گزارش یک مورد
بیماری بازه استخوانی با در گیری دو طرفه کانال بینایی

دکتر مهدی خواجه‌جو، دکتر مهربان حبیبی

خلاصه
پزشک بیماری نسرنا، شایع سیستم اسکلتی در سیستم‌های باشکوه می‌باشد که با افزایش فشارهای استخوانی به طور موضعی و با بیش از حد نیروزی مشخص به‌خواهید. بیماران بیماری در سیستم‌های استخوانی در مرد جوان 17 ساله ای گزارش شده است که با شکایت زیادی از کاهش بیشترین بینایی در درد مجهز نموده‌ایم و با توجه به سختی اسکرا بیماری می‌توان گفت. طی فشارهای زیادی عصب بینایی در کانال‌های می‌باشد. عمل جراحی دکتر مسیمیون عصب بینایی در سمت چپ (که هنوز آنتروفا نشده است) صورت می‌گیرد و نمونه پاتولوژی به دست آمده‌اند. تحقیق یافته‌ها در این زمینه از جمله عمل جراحی و برداشت عصب از روز عصب بینایی در بایوم به‌پهلوی نسبی پیدا نموده و پیشنهاد بیماری را عصب بینایی مطرح می‌نماید.

واژگان کلیدی: پزشک استخوانی، کانال بینایی

مقدمه
بیماری بازه یک بیماری نسرنا "شایع سیستم اسکلتی می‌باشد که غالباً سیستم‌های بیماری می‌باشد. در مرد جوان 17 ساله ای گزارش شده است که با شکایت زیادی از کاهش بیشترین بینایی در درد مجهز نموده‌ایم و با توجه به سختی اسکرا بیماری می‌توان گفت. طی فشارهای زیادی عصب بینایی در کانال‌های می‌باشد. عمل جراحی دکتر مسیمیون عصب بینایی در سمت چپ (که هنوز آنتروفا نشده است) صورت می‌گیرد و نمونه پاتولوژی به دست آمده‌اند. تحقیق یافته‌ها در این زمینه از جمله عمل جراحی و برداشت عصب از روز عصب بینایی در بایوم به‌پهلوی نسبی پیدا نموده و پیشنهاد بیماری را عصب بینایی مطرح می‌نماید.

برترین در روز سر، گریز، ناشنوایی، جمالی شدن پاها، کیفیت و بالاخره در موارد بیمار بیشتره نارسایی فلزی از نوع از دیگر تظاهرات بیماری می‌باشد (1). در این بیماری در گیری استخوان‌های لگن، استخوان‌های دندان، استخوان‌های عصب بینایی از دیگر استخوان‌های دیده می‌باشد (2).

تاریخچه
بیمار آقای 17 ساله است که از سال پیش ابتدا دچار کاهش بینایی پیشرونده جشم چپ و سپس کاهش بینایی چشم راست شده است. در زمان مراجعه دیجی چشم چپ در حد درک نور بوده و چشم راست در حد شمارش لگن‌گشایی در فاصله 30 واحد بود. بیمار تاریخی‌های از درد استخوان، کاهش شنوایی و یا شکستن‌های استخوانی را ذکر می‌نماید.
گزارش یک مورد بیماری پاژه استخوانی با دیگری...


