

## عنوان مقاله:

بررسی نتایج بکارگیری هارینگتون راد در درمان کیفوز شوئرمین

## محل انتشار:

مجله پزشکی بالینی ابن سینا، دوره 14، شماره 3 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

ابراهیم عامری - استادیار گروه ارتوپدی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

بهرام مبینی - استادیار گروه ارتوپدی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

حمید بهتاش - استادیار گروه ارتوپدی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

سیدعلیرضا بصام پور - فلو جراحی ستون فقرات دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه و هدف: تا قبل از استفاده از وسایل مولتی سگمنتال هوک فیکساسیون در جراحی کیفوز شوئرمین، استفاده از میله هارینگتونامری رایج بود. بهمین منظور این مطالعه با هدف تعیین نتایج بکارگیری هارینگتون راد در درمان کیفوز شوئرمین انجام گرفت. روش کار: در این مطالعه، عوارض و زوایای کیفوز قبل و بعد از جراحی در 26 بیمار مبتلا به کیفوز شوئرمین، که طی سالهای 1365 تا 1380 در بیمارستان شفا یحیائیان تهران تحت جراحی بصورت ریلیز و فیوژن قدامی و سپس هالوفمورال تراکشن و در نهایت وسیله گذاری با هارینگتون کومپرسیون راد قرار گرفته بودند، بررسی شد. در این مطالعه توصیفی بیمارانی که مدارک آناندر بایگانی رادیولوژی موجود بود و میزان پیگیری قابل قبولی داشتند مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج: هیچ موردی از عوارض جدی رویت نشد. 1 مورد عفونت و 1 مورد شکستن راد هارینگتون رویت شد که با درمان مناسب بهبود یافته بود. میزان متوسط کیفوز قبل از جراحی 94 درجه و بعد از جراحی 43 درجه بدست آمد. نتیجه نهائی: مهمترین مشکل، عدم توانایی در بدست آوردن میزان کیفوز صحیح در بیماران بعد از جراحی بود که حتی در مواردی به زیر 35 درجه هم میرسید.

## کلمات کلیدی:

کیفوز شوئرمین، هارینگتون کومپرسیون راد، هالوفمورال تراکشن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/570183>

