

## عنوان مقاله:

استفاده از بی فسفونات ها در فیبرو دیسپلازی استخوان

## محل انتشار:

مجله دانشکده پزشکی مشهد، دوره 57، شماره 7 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

رحیم وکیلی - استاد غدد و اندوکرینولوژی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

محمد قره داغی - استاد ارتوپدی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

سمانه کوزه گران - استادیار اطفال، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه دیسپلازی فیبروز یک ضایعه اسکلتال خوش خیم است که یک یا چند استخوان را درگیر می کند. این اختلال یک بیماری خوش خیم مادرزادی است که هر دو جنس را یکسان درگیر می کند. این ضایعات ممکن است باعث دفورمیتی استخوان، شکستگی یا دردهای مزمن اسکلتی شود و یک عامل مساعد کننده برای شکستگی های پاتولوژیک است. معرفی بیمار در این مقاله دختری 12 ساله معرفی می شود، که از 2 سال قبل دچار درد در استخوان فمور و لگنش شده و علی رغم دریافت درمانهای معمول پاسخ مطلوبی نداشته است، با انجام بررسی های تشخیصی بیشتر برای بیمار تشخیص دیسپلازی فیبروز داده شد و پس از درمان با بیس فسفونات ها بهبود قابل توجهی در علائم پیدا کرد. در طی پیگیری شش ماهه علائم بیمار بهبود یافت و عارضه جانبی مهمی رخ نداد. نتیجه گیری استفاده از بی فسفونات ها می تواند در کاهش درد و شکستگی و نیز دفورمیتی استخوان در بیماری دیسپلازی فیبروز مفید باشد. در این بیمار نیز استفاده از انفوزیون دوره ای پامیدرونات برای درمان، منجر به بهبود چشمگیر درد، لگنش و علائم رادیولوژیک گردید.

## کلمات کلیدی:

بیس فسفونات ها، دیسپلازی فیبروز، دردهای استخوانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/955614>

