکار برده می‌شد.

غذروف گاوه‌پشم تریلن (Terylene) نیز تامدی طرفدارانی داشت که امروزه دیگر بکار برده نمی‌شود.

پارافین مایع در سال ۱۸۹۹ توسط Gersony بصورت تزریق بکار برده شد و سبب عوارضی از قبیل آمبولی عروقی شیکیه، آمبولی مغزی، کلپس، ظاهر شدن فیستول و آمبولی ریه گردید که خیلی ذود کنار گذاشته شد.

John R. Lewis قطعاتی از پلی‌اتیلن را بکار می‌برد و در سال ۱۹۵۲ در انجمن پزشکی Georgia با نمایش یک فیلم رنگی گزارشی از کار خود را نشان داد. بعد از آن از اسفنجهای پلی‌ونیل پلی‌اتر استفاده شده است. مدتی نیز از مایع Silastic که مانند پارافین مایع بداخل نسیج پستان تزریق می‌گردد استفاده شد ولی بعلت بروز عوارضی مانند نکروز پوست پستان و آمبولی ریه وغیره از بکار بردن آن خودداری گردید.

مناسبت‌بین ماده‌ای که برای این منظور مورد استفاده قرار می‌گردد اسفنجهایی است که از رزین پلاستیکی مانند اترون و آیوالون Edgerion و Pangman & Wallace در ۱۹۵۴ و Edgerton & Jacobson در ۱۹۵۸ و MC. Clary & Conway & Dietz در ۱۹۶۱ و Meyer & Pickrell در ۱۹۶۲ و Cronin & Gerow در ۱۹۶۳ و جون لویس در ۱۹۶۴ بکار برده شده است. در ۱۹۶۵ Arion گزارشی از بکار بردن درون کاشته‌ای بنام Simaplast منتشر کرد.

سیماپلاست از یک الاستومر سیلیکون ساخته شده است که دارای یک لوله می‌باشد، از آن لوله مقدار معینی محلول هپرونیک مثل محلول ۶٪ دکستران وارد می‌کنند و بوسیله یک توبی از Teflon درب آنرا محکم می‌بندند که محتوی آن خارج نشود.

برخی از این مواد پس از مدتی جمع و کوچک می‌شوند. لذا بایستی بزرگتر انتخاب شوند و برخی دیگر در اثر کوچک و جمع شدن و سفت ترشدن قوام سختی ری پیدا می‌کنند. لذا امروزه تقریباً این مواد را در کیسه غشائی از مواد پلی‌اتیلن قرار داده و سپس آنرا در روی نیام عضله صدری قرار می‌دهند. تمام این

هنگام پستان متذرا نیم کروی دارد و هاله‌ای دور نوک پستان کمی برآمده شده و رنگش تیره می‌شود. از نظر میکروسکوپیک مجاری ناقل شیر انشعابات زیادی پیدا می‌کند و در انتهای آنها جوانسه هائی بنام جواننهای انتظار ظاهر می‌شود.

در سالین ۱۶-۱۴ سالگی مقدار فراوانی چربی در بین الیاف بافت‌هم بند دورگدد پستان پدیدار می‌گردد که پستان را گرد و مدور عیسازد. هاله پستان بتدربیج شروع بکمرنگ شدن می‌کند و نوک پستان برجسته می‌شود.

در دوران حاملگی حجم پستان زیاد می‌گردد. این فزونی حجم پستان مر بوط بازدید آسینی‌ها و عروق پستان می‌باشد و بیمارت دیگر انشعابات عروقی فراوان‌تر و نسوج چربی زیادتر می‌شود. در این زمان ترشحات شیر آمادگی زن را برای مادر شدن آعلام میدارد.

در طول دوران شیردهی غدد پستان اتساع می‌باید و بحجم آن افزوده می‌گردد و بمحض اتمام این مرحله غدد پستان بحجم قبلی خود میرسد.

در دوره یائسگی نسج چربی تمام پستان را فرا می‌گیرد و در آن تغییراتی ظاهر می‌شود که در تخدمان‌های زن در همین هنگام پدیدار می‌گردد و به همین سبب پستان عاکوچکتر شده و تا دوران پیری این تغییرات ادامه می‌باید.

#### ملاحظات تشریحی

پستان یک عنصر غده‌ای است که در دختر با کره جوان شکل آن متغیر و از نثار فردی و نژادی ممکن است نیمکروی یا جامی- مخروطی یا گلابی - پهن و یا انجیری باشد.

با مادرشدن ممکن است بزرگتر یا کوچکتر شود. در هر صورت شل و افتاده می‌گردد.

محل آن بطوار قائم بین سومین و هفتمین دنده قرار دارد و از طرفین بین لبه‌کناری استخوان جناغ سینه و خط قدامی زیر بندی قرار گرفته است.

نوک پستان در حدود چهارمین دنده و ۹ تا ۱۰ سانتی‌متری خط وسط و ۱۴ تا ۱۶ سانتی‌متر زیر کنار تحتانی استخوان چنبر و ۲۰ تا ۲۰ سانتی‌متر از بریدگی جناغ سینه قرار دارد. سطح مقعر آن بر روی سطوح محدب قفسه‌صدری قرار گرفته است.

گرچه تفاہیم هنری در طول تاریخ تغییر یافته است ولی مجسمه‌های یونان باستان بعنوان نمودهای ایده‌آل زیبائی انسان کما کان باقی مانده‌اند. از مشاهدات و اندازه‌گیری‌های معروف‌ترین

دو عدد از آنها که محل آن در سینه می‌باشد در انسان باقی می‌ماند که بر حسب جنس (زن - مرد) بدرجات مختلف نمو می‌کند.

برآمدگی یا جوانه‌های اولیه پستانی طرح اولیه نوک پستان را میریزند و در سطح آنها فرورفتگی ظاهر می‌شود بنام فرورفتگی شیری.

مجاری اولیه ناقل شیر از نبو و طرح لوله‌های توپری بوجود می‌آیند که از طبقات عمقی اپیدرم بصورت جواننهای ظاهر می‌شوند و در حدود ۲۰ تا ۲۵ عدد می‌باشند. این لوله‌های اپی‌درمیک بتدربیج توالی شده و مجاری ناقل شیر را می‌سازند. در انتهای هر یک از این مجاری انشعابات دیگری ظاهر می‌گردد که بعد از آسینی‌ها را می‌سازند.

چنان‌که ملاحظه شد هر یک از مجاری ناقل شیر با طرح بک غده پستانی اولیه ارتباط دارد و غدد پستان مجموعی از این مجاری و آسینی‌ها می‌باشد که در تمام و سعتش از یکدیگر متمایز و مشخص هستند.

نحو این جوانه‌ها در نزد انسان حدود و مرز مشخص و معینی دارد و اگر تغییراتی در نمو آنها ظاهر شود حالات غیر طبیعی پستان را بوجود می‌آورند.

بی‌پستانی - چندپستانی - عدم تقارن دوپستان - کوچکی و بزرگی پستان و مانند آنها حالاتی است که ممکن است در اثر تغییرات نموجوانهای پستانی در مرحل مختلف نمو و پیشرفت خود بوجود آیند.

غدد پستان در زن عضوی است که دارای رشد و تکامل تدریجی و دائمی است که زود آغاز می‌شود و دیر پایان می‌باید. این رشد و نمو بیشتر در هنگام بلوغ و همچنین در زمان حاملگی بعد از زاید و اعلاه خود میرسد و در زمان یائسگی بتدربیج شروع بکوچک شدن و از بین رفتن می‌کند بطوریکه در سینه پیری بکلی از بین میرود.

در هنگام تولد پستان دارای قطری است باندازه یک سانتی‌متر و در سطح پوست بوسیله یک هاله کشمکش نگ مشخص می‌شود. از نظر میکروسکوپیک از حفرات کوچک پوست غده‌ای که تعدادشان در حدود ده عدد می‌باشد و هر یک بمجاری کوچکی متصل می‌شوند تشکیل یافته است.

در یکسالگی نوک پستان نمو کرده و نمایان می‌شود ولی غدد پستان در زیر پوست برآمدگی ندارد.

در دوران قبل از بلوغ (۱۱-۱۳ سالگی) پستان بسرعت نمو کرده و وضع خود را با عمل تخدمان منطبق می‌کند. در این

## موارد استعمال:

روشهای تبلیغاتی امروزی و آگاهی روزافزون به سیقه‌های عمومی و عقاید اجتماعی در مورد ذیبائی و بی‌پرواپی در روابط جنسی همه‌وهمه باعث هیجان عاطفی در زنان گشته است و همگی آنان معتبر شده‌اند که از نظر هنر ذیبائی بطور چشمگیری کمبود داشته و برای رسیدن به استانداردهای قابل قبول اجتماعی عصر خود که شاخص جنسیت آنان باشد باندازه کافی مجذب نمی‌باشدند. ذنانی که پستانهای پهن و بشتابی دارند آنچنان از لحاظ احساسات چهار درمانه‌گی می‌شوند که برایشان همخواهی‌گی و ازدواج غیرممکن خواهد بود و واکنش آنان در مقابل مردان بصورت بی‌میلی و دفاع تجلی می‌کند.

هنگامیکه زنان با این نقص عاطفی اقدام به ازدواج مینمایند احتمال زیادی برای بروز سرد مزاجی وجود دارد که ریشه آن همان احساس نارسانی و عدم کفاایت جسمی شخصی می‌باشد. این قبیل عقده‌های واکنشی میتواند ازدواج را دستخوش شکست و ناکامی سازد.

پزشک باید در مورد این مسائل احساس همدردی نموده و با بیمار در اینمور در تفاهم داشته باشد نه اینکه با روش پزشک منشی خود، با بیمار ناسازگاری نماید.

## کوچکی پستان به چهار سبب می‌باشد:

- ۱ - عدم رشد و یا کمبود رشد ابتدائی پستان.
- ۲ - جراحی برای تومر های خوش خیم و یا بد خیم پستان.
- ۳ - کم کردن ناگهانی وزن در بانوانی که پستانهای کوچکتر از میزان طبیعی دارند.
- ۴ - کوچک شدن پستان بعد از دوره آبتنی.

بطور کلی بانوانی که داوطلب عمل جراحی پستان هستند اشخاصی فعال، پیشر و برتری طلب و از لحاظ جسمانی شایسته، با وقار و اغلب زیبا و از قلار زندگی مرتفه می‌باشند.

واضح است که تنها عمل جراحی مسائل اصلی عاطفی اینگونه بیماران را حل نخواهد کرد. لذا بررسیهای مداوم رو انسکوپی ضروری ب Fletcher میرسد ولی با وجود این باید باین حقیقت اعتراف نمود که اکثریت این بانوان خوشنود و راضی می‌شوند. لذا عمل جراحی در مورد این زنان امری سودمند و قابل ارزش است.

## درهایان:

اصولاً چنانکه قبل امتداد کرده بزرگ چهار طریقه برای بزرگ کردن پستانهای کوچک وجود دارد:

مهم‌سنه‌هایی مانند ونوس میلو یا آفرودیت سیرن یا مجسمه های جدید Rhodin و Maillol دیده می‌شود که شکل پستان نیمکره یا بخراطی است ولی همیشه یک قاعده بیضی شکل دارد که حبور بزرگتر آن افقی قرار می‌گیرد.

مطابق همین مأخذ نوک پستانها یک مثلث متساوی‌الاضلاع با بریدگی جناغ می‌سازند. در ونوس میلو قاعده این مثلث از قاعده مثلثی که در کارهای هنری دیگر وجود دارد عربی‌ضرور است. شاید این ذیادی فاصله بین دونوک پستان در بعضی از زنان زیباتر باشد در هر صورت سلیقه جراح و خواست بیمار نیز باید در نظر گرفته شود.

## ماماپلاستی و سرطان

بسیار طبیعی بنظر می‌آید که مراجعین ماماپلاستی بایستی از تأثیر عمل جراحی و موقع نئوپلاسم‌های پستان مطلع گرددند. در سال ۱۹۶۲ Guthberi Dukes گزارشی از پیدایش سارکوم بعد از درون کاشتن اسنجهای پلاستیک در زیر پوست بطور آزمایشی نزد جوندگان منتشر کرد. و در توجه گیری‌های خود انسداده ایمپلانت را مهم دانست. ولی نزد انسان در طی ۱۵ سال که طالعه گردیده هیچ موردی از سارکوم مشاهده نشده است.

آزمایش بافت‌شناسی نسوج لینی اطراف اسنجهای مانند اترون و آیوالون عالم نگران کننده‌ای نشان داده است.

بطور کلی آنچه که مسلم است باید تمام بیمارانی که از مواد اسنجی برای ماماپلاستی استفاده می‌کنند مطلع باشند که گرچه دانش امروزی در شرایط فعلی هیچگونه خطر نئوپلاسمی را به ثبوت نرسانده و گزارشی نداده است ولی در آینده ممکن است بطور ضروری و الزام توصیه شود که ایمپلانت‌های اسنجی درون کاشتندرا خارج نموده و بردارند، چه شاید در آن‌موقع دلیلی پیدا شود که وجود آنها را هضر و تحریک کننده بدانند.

در هر صورت امروزه هر گونه قضاوت صحیح و خارج از احساسات و تصبیات بساید متکی بر ابروسایرون های متعدد و مطالعات دقیق باشد.

اگر در مدت ۱۵ سال که از عمر این اعمال می‌گذرد یکی دو تا کارسینوم پستان گزارش شده است بطور اتفاقی و استثنائی ظاهر شده و دلیل قاطعی وجود ندارد. بنابراین در مورد ماماپلاستی برای بزرگ کردن پستان و قراردادن پروتز در آن بایستی با دقت قضاوت گردد و معمولاً با این اعمال صلاح است که خوش بین بود.

## اندازه‌های ژل سیلاستیک

۱۲۵ cc	۱ - خیلی کوچک
۱۷۵ cc	۲ - کوچک
۲۲۵ cc	۳ - متوسط کوچک
۲۶۵ cc	۴ - متوسط
۳۱۰ cc	۵ - متوسط بزرگ
۳۵۰ cc	۶ - بزرگ
۴۰۰ cc	۷ - خیلی بزرگ
۴۵۰ cc	۸ - بینهایت بزرگ

## عمل جراحی :

ارزشیابی بیماران از نظر بلندی قامت و وزن و طرح سینه و سلیمانه و خواست بیمار و بالاخره مدد روز بودن، همه و همه باید مورد توجه قرار بگیرد تا جراح بتواند اندازه مطلوب را انتخاب و بهترین فرم پستان را عرضه نماید.

گاهی لازم است قبل از عمل جراحی ماموگرافی بعمل آورده، در هر صورت اغلب بیماران اندازه‌های کوچک را بهتر می‌پسندند شاید سبب آن دلپذیر بودن فرم و اندازه آن می‌باشد.

## آماده‌گردن بیمار :

به بانوئی که داوطلب این عمل می‌باشد توصیه می‌شود که سه روز قبل از عمل روزانه مرتب استحمام نموده و نواحی سینه خود را با فایبر و هکس بخوبی بشوید. این اقدام امکان غفوت بعد از عمل را بحداقل می‌رساند.

- بیمار در حالیکه نشسته است در زین پستانها در محل چین زیر پستانی او با محلول مرکود کروم و یا بلودومتیل نشانه گذاری می‌شود.

- خط برش در حدود ۶ تا ۸ سانتیمتر اندازه گیری می‌گردد.

- طول خط برش بر حسب اندازه پروتز متفاوت است.

- باید توجه داشت که خطوط برش در طرفین بیک اندازه و فوائلشان از خط میانی سینه و خط زیر بغلی مساوی باشد.

- برش تاروی نیام عضله سینه‌ای ادامه دارد.

- دکولمان با دقت و احتیاط صورت می‌گیرد و صلاح است با یک اسباب نوک‌گرد و یا با انگشت انجام شود.

- عروق را خیلی دقیق و کامل باید هموستانز نمود.

- الکتروکوآگولاسیون برای انجام هموستانز بهترین روش است که جراح انتخاب می‌کند.

۱ - پیوند چربی پایه دار همراه با درم فاسیا که امروزه چندان طرفدار ندارد.

۲ - پیوند چربی آزاد همراه با درم و فاسیا.

۳ - تزریق پارافین و سلیکون مایع در زیرپوست که کاملاً منسخ گردیده است.

۴ - درون کاری مواد مصنوعی: مانند اسفنجهای مختلف که قبلاً مذکور گردید و بعلت عیوب و عوارض بعد از عمل تا حدودی از بکار بردن آن خودداری شده است ولی امروزه ژله سلیکون را که پوششی از تلفون سلیکون دارد بکار می‌برند.

## ژل سیلاستیک :

کیسه‌ای از Silastic که مملو از gel می‌باشد. این ماده خمیری شکل با قوام ژله مانند به مردم نگاهدارنده‌ای از Cronin Dacron Mesh طرح ریزی گردیده است با اندازه‌های مختلف بکار برده می‌شود.

## خواص :

۱ - فرمی - کاملاً شبیه نرمی پستان.

۲ - ثابت بودن اندازه آن در تمام مدت.

۳ - داشتن حداقل واکنش نسجی.

۴ - نفوذ نسج گرانولاسیون بداخل عنفذ Dacron پشت کیسه که موجب ثبات و استحکام آن در محل خود می‌گردد.

۵ - چون اجباری نیست که درون کاشته را بزرگتر از اندازه دلخواه انتخاب نمایم، بنابراین درد بعد از عمل جراحی بحداقل می‌رسد و بیمار ظرف ۴۸ تا ۷۲ ساعت بعد از عمل راحت می‌باشد و میتواند کاملاً حرکت نموده و نفس عمیق بکشد و دستش را حر کت بدهد.

۶ - اندازه‌های مختلف بطور آماده دارد که بر حسب لزوم ممتوان از هر کدام آنها استفاده نمود.

۷ - موقع لمس طبیعی ترسیم می‌شود.

۸ - جمع نمی‌شود در نتیجه قوام آن سخت و سفت نمی‌گردد.

۹ - استریلیزه کردن آن آسانتر و امکان پذیر تر است.

۱۰ - وزن مخصوص ژل سیلاستیک ۹۸٪ و وزن مخصوص پستان ۹۴٪ است.

بنابراین چنانکه ملاحظه می‌شود این دو وزن مخصوص خیلی نزدیک بهم می‌باشد.

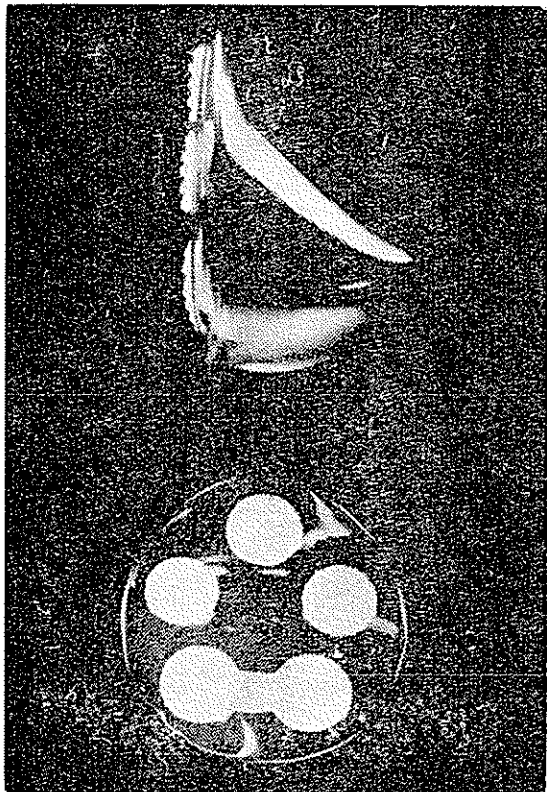
۱۱ - طرح و شکل آن شبیه پستان معمولی است یعنی شبیه بقطره اشک می‌باشد.

های دیگر مانند اسکارزشت و نامنجار دست بیک عمل جراحی دوباره بزنیم.

در مواد دیگر اقدام به قراردادن پروتز گردید.

در سالها قبل پیشتر از اسنججهای آیوالون و اترون استفاده میکردیم که چزشقی و سختی در موقع لمس و حساس بودن آن، عوارض مهم دیگری مشاهده نشد، ما در این مدت هیچگونه عوارضی از قبیل مردگی پوست و یا خونریزی شدید و مردگی نوک پستان و بالاخره عفونت مشاهده نکردایم.

در دو سال اخیر در حدود ده مورد از پنجاه مورد فوق بمنظور بزرگ کردن پستانهای کوچک و شل و افتاده از ژل سیلاستیک استفاده نمودایم.



شکل ۲- ژل سیلاستیک. در قسمت دایره‌ای شکل تصویر دوازه سفیدرنک Dacrone پروتز را نشان میدهد.

در این ده مورد هیچگونه عوارض مهمی مشاهده نکردایم. فقط پس از مدتی بعد از عمل قوام آن کمی سخت‌تر گردیده که البته بسختی پروتزهای اسنججی نبوده است. تصویرهای ۴۰ و ۳۰ بیماری است. آبستنی، پستانهایش بشکلی درآمده است که مشاهده میشود: «کوچک - افتاده - شل» ولی تصویرهای ۵ و ۶ همان بیمار را بعد از یکماه نشان میدهد.

دکتر سیروس اصلانلو - دکتر علاءالدین خطیر: بزرگ کردن پستانهای کوچک با پروتز

- حفره ایجاد شده باید کاملاً باندازه پروتز باشد تا هم فشار زیادی نیارد و هم اینکه پروتز در محل مناسب و بطور صحیحی قرار بگیرد.

- حفره حاصل را باید با سرم فیزیولزی و یا با محلول آنتی بیوتیکی که محتوی نیم گرم نئومایسین Neomycin و ده هزار واحد Bacitracin است شستشو نمود. سپس پروتز را در رجای صحیح و بادقت بسیار قرار میدهند. و شکاف زخم در سفلایه دوخته میشود. نسوج زیرپوستی با کاتکوت ساده صفر و بخیه‌های جدا از هم دوخته میشود و پوست با نخ نایلون چهار صفر اترادرمیک بخیه میگردد.

- قراردادن درن بمنظور ذهکشی لزومی ندارد ولی برخی از جراحان یک لوله باریک پلی‌اتیلن در گوش از شکاف زخم قرار میدهند که پس از چهار روز آنرا خارج میکنند. پانسمان محل زخم با بساندهای چسبنده سبک انجام میشود بطوریکه قسمت‌های طرفی و زیرپستان را محکم و بحرکت نگهدارد.

- به بیمار توصیه میشود که مدتی بپاشت بخوابد و از پهلو شدن خودداری کند و حرکات دستها را برای مدت دوهفته محدود نماید. حرکات وسیع دستها و شانه‌ها مانند حرکات ورزشی تنفس و یا شنا باید تا حدود شن هفته منوع باشد.

پس از اتمام پانسمان‌ها و پرداختن آن بالا فاصله بیمار باید از سینه بند استفاده نماید ولی باید متذکر شد که از بکار بردن سینه بندهای سفت و فتردار خودداری نمایند.

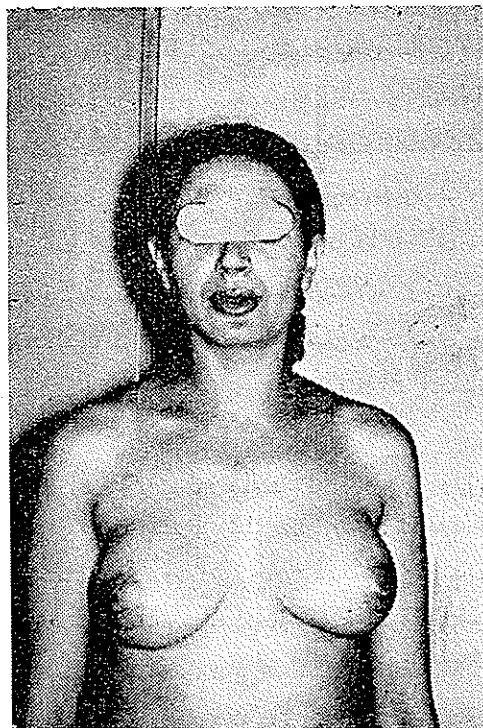
#### گزارش:

در طول پانزده سال اخیر در حدود پنجاه مورد بیمارجهت عمل جراحی برای مامپلاستی بمنظور بزرگ کردن پستان داشته‌ایم که از این تعداد در حدود ده نفر جوان و بقیه از ۳۵ سال بیالا داشته‌اند.

پنج نفر از جمیع آنها پیوند چربی گردیده که دو تا پایه دار باداپی تلیالیزه کردن پوست همراه بود و سه دیگر بقیه با عمل پیوند آزاد Fat - Dermis تحت عمل جراحی قرار گرفتند.

در دونفر اول که با پیوند پایه دار عمل گردیدند، بدشکلی دروضع قرار گرفتن نوک پستان‌ها و چروک‌گی مخصوص در پوست پستان پس از دو سال مشاهده گردید.

در سه مورد پیوند آزاد چربی هنگام تمام پیوند بصورت ترشیفات چربی و چرک از پستان خارج گردید که ماناجاد بآن شدیم برای تخلیه بقایای پیوند و جلوگیری از عفونت و ناراحتی



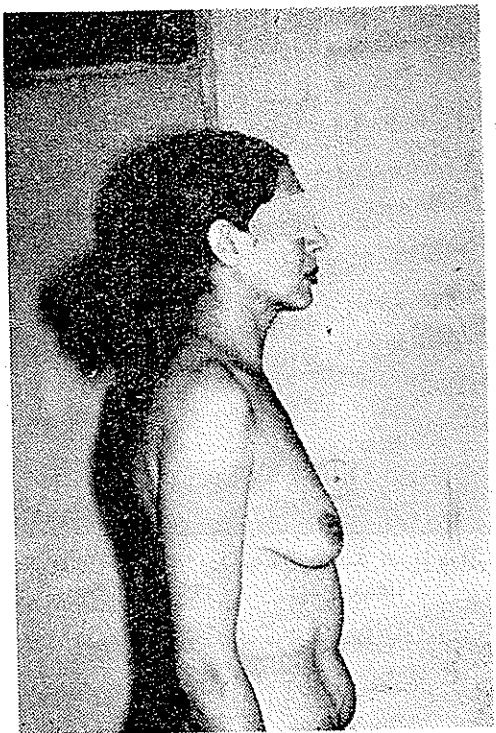
شکل ۵ - بعد از عمل



شکل ۳ - قبل از عمل



شکل ۶ - بعد از عمل



شکل ۴ - قبل از عمل

درد در حدود روز سوم یا چهارم بکلی ازین رفته بود ولی پوست پستان و بخصوص نوک آن تا یکی دوماه بعد از عمل نیز حساس بود. حرکات دست از روز پانزدهم با احتیاط و ملاحظه شروع کردید.

بیمار مذکور در حدود دو ساعت تحت عمل جراحی قرار داشت و با پیوشه عمومی عمل گردید و روز دوم از بیمارستان مرخص شد و تا یکهفته پا نسمان داشت و بخدمات آنرا درمیک که با ناخ نایلون ۵ صفر زده بود یکماه بعد از عمل برداشته شد.

قابل توجهی رخ دهد ولی باید دانست که بطورکلی در هر عمل جراحی عوارضی نیز ممکن است بوقوع پیوندد که جراح مجرب میتواند با استفاده از تجارت خود و خونسردی کامل و دقت بسیار رفع مشکل نماید.

نکته‌ای که لازم است متذکر گردد آنست که در ماستکتومی ساده مخصوصاً در نوع ماستکتومی زیرپوستی بخاطر اینکه تقارن دو پستان از تقارن اندازه و حجم و شکل و فرم آن حفظ گردد و بدینوسیله برای بیمار ناراحتی روانی ایجاد نشود میتوان اذاین پروتز استفاده نمود و آنرا بعد از عمل ماستکتومی در زیرپوست قرارداد. و صلاح است که پروتز را در زیر عضله صدری بزرگ یعنی در میان نیام عضله سینه‌ای کوچک قرارداد. زیرا ممکن است بخاطر اینکه پوست پستان بعد از عمل ماستکتومی نازک و حساس گردیده است و چندان ضخامتی از نظر چربی و یا نسوج غددی ندارد وزن پروتز بر روی آن سبب سوراخ گردیدن و مردگی پوست قسمت تحتانی پستان شود، بنابراین برای جلوگیری از این عارضه از ضخامت رشته‌های عضلانی سینه‌ای بزرگ میتوان استفاده نمود.

به بیمار توصیه شد از پستان بند پارچه‌ای که پستان را از پائین و از پهلوها محکم دربر بگیرد و در عین حال هیچگونه فشار ناراحت کننده‌ای نداشته باشد برای همیشه استفاده نماید.

#### نتیجه

بانوانی که برای ماماپلاستی مراجعه مینمایند بایستی جراح تمام مشکلات و نتایج حاصله از عمل جراحی را برایشان بطور کامل شرح داده و آنان را تاحدودی بوضع آینده خود آشنا سازد. چنانکه ملاحظه شد قراردادن اسفنجهای مختلف برای بزرگ کردن پستانها امکان بوجود آمدن ضایعات و عوارضی را دارد که با خارج نمودن آن خیلی زود و سریع بهبودی حاصل خواهد شد. و امکان پیدایش سرطان بعد از عمل جراحی ماماپلاستی زیاد شایع نبوده و نیست و اگر تاکنون یکی دو مرد گزارش شده است شاید وجود آن قبل از اقدام بعمل جراحی بوده است. در هر صورت توجه داشتن به این عارضه بعد از عمل جراحی لازمه دقت جراح بوده و تذکر آن به بیمار زیانی ندارد.

اصولاً اگر عمل جراحی باروش دقیق و حساب شده و با رعایت کامل استریلیزاسیون انجام گردد نهایتی عوارض چندان

#### REFERENCES

- 1 - Bader . K . and Pellettire . E . and Curtin . , *Surgery* . , 46 : 123 . 1970 .
- 2 - Browers . L . T . C . D . G . and Radlauer . st . , *Surgery* . , 44 : 451 - 455 . 1969 .
- 3 - Chaplin . C . H . , *Surgery* . , 44 : 447 - 450 . 1969 .
- 4 - Chapple . J . G . and Stephenson . K . L . *Surgery* . , 45 : 140 . 1970 .
- 5 - Cholnoky . T . Plast . and Reconst . , *Surgery* . , 45 : 573 - 577 . 1970 .
- 6 - Clarkson . P . and Jeffs . , *Brit . J . Plast . Surgery* . , 20 : 310 , 1967 .
- 7 - Conway . H . and Smith . , *Surgery* . , 21 : 8 - 16 . 1958 .
- 8 - Cronin . T . D . and Greenberg . R . L . , *Surgery* . , 46 : - 1 - 7 . 1970 .
- 9 - Dempsey . W . C . and Latham . W . D . *Surgery* . , 42 : 515 - 520 . 1968 .
- 10 - Edwards . B . F . , *Surgery* . , 32 : , 519 - 526 . 1963 .
- 11 - Hamilton . J . M . , *Surgery* . , 44 : 305 - 306 . 1969 .
- 12 - Horton . C . E . , Adam son. J. E. Mladick . R . and Taddeo. R. J . , *Brit. J. Plast. Surgery* . , 22 : 161 - 164 , 1970 .
- 13 - Krause . J . L . and Crikilair. G . F . and Cosman . , *Brit . J . Plast . Surg* . , 44 : 536 540 , 1969
- 14 - Lewis . J . R . *Surgery* . , 35 : 51 - 59 . 1965 .
- 15 - Masson . J . K . , Payne . S . J . *Plast . Surgery* . , 46 : 399 - 420 . 1970 .
- 16 - Perras . C . , *Surgery* . , 35 : 649 - 655 . 1965 .
- 17 - Rao . Y . V . S . *Surgery* . , 43 : 149 - 151 . 1969 .
- 18 - Rees . T . D . , *Surgery* . , 5 : 1924 - 1933 . 1964 .
- 19 - Regnault . P . , *Surgery* . , 37 : 31 - 36 . 1966 .