

دکتر عزت‌الحضرتی رئیس بخش جراحی پلاستیک ارتش

عملیات جراحی ترمیمی عوارض فلچی پولیومیلیت در دست و پا

دفورماسیون‌ها تازه باشند با وسائل مختلفه و گچ‌گیری قابل اصلاحند در صورتیکه قدیمی شوند عملیات جراحی برای ترمیم آنها اختناب ناپذیر است.

ترمیم دفورماسیون‌ها – بصورت تنوتومی . طویل کردن اوتار . فاسیوتومی کپسولوتومی وبالآخره استشوتومی که شرح جداگانه هریک از آنها و استفاده از هریک از آنها در هر عضو بحث طولانی است.

۲- برقراری مجدد قدرت عضلانی
چنانچه در دست یا پا کلیه عضلات فلچ نشده باشند میتوان برای برقرار کردن تعادل عضلانی با تغییر دادن محل ارتكاخص انتهائی و تر عضلات قدرت کافی برای حرکت دادن عضو در جهات مختلفه بددست آورد مثلا در جائی که وترهای راست کننده انگشتان پا سالم مانده باشد ممکن است از وجود یک یا چند تازای اوتار بجای عضلات تبیال قدامی استفاده نمود منتها دراین تغییر و تبدیلات بایستی جراح فکر و هوش و دقیق کافی بکار ببرد تا از عضلات سالم درست استفاده نماید والا ممکن است نتیجه معکوس عاید وی شده قدرت عضو حتی کاهش یابد عضله سالم مورد نظری که بایستی با تغییر محل تاندون آن مورد استفاده قرار گیرد بایستی

عملیات جراحی ترمیمی عوارض فلچی پولیومیلیت بایستی موقعي انجام گیرد که بیماری کاملاً پایان یافته است و آندسته عضلات که بطور دائم افليج شده‌اند از سایر عضلات متمایز و شناخته شوند این مرحله از بیماری رازبیدوال است (۱) می‌نامند و در این مرحله هرچه زودتر عملیات ترمیمی انجام گردند نوع عملیات ساده‌تر میباشد زیرا تغییرات شکل انساج نرم و استخوانی کمتر خواهد بود. عملیات ترمیمی بر سه نوع دارد.
(۱) ترمیم ناهنجاریها (دفورماسیونها)
(۲) برقراری مجدد قدرت عضلانی

۳- ثبیت مفاصل شل یا نامتعادل
(۱) ترمیم ناهنجاریها (دفورماسیونها)
علل – علت دفورماسیونها یکی عدم تعادل عضلانی است بدین معنی که عضلات سالم مانده عضورا در محور مفصل بطرف خود می‌کشند در حالیکه طرف مقابل بعلت داشتن عضلات فلچ قادر به انقباض متقابل نیستند. ثانیا در بعضی از عضلات آفت دیده فلچ کامل نبوده بلکه اسپاسم متمادی عضله باقی می‌ماند و بالاخره بعلت عدم تعادل دوپا بیمار وضع (۲) بددارد یعنی بدن را بدنگه میدارد و چنانچه اینحالات دوام یابد باعث ناهنجاریهای در حدود مفاصل استخوانهای میشود در صورتیکه

دارای خواص زیرین باشد.

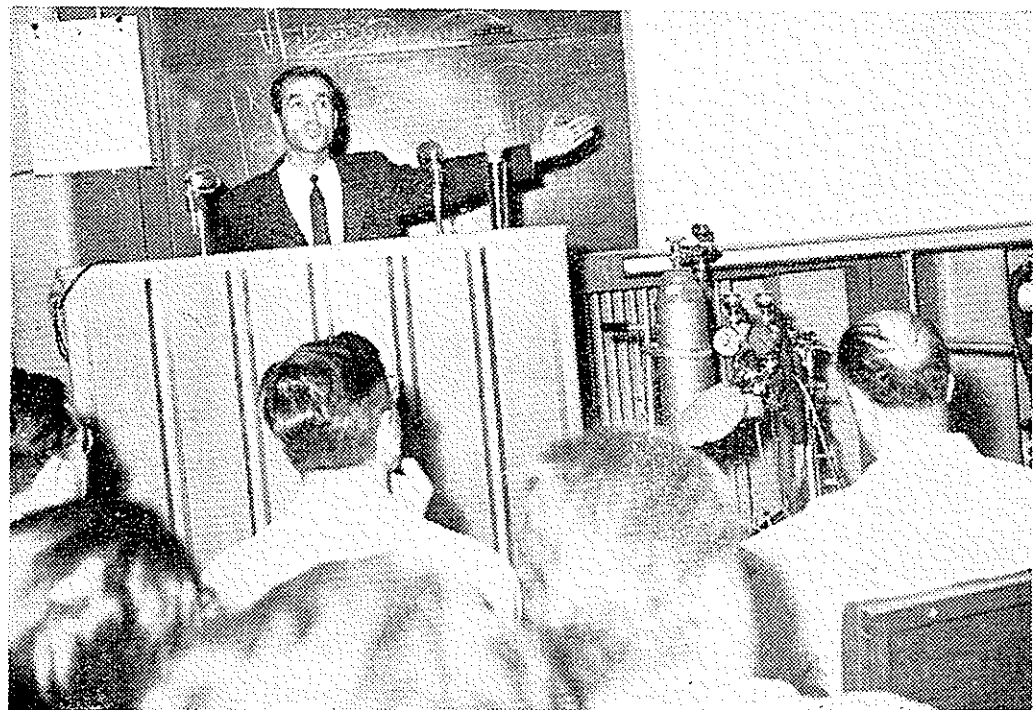
۱) کاملا سالم و قدرت کافی داشته باشد
چه درغیر اینصورت اولا ممکن است
کاری انجام ندهد ثانیا چنانچه ضعیف
باشد مدتی کار خواهد کرد و سپس از
کار خواهد افتاد.

۲) محل دوختن جدید تاندون بایستی
حداکثر در محل یا نزدیک محل ارتكاض

تفییر و تبدیل محفوظ بماند.

۵) مفصلی که این تاندون جدید از
روی آن رد میشود شل یا نا متعادل
نباشد.

۳ - **ثبت مفاصل شل یا نامتعادل**
در صورتیکه حرکت تا حدی لازم
باشد قسمتی از سطوح مفصلی را
برمیداریم اگر فیکساکسیون کامل



دکتر حضرتی

و تر عضله ازین رفته باشد.

۳) در این تفییر و تبدیل غلاف اطراف
مفصلی برداشته شده و دوسر استخوان
تاندون کاملا حفظ شود.
۴) عروق و اعصاب عضله در این
میدهند تا کاملا بهم جوش بخورد این

بهر صورت ترمیم جراحی عوارض فلجي وناهنجریهای پولیومیلیت در پا بایستی همیشه توام با عملیات فیزیو-ترابی بوده وبعد از اتمام معالجات جراحی نیز ادامه یابد و بعلاوه عضو بیمار را بایستی با قرار دادن در آتل های فلزی مخصوص که به پوطین های مخصوص متصل است محافظت و تقویت نمود زیرا در غیر اینصورت ممکن است عین دفورماسیونهای سابق بتدربیح عود نماید.

عملیات جراحی ترمیمی مفصل شانه

این عملیات در مواردیکه فلچ عضلات ساعد و دست زیاد باشد و یا اینکه فلچ عضلات شانه بدرجه ای باشد که باعث شلی و عدم تعادل فوق العاده مفصل شانه شود و یا اینکه بیمار ابدا نتواند شانه خود را بالا برید فایده ندارد و فقط موقعی از این عملیات استفاده میشود که فلچ معتدلی وجود داشته باشد این عملیات شامل تغییر و تبدیل اوთار و آرتروز (۱) میباشد . برای فلچ معتدل عضله دلتوئید از عضله تراپیز (ذو ذنقه ای) و در فلچ کامل آن میتوان از عضلات دوسرو یا سه سر بازوی استفاده نمود در حالت اول محل ارتکاض عضله ذو ذنقه ای از روی تر قوه قطع و بوسیله قطعاتی از فاسیالاتا محل ارتکاض عضله دلتوئید روی استخوان بازو وصل

عمل آخر را آرتروزیز (۱) مینامند. عملیات جراحی ترمیمی از مج پا پائین - ریشه اینگونه ضایعات در ساق پاست بدین معنی که بافلج یک دسته یا دستجات مختلفه عضلات موجوده در ساق پا تغییر شکل از مج پا به پائین ظاهر شده که در اوائل فقط بصورت عدم وجود بعضی حرکات و بعدها به ناهنجاریها مبدل میگردد . فلچ عضلات ساق پا از شایع ترین عوارض بیماری پولیومیلیت است عملیات ترمیمی از نقطه نظر نسوج نرم و استخوانی بعلت تعداد زیادی عضلات قابل انتقال و سهولت در استئوتومی ها فوق العاده زیاد و نتایج خوب وحیرت انگیزی دارد مثلا بلند کردن طول و تراشیل استفاده از عضلات قدامی برای فلچ عضلات خلفی استفاده از عضلات گروه پرونیه بجای عضلات قدامی وغیره و همچنین استئوتومی های ساده و یا تریپل (۲) آرتردزیس برای پاهای دفورماسیونهای والکوس (۳) - واروس (۴) - کاووس (۵) و غیره .

عملیات ترمیمی زانو عوارض از قبیل زانوی والگم (۱) وزانوی وارم (۷) وزانو رکورواتوم (۸) (که زانو بعقب خم میشود) وزانوی شل وغیره با عملیات استئوتومی و سفت نمودن لیگامانها و اوتار اطراف مفصلی صورت میگیرد .

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------|----------|
| 1. Arthrises | 2. Triple Arthrodesis | 3. Valgus | 4. Varus |
| 5. Cavus | 6. Genu Valgum | 7. Genu Varum | |
| 8. Genu Recurvatum | | 9. Arthrodese | |

گذاردن قطعات استخوانی در قسمت خلفی مفصل حرکات اکستانسیون را محدود تر نمود.

عملیات جراحی ترمیمی برای مج و دست . چون خوشبختانه دستها بر عکس پاهای آزاد بوده و فشار بدن با آنها وارد نمیشود فلنج عضلات منتهی به ناهنجاری های شدید استخوانی نمیشود بنا بر این ترمیم منحصر به تغییر و تبدیل محل وتر عضلات است که چنانچه باند بیس کافی و حوصله انجام گیرد نتایج نسبتا خوبی میدهد و بعدها با کمک آتل های مخصوص و فیزیوتراپی میتوان اینگونه عضلات را تقویت نمود ولی معتذلک از اینگونه دستها نمیتوان انتظار کارهای دستی ظریف از قبل خط نویسی خوب و غیره را داشت و همانقدر که بتوانند کارهای لازم وغیر قابل اجتناب زندگی خود را انجام دهند کافی است.

میشود) در حالت دوم با وصل کردن سر فو قانی عضله دوسر و سر بزرگ عضله سه سر و انداختن این مجموعه بصورت حمایلی روی آکرومیون باعث استحکام مفصل شانه میشود .

عملیات ترمیمی مفصل آرنج - چون آرنج پس از فلنج بعلت وزن ساعد دست بالات اکستانسیون باقی میماند بنا بر این عملیات جراحی فقط بمنظور برقراری قدرت خم کردن این مفصل انجام میگیرد .

بهترین روش قطع محل ارتکاشه عضلات خم کننده از اپی تروکله و وصل آن به سطح داخلی استخوان بازو بالاتر از محل چسبندگی اصلی است . و در صورتیکه عضلات بکلی فلنج و یا اینکه خیلی ضعیف باشند بهتر است که مفصل را در وضعیت فونکسیون یعنی در حال نیمه خم خشک نمود یا با