



بیمارستان برکت امام خمینی میانه

شکستگی استخوان ساعد



تهیه و تنظیم: فاطمه صفری

کارشناس پرستاری

منبع: بروونر سودرات ۲۰۱۸

سال تهیه ۱۳۹۷

سال بازنگری ۱۳۹۹

Barekat-Nc/c-Pam

واحد آموزش سلامت



و پلاک به یکدیگر فیکس می کند . در بچه ها، پزشک جراح ممکن است از میله‌ی داخل استخوانی برای بی حرکت کردن شکستگی استفاده کند ولی در بالغین در غالب موارد از پیچ و پلاک استفاده می شود .

پس از جراحی کل اندام فوقانی در یک آتل بلند گذاشته می شود. آتل معمولاً پس از ۱-۲ هفته خارج شده و حرکات آرنج و مج دست شروع می شود. شکستگی استخوان های بالغین معمولاً به ۱۰-۱۲ هفته زمان برای جوش خوردن نیاز دارد. در این مدت بیمار باید به طور مرتب ترمش های مخصوصی را برای حرکات آرنج و مج دست انجام دهد تا دچار خشکی مفصلی نشود. در این مدت بیمار باید از بلند کردن اجسام با دست آسیب دیده امتناع کند. بعد از جوش خوردن شکستگی که معمولاً با رادیوگرافی مشخص می شود بیمار می تواند اجسام را با دست خود بلند کند.

دارد دستش را اصلاً حرکت هم نمی‌نماید ممکن است قطعات شکسته شده بر اثر انقباض عضلات جابجا شوند. بعد از سه هفته معمولاً امکان جابجاگی وجود ندارد. در صورتی که شکستگی تا سه هفته در گج بدون جابجاگی باقی ماند گج به مدت ۱۰-۱۲ هفته باقی مانده تا استخوان های شکسته شده زمان کافی برای جوش خوردن داشته باشند. این زمان در بچه ها حدود ۴ تا ۶ هفته است.

در صورتی که شکستگی استخوان های ساعد جابجاگی داشته باشند در بچه ها سعی در جاندازی بسته شکستگی می شود. در صورتی که شکستگی جاافتاد درمان به صورت گج گیری به روشنی است که ذکر شد. در صورتی که جاندازی بسته موقتی آمیز نباشد درمان به صورت عمل جراحی خواهد بود.

شکستگی استخوان های ساعد در بالغین اگر همراه با جابجاگی باشند نیاز به عمل جراحی دارد. در بالغین جاندازی بسته استخوان های ساعد بسیار مشکل است و اگر هم امکان پذیر شود حفظ جاندازی با گج عملی نیست.

جاندازی باز استخوان و مراقبت پس از عمل

در جاندازی باز شکستگی های ساعد، پزشک ارتقیب پوست و عضلات ساعد را برش داده و به کنار می‌زند. استخوان های شکسته شده را نمایان نموده و محل شکستگی را زیر دید مستقیم دقیقاً جاندازی کرده و با پیچ

بیمار دچار شکستگی ساعد درد زیادی داشته و حرکات چرخشی ساعد و مج دست وی بسیار دردناک می شود. تشخیص قطعی شکستگی های ساعد با رادیوگرافی است.

درمان شکستگی های ساعد

درمان این شکستگی ها به صورت جاندازی و سپس بی حرکت کردن شکستگی است. جاندازی ممکن است به طریقه‌ی بسته یا باز باشد

جاندازی بسته در شکستگی ساعد

در شکستگی های ساعد جاندازی استخوان ها باید بسیار دقیق باشد. ساعد از دو استخوان تشکیل شده که با هم کار می کنند. اگر یکی از آنها در وضعیت مناسب جوش خورد هماهنگی در حرکات بین دو استخوان از بین رفته و در نتیجه ممکن است چرخش ساعد دچار مشکل شود.

اگر محل شکستگی جابجاگی نداشته باشد درمان به صورت گج گیری کل اندام فوقانی از کف دست تا بالای بازو است. آرنج را در این گج در زاویه ۹۰ درجه قرار می دهند. در این موارد پزشک معالج تا سه هفته، هر هفت‌هه یک رادیوگرافی از ساعد تهیه می کند تا اگر شکستگی جابجاگی پیدا کند زود متوجه آن شود.

ذکر این نکته مهم است که به علت عضلات قوی که به استخوان های ساعد می چسبند حتی اگر در ابتدای محل شکستگی جابجاگی نداشته باشد و بیمار در مدتی که گج

شکستگی استخوان، آسیب در مفصل بالایی یا پایینی بین استخوان های رادیوس و اولتا هم ایجاد می شود . در حین زمین خوردن، اگر مج دست در حال چرخش باشد شکستگی استخوان های رادیوس و اولتا در مقابل هم نبوده و یکی بالاتر و دیگری پایین تر قرار می گیرد . همچنین در این موارد معمولاً خط شکستگی به صورت مارپیچی است. وقتی شکستگی استخوان های ساعد بر اثر ضربه‌ی مستقیم ایجاد می شود معمولاً خط شکستگی به صورت عرضی است و شکستگی دو استخوان ساعد در مقابل یکدیگر است. شکستگی اگر در یک استخوان باشد معمولاً جابجاگی زیادی ندارد ولی اگر هر دو استخوان شکسته شده باشند محل شکستگی معمولاً در بالغین جابجاگی زیادی دارد. البته در بچه ها شکسته شدن هر دو استخوان ساعد معمولاً با جابجاگی اندکی همراه است.

علایم شکستگی های ساعد

وقتی هر دو استخوان ساعد شکسته شده است شکل ظاهری ساعد بیمار تغییر می یابد. ساعد در محل شکستگی خم می شود و گاهی می توان نوک تیز استخوان در محل شکستگی را در زیر پوست ساعد لمس کرد. در بعضی موارد نوک تیز استخوان شکسته شده، پوست را سوراخ کرده و بیرون می زند و شکستگی را به نوع باز تبدیل می کند. وقتی شکستگی فقط در یک استخوان ساعد ایجاد شده یا جابجاگی کمی دارد معمولاً ساعد در محل شکستگی به سرعت متورم و دردناک می شود. در این موارد ممکن است حرکت دادن ساعد موجب برخورد قطعات شکستگی به یکدیگر شده و ایجاد صدا کند که به آن کریپیتاسیون می گویند.

ساعد دو استخوان دارد . این دو استخوان را رادیوس (زند اعلی یا بالایی) و اولتا (زند اسفل یا پایینی) می نامند. اگر سر پا با یاستیم و دستهای خود را در کنار تنہ آویزان کنیم به طوریکه کف دست ها به طرف جلو باشد، استخوانی از ساعد که به تنہ نزدیک تر است را اولتا می نامند و به استخوانی که از تنے دورتر است استخوان رادیوس می گویند.

شکستگی ساعد ممکن است به صورت شکستگی منفرد استخوان رادیوس یا اولتا باشد و یا ممکن است هر دو استخوان شکسته شوند. چون درمان هر سه این موارد تقریباً شبیه یکدیگر است در این مبحث در مورد هر سه صحبت می شود .



شکستگی استخوان های ساعد چگونه ایجاد می شوند؟

مکانیسم شکستگی استخوان های ساعد می تواند ضربه‌ی غیر مستقیم باشد مثل موقعی که فرد در حین زمین خوردن دست را حایل قرار داده و با کف دست زمین می خورد و یا ممکن است ضربه، مستقیم باشد مثل موقعی که با چوب دستی محکم به ساعد کوبیده می شود .

شکستگی منفرد رادیوس یا اولتا همیشه بر اثر ضربه‌ی مستقیم ایجاد می شود و اراد شدن نیروهای غیر مستقیم به ساعد، یا موجب شکسته شدن هر دو استخوان آن می شود و یا اگر یک استخوان را بشکند همراه با