

### بخش جراحی ۳

#### نگارش دکتر داود کاظمی

## نتیجه صد و پنجماه کمیشور اتومنی میترال

علت عده مرآجعه بیماران بر ترتیب اهمیت عبارتند از :

**Palpitation** طپش قلب

**Dyspnea** تنگی نفس

کوتاه شدن تنفس

**Shortness of Breath**

**Hemoptysis** خونریزی از گلو

البته در شش بیمار علت مرآجعه آمبولی در پاهایا در مفز بوده‌اند که با علائم فلنج صورت یا پاها و یا گانگرن نوک انگشتان پا و یا تمامی یک پا مرآجعه نموده‌اند.

در بین مرآجعین عده مردها بیش از زنها بوده و این یا بعلت آزادی مسافت ریشه از شهرستانها به تهران بیشتر مردها از شهرستانها میباشد و یا اینکه بطور کلی مانند آمارهای دیگر مالک دنیا مردها بیش از زنها در معرض ابتلای باین بیماری قرار میگیرند. کمترین سنی که تابحال در ایران بما مرآجعه نموده‌اند ۱۲ سال و مسن ترین ۴۷ سال میباشند نکته قابل توجه و اهمیت دار سبقه روماتیسم در این بیماران میباشند در حدود ۵۰٪ از بیماران وجود سابقه روماتیسم یا پادرد پیدا نمیشود حال این بیماران یا واقعه اعلائم روماتیسمی

در مدت ۴ سال گذشته تعدادی کصدد پنجماه بیمار در بیمارستانهای پهلوی . شبیانی شماره ۳ ارتش . شهریانی . فیروزآبادی تحت عمل جراحی قلب برای برطرف کردن تنگی در یچه میترال قرار گرفته‌اند.

مرآجعه این بیماران یا بوسیله همکاران در شهر تهران یا از نقاط مختلف مملکت و یا از ممالک مجاور مانند افغانستان . پاکستان و عراق بوده‌اند و یا اینکه مستقیماً از درمانگاه بیمارستان پهلوی جهت عمل جراحی معرفی شده‌اند.

تمام بیماران چه آنهاییکه در بیمارستانهای عمومی و یا بیمارستان خصوصی عمل شده‌اند دارای پرونده های معین باشند از اینکه بطور کامل و دقیق امتحانات لبراتواری کامل (شمارش گلبولی - الکتروکاردیوگرافی آزمایش کامل ادرار اوره خون - سدیماتاسیون رادیوگرافی - فنوکاردیوگرافی زمان سیلان - زمان انعقاد) میباشد . بدینجهت آمار و نتیجه که در زیر گفته میشود فقط نتیجه تجربیات شخصی است و اگر عده از این آمار با نظریات همکاران عزیز موافق نمیکنند گناه از من نیست و عذر تقصیر میخواهم .

بصورت تظاهرات مفصلی نداشتند و یا اینکه بعلت عدم توجه یا ناراحتی وجود این سابقه را نمیتوانند بیان نمایند بیماران فاصله بین پیدایش علائم روماتیسم و تظاهرات تنگی دریچه میترال را بین ۲۰ تا ۲۵ سال ذکر مینمایند . (کلیشه ۲۶ و ۲۷)

در سابقه تعداد محدودی از بیماران ابتلاء به مخملک ذکر میشود آیا وجود مخملک در پیدایش تنگی میترال تا چه اندازه موثر است مورد گفتگو است از نظر جفرافیائی در بین ۱۵۰ نفر بیمار تعداد بیشماری از نواحی شمال و غرب مخصوصاً آذربایجان و زنجان و کردستان و تعداد قلیلی از اهالی جنوب ایران میباشد البته تزدیکی شهرها و سهولت وسائل حمل و نقل و آشنائی باصول بهداشت و عادت مراجعه به پزشک و از همه مهمتر مسئله توائی مالی در مراجعه این بیماران سهم بسیاری دارد .

در دو سال اخیر پزشکان و همکاران جوانی که به نقاط دوردست جهت انجام شغل شریف پزشکی تشریف برده اند بیماران را از نقاط مختلف روانه شهر تهران با تشخیص قطعی و مسلم جهت انجام عمل ارسال میدارند . در بین بانوان عده آنها که ازدواج نموده اند و حتی یک یا چند کودک دارند بیش از دو شیز گان میباشند . ۱۱ نفر از بانوان که تحت عمل جراحی قرار گرفته حامله بین ماههای ۵ تا ۲۵ بوده اند فقط در یک نفر سقط خودبخودی انجام گرفت که عمل کورتاژ پس از ۳۶ ساعت کمیشوراتومی انجام گرفت و بدون هیچگونه عارضه بیمار

تحمل عمل ثانوی را نیز نمود . در خانمها سابقه نارسانی قلب (ورمپا، کنترسیون ریه ها (بزرگی کبد) بیشتر از مرد ها دیده میشود .

ولی وجود ضایعات دریچه دیگر توان با تنگی در نزد مرد ها بیشتر است .

**A.H.A** از نظر طبقه بندی بین المللی بیمارانی که بنا مراجعت نموده اند بیشتر در طبقه ۲ یا ۳ بوده اند گرچه مرگ و میر در گروه چهارم بیش از دیگران است ولی اگر بیماران این گروه شوک عمل را تحمل نمایند و جان بسلامت برآمد نتیجه فیزیولوژیکی که عاید آنها میشود چندین برابر گروه ۲ یا ۳ خواهد بود . (کلیشه ۲۸)

پیشنهاد عمل در گروه یک فقط موقعي انجام میگیرد که یکی از علائم تنگی میترال در بیمار ظاهر شود ولی وجود تنگی دریچه میترال بدون هیچگونه ناراحتی علت پیشنهاد عمل نمیباشد این گروه بیماران را تحت نظر گرفته تا اولین علائم ظاهر شوند و آنگاه تحت عمل جراحی قرار خواهد گرفت .

در آماده کردن بیمار برای عمل جراحی بپیچو جه موارد ضد اتفاق داشته باشند خون بعنوان پیش گیری مصرف نمیشود مگر آنکه بیمار سابقه آمبولی داشته باشد در آن صورت از پنج روز قبل از عمل این ماده نیز قطع شده تا خون ریزی بیمار در موقع عمل جراحی بطور طبیعی بوده و سپس ۲۴ الی ۴۸ ساعت بعد از عمل دوباره شروع مینماییم .

در ۵۰ بیمارانی که قبل از عمل دیزیتالین بانها داده میشده است ۲۴

روش عمل از طریقه که برای اینجانب سهلتر و آسانتر میباشد طریقه راست است مزايا و معایب این روش در مقاله شماره اریبهشت ماه ۱۳۳۶ مجله دانشکده پزشکی تهران بتفصیل بیان شده است بدینجهت از ذکر مجدد آن در اینجا خودداری میشود.

معیار تنگی و گشادی دریچه را بالنگشت گرفته و وجود یا عدم نارسائی دریچه را نیز بالنگشت حس مینماییم. همانطور که در کلیشه شماره ۶ ملاحظه میفرمایید تنگی از نوک چوب کبریت تا یک انگشت کامل بوده از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر مکعب نارسائی نیز قبل از عمل وجود داشته است.

در ۷۵٪ از حالات دریچه فیبروز بوده که بوسیله فشار بالنگشت باز نگشته و مجبور به استعمال گیوتین شده ایم. تعداد دفعاتی که در هر عمل مجبور به استعمال گیوتین شده ایم از یک تا ۵ بار بوده است تقریباً گیوتین راست برای بریدن کمیشور خلفی دو برابر گیوتین چپ برای بریدن کمیشور قدامی مصرف شده است (کلیشه ۷)

در ۳۵ بیمار کلسیم در کناره های دریچه حس گردیده که مقدار آن نیز متفاوت بوده ولی بطور کلی هرچه سن بیمار بیشتر باشد احتمال وجود کلسیم زیادتر و در صورت موجود بودن مقدار آن بیشتر نزد مرد ها مخصوصاً بیماران ده نشین دیده می شود در ۱۲ بیمار تنگی زیر دریچه مشاهده

ساعت قبل از عمل نیز این دارو قطع گردیده و سپس فوراً در حین عمل یا بعد از عمل شروع مینمائیم علت آنستکه حساسیت عضله قلب را در موقع عمل به دیتیال شدیدتر نموده باشیم تا استفاده بیشتری از این داروی مفید در موقع خود بنماییم.

فیبریلاسیون اوریکولر در ۳۵ الی ۴۰ بیمار قبل از عمل دیده شده است ولی در این گروه هیچگونه عارضه بعد از عمل بعلت فیبریلاسیون دیده نشده و حتی در چهار نوبت تغییر فوری ریتم از فیبریلاسیون اوریکولر به سینوزالی بعلت انتروانسیون عمل دیده شده.

عقیده ما برایست که بیمارانیکه دارای سدیماتاسیون متوسط بیش از ۲۵ میلی متر دارند عمل جراحی صورت نگیرد تا بدنوسیله از عوارض احتمالی غافونی ناشیه بعد از عمل جلوگیری نموده باشیم.

از یکصد و پنجاه بیمار فقط پانزده نفر آنها از طریق چپ عمل شده اند و آنهم یا بعلت وجود آمبولی مواجه و بقصد خارج کردن آمبولی بوده و یا آنکه بیمار دارای عارضه ریوی طرف چپ بوده که در همزمان عمل قلب آن ضایعه نیز ترمیم شده باشد و یا تصمیم برآن بوده که دو شریان کاروتید اصلی راست و شریان زیر چنبری چپ را برای جلوگیری از ایجاد آمبولی مفزی مسدود کرده باشیم. در دو نوبت نیز جهت نشان دادن راه چپ به همکاران جوان نیز اقدام به عمل از این راه شده است. (کلیشه ۵)

نتایج بسیار خوب بادامه زندگی عادی مشغول بوده و بیش از نصف بیماران احتیاج به هیچگونه دارویادرنانی ندارند. مسئله که بیشتر بیماران و گاهی از اوقات آقایان پزشکان نیز سوال میفرمایند موضوع برگشت تنگی دریچه است. بنظر اینجانب برگشت تنگی دریچه معلول یکی از علل زیر است.

۱) عدم بازگردان دریچه باندازه کافی در حین عمل توسط جراح. یا بعلت مساعد نبودن حالت عمومی بیمار و یا خدای ناکرده بعلت عدم مهارت جراح در طرز بازگردان یا عدم آشناشی در استعمال هرنوع چاقو یا دیلاتاتور.

برای جلوگیری از این موضوع رسم ماباین است که گوشی یا دیافراگم پهن و بلندی را برروی نوک قلب محکم کرده و صدای قلب مرتب توسط متخصص قلب در حین عمل شنیده میشود تا اینکه سوفل دیاستولیک کاملاً ازین برود.

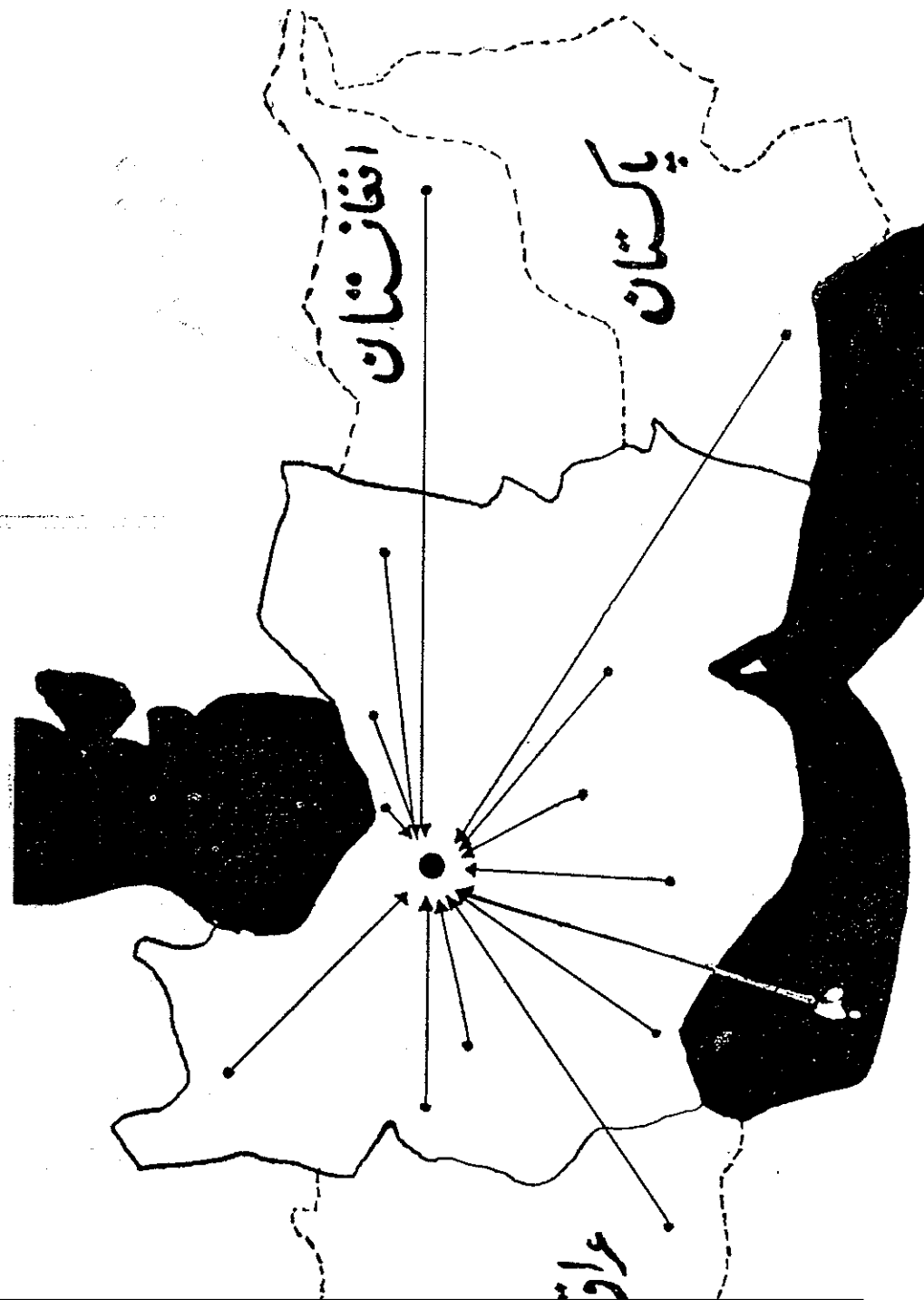
۲) بازنگردن تنگی زیردریچه در گروهی از بیماران دیده شده است که مدتی پس از عمل بیمار دچار یک سپتی سمی استریتوکسی شده و بنا برعلی تحت درمان قرار نگرفته اند و دوباره یک تنگی بوجود آمده است در ده ها هزار عمل تنگی دریچه میترال که تابحال در آمریکا شده است فقط ۵ نفر باین علت دوباره مراجعت نموده اند.

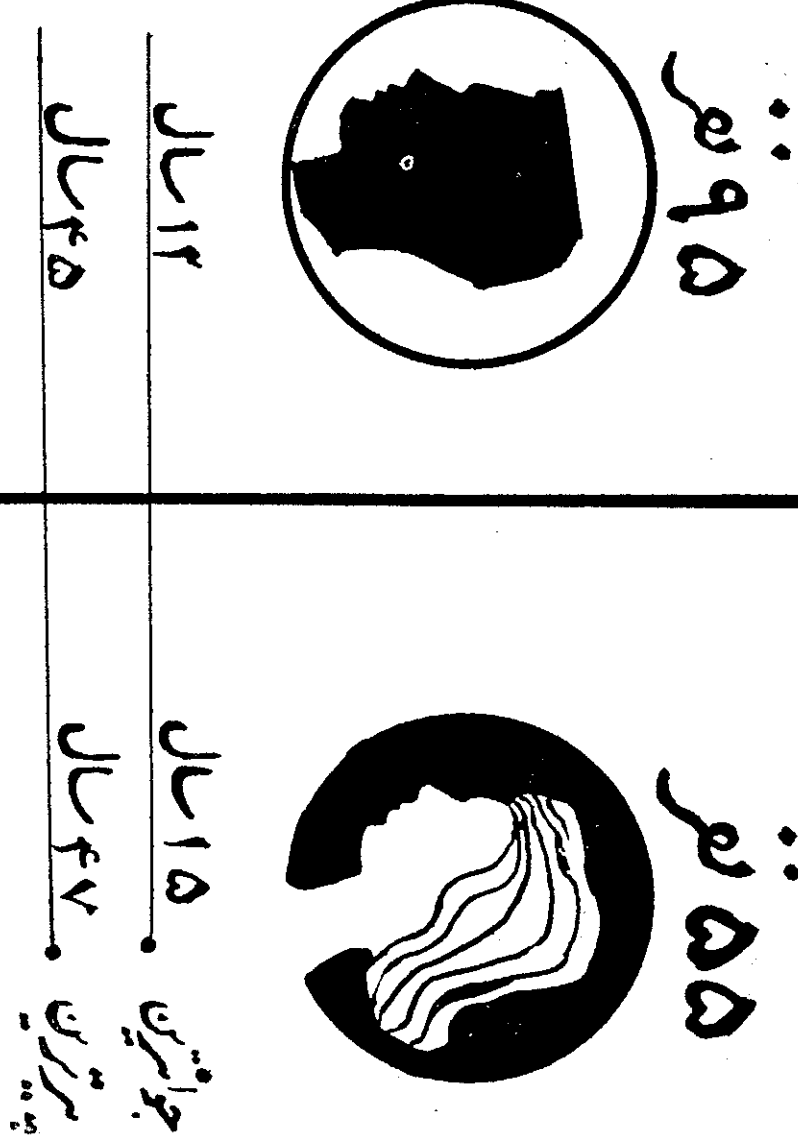
گردید که آنها نیز برطرف گردیده بنا بگفته استاد من هیچ عمل تنگی میترال کامل نیست مگر وجود یا عدم تنگی زیر دریچه ثابت شود.

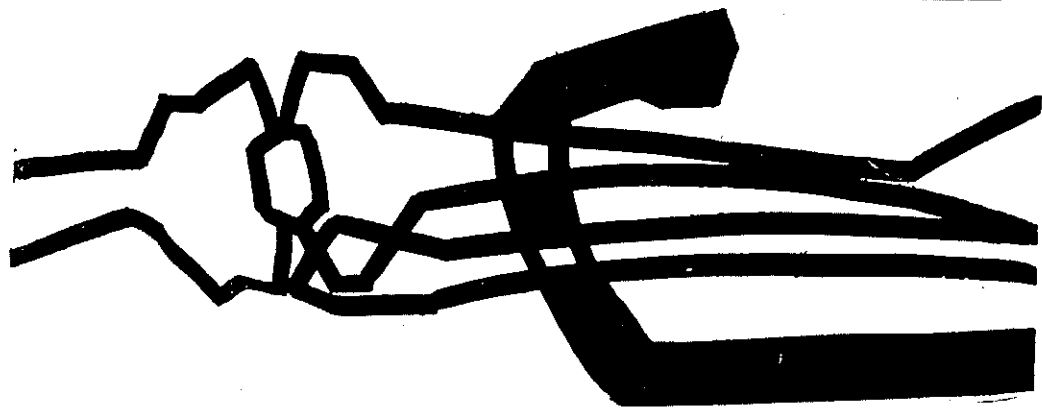
در تعداد محدودی از بیماران مقدار نارسائی بعد از کمیشوراتومی اضافه گردید و در یک بیمار نارسائی شدیدی بوجود آمد که غیرقابل ترمیم بمنظور سید. دردو مورد تنگی دریچه تریکوسپید توام با تنگی میترال مشاهده گردید که هردو ضایعه در یک جلسه ترمیم گشت و در یک مورد رابطه بین دو دهیز نیز دیده شده (لوتن باخر) که بطریقه Atrio - Septo - Pexy عمل گردید.

مهمترین عارضه که در حین عمل پیداشده است. بترتیب اهمیت عبارتند از ایست قلب. تغییراتریتم (اتاکاردی اکستراسیستول - ریتم بی زمینه) پارگی بخیه و خون ریزی بوده اند. پلورزی. عفونت پلور. و در یک بیمار استئیت دنده نیز که از عوارض دیررس میباشد مشاهده گردیده است در یکصد و پنجاه تن بیمار عمل شده ۸ مرگ و میر بوده است که در فواصل مختلف و بعلل گوناگون درگذشته اند (کلیشه ۹۰۸)

از نتیجه مجموعه پرسشنامه هایی که در چندی قبل جهت بیماران عمل شده ارسال گردیده است چنین استنباط میشود که در حدود ۷۵٪ از بیماران با



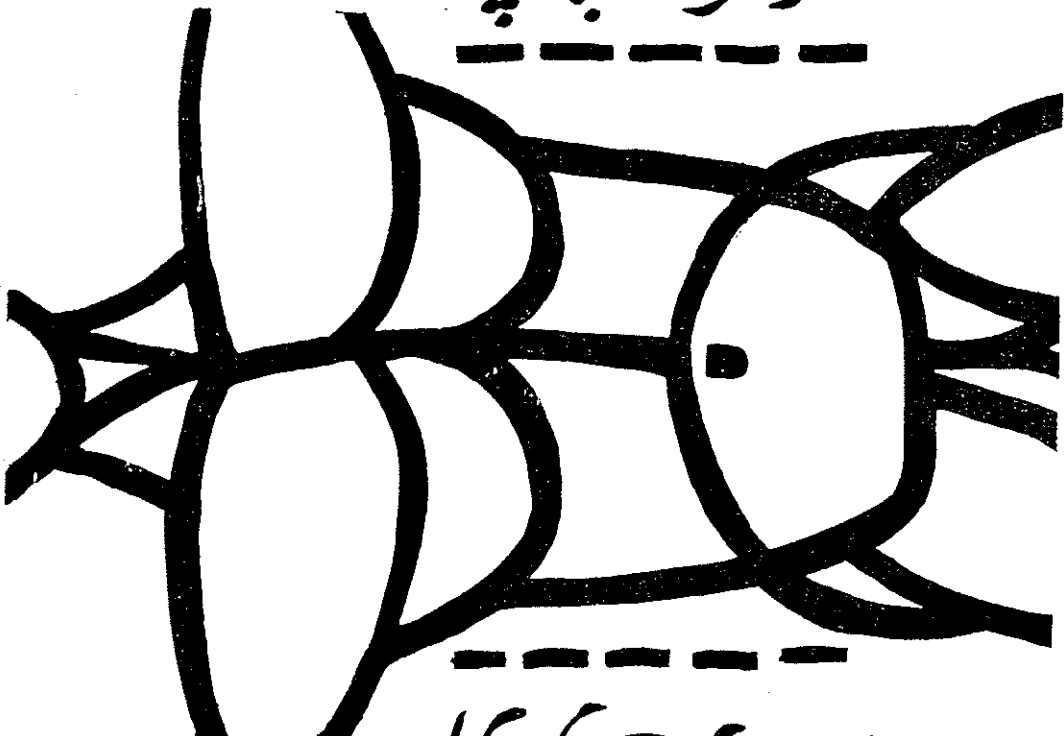
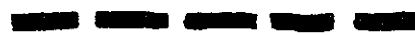






۱۰

از این چیز

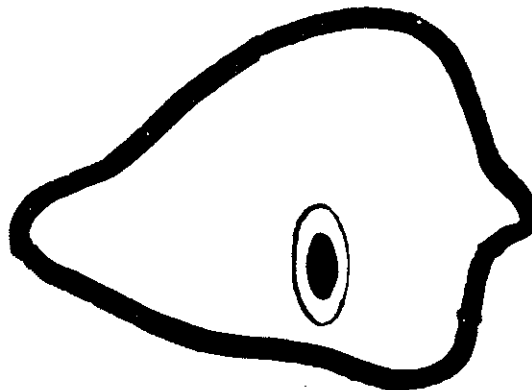


باید بکند

۵۰

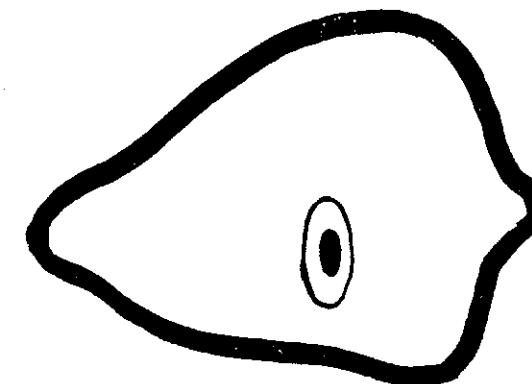
تیکه کار

۱۷



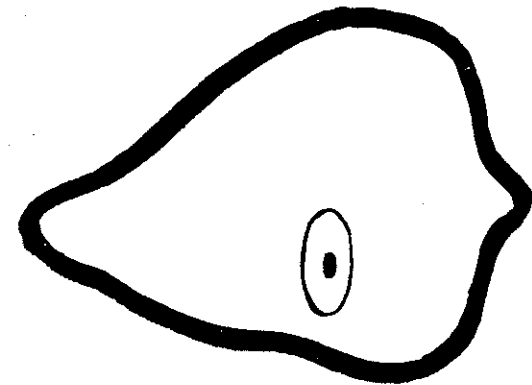
تیکه کار

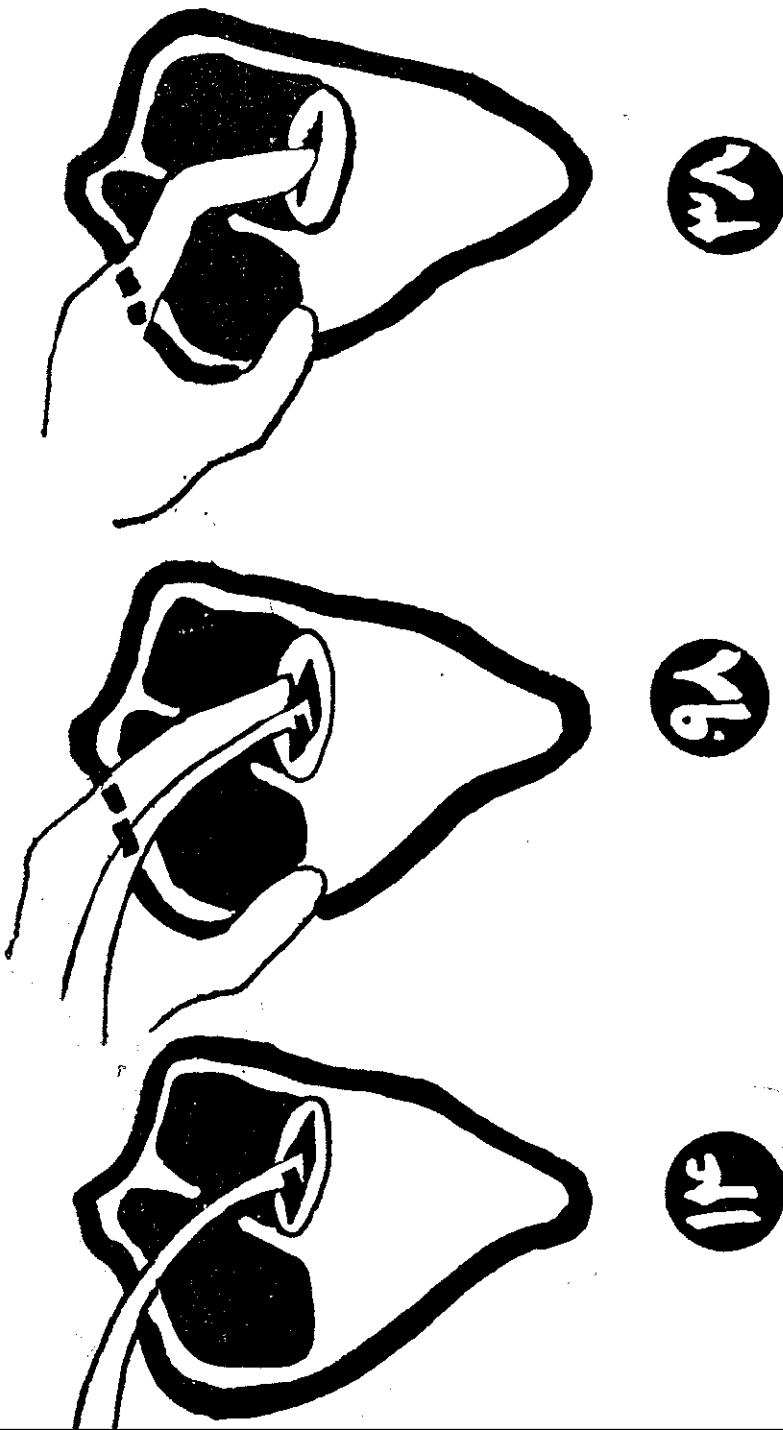
۱۸

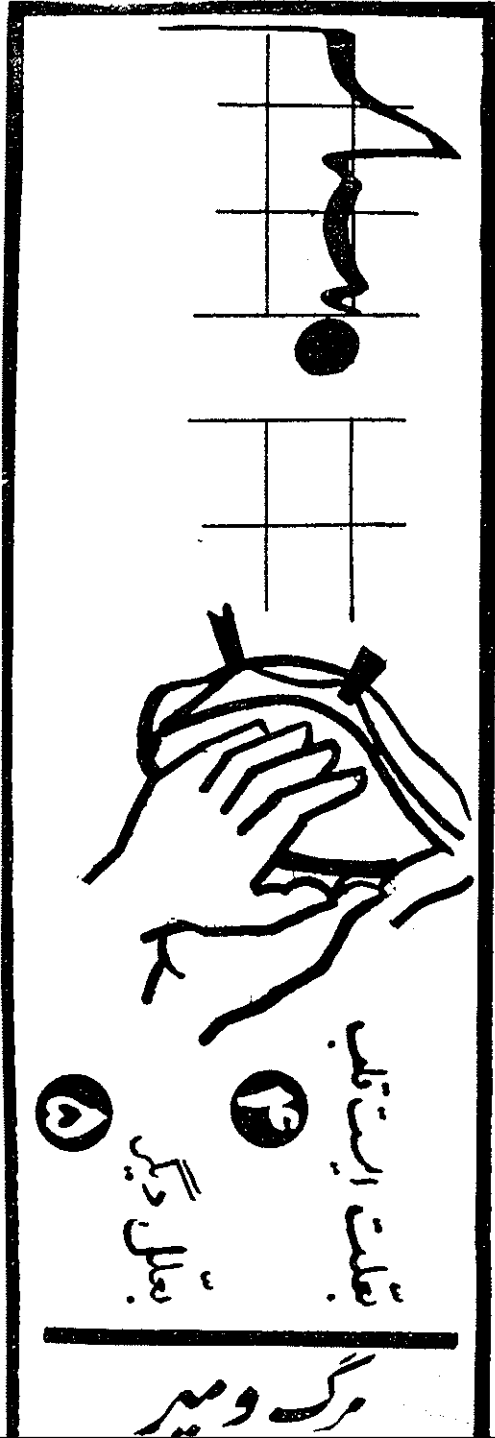


تیکه کار

۱۹







کوتاه شدن

