



## موردنگاری

# گزارش یک مورد نوریت ایدیوپاتیک شبکه بازویی

\* محمدمهدی اعتمادی<sup>۱</sup> MD، علی شعیبی<sup>۲</sup> MD، ابراهیم پور اکبر<sup>۳</sup> MD

<sup>۱</sup> استاد بیماریهای مغز و اعصاب دانشگاه علوم پزشکی مشهد، <sup>۲</sup> دستیار بیماریهای مغز و اعصاب

تاریخ دریافت: ۸۵/۱۰/۱ - تاریخ پذیرش: ۸۶/۳/۱۵

## خلاصه

**مقدمه:** سندروم نوریت ایدیوپاتیک شبکه برآکیال بیماری ناشایع شبکه برآکیال است که اولین بار در سال ۱۹۴۸ توسط پارسوناژ و ترنر گزارش گردید و بعداً بیماری پارسوناژ و ترنر نامیده شد. این بیماری با درد ناگهانی اندام فوقانی آغاز می‌شود. پس از کاهش درد، ضعف و آتروفی عضلانی در اندامهای فوقانی بروز می‌کند. هدف از این مقاله گزارش این سندروم نادر بوده است.

**معرفی بیمار:** بیمار جوان ۲۱ ساله ای است با سابقه واکسیناسیون در چند ماه قبل که به علت درد ناگهانی اندامهای فوقانی و ضعف و آتروفی پیشرونده در ناحیه کمریند شانه پس از کاهش نسبی درد، در بخش اعصاب بیمارستان قائم (عج) بستری گردید. در معاینات نروفیزیولوژیک شواهد دنروواسیون در عضلات دلتoid و سوپراسپیناتوس دو طرف وجود داشت. سایر علل نوروپاتی شبکه برآکیال با آزمونهای مناسب بالینی و فرابالینی رد شد. بهبودی نسبی در بیمار با درمان نگهدارنده پس از سه ماه مشاهده شده است.

**کلمات کلیدی:** سندروم پارسوناژ-ترنر، نوروپاتی برآکیال، الکتروودیاگنوزیس

**مقدمه**

تیروئیدی، سدیمانتاسیون، CRP و CPK بیمار طبیعی بود. آر آی نخاع گردنی و عضلات کمربند شانه نیز طبیعی بود. در مطالعات الکتروودیاگنوستیک CMAP<sup>۲</sup> مربوط به اعصاب آگریلای و سوپراسکاپولار دو طرف ثبت نشد. SNAP<sup>۳</sup> مربوط به عصب پوستی خارج ساعد ثبت نگردید. هیچ شواهدی از دنرواسیون در عضلات پاراورتبرال، رومبوئید و سراتوس انتریور مشاهده نشد. در عضلات دلتوئید و سوپرا اسپیناتوس دو طرف فیریلاسیون و امواج شارپ مثبت<sup>۴</sup> ثبت شد. امواج F مربوط به اعصاب مدين و اولنا دو طرف طبیعی بود.

پس از تشخیص قطعی، درمان محافظتی شامل استراحت در مرحله آغازین درمان و فیزیوتراپی و ویتامین تراپی پس از آن انجام شد. در حال حاضر (سه ماه پس از تشخیص) بیمار بهبودی نسبی و پیشرونده دارد.

**بحث**

سندرم پارسوناژ - ترنر بیماری نسبتاً نادر، مربوط به شبکه برآکیال می باشد. گرچه بیماری در تمام سنین گزارش شده است، ولی بیشتر در دهه ۷-۳ زندگی دیده می شود (۱). در مردها ۲/۵ - ۲ برابر زنها دیده می شود (۲، ۳). در ورزشکاران و افرادی که فعالیت سنگین بدنی انجام می دهند بیشتر است (۱). بیمار معرفی شده نیز مردی در محدوده سنی تیپیک و با سابقه فعالیت بدنی نسبتاً زیاد می باشد.

علت بیماری ناشناخته است، هر چند مکانیسم اتوایمیون بیشتر برای بیماری مطرح شده است (۴،۵). در حدود نیمی از موارد، قبل از شروع بیماری حداقل یک مورد از موارد زیر دیده می شود (۷،۶):

- عفونت: شامل عفونت دستگاه تنفس فوکانی، کوکسکی، EBV، محملک، مالاریا، دیسانتری و جراحی
- مصرف داروها: مثل بیسموت، سیتارابین
- واکسیناسیون در چند ماه اخیر
- حاملگی و زایمان
- اعمالی همچون بذل مایع نخاع و پنوموآنسفالوگرافی

شبکه بازویی ساختار تشریحی پیچیده ای دارد که به علت واقع شدن بین گردن و شانه و مجاوراتش مستعد آسیب توسط ضربه، بدخیمی و اشعه تراپی است. یک علت ناشایع و جالب برای درگیری شبکه برآکیال سندرم پارسوناژ - ترنر<sup>۱</sup> (PTS) با عالیم بالینی و یافته های الکتروودیاگنوستیک نسبتاً اختصاصی می باشد. تاکنون علت دقیق و مکانیسم ایجاد بیماری مشخص نشده است. مورد ذکر شده در این مقاله نمونه ای تیپیک از سندرم پارسوناژ - ترنر بوده که تشخیص آن با توجه به نشانه ها و علائم بالینی، یافته های الکتروودیاگنوستیک و تصویر نگاری و رد سایر علل مورد تأیید قرار گرفته است.

**معرفی بیمار**

جوانی بیست و یک ساله، راست دست که قبل از ایجاد بیماری مشغول گذراندن خدمت سربازی بود با شکایت درد و ضعف و لاغری اندامهای فوقانی در بخش اعصاب بیمارستان قائم (عج) بستری شد. پنج ماه قبل از بستری، بیمار هنگام اعزام به خدمت سربازی واکسینه شده بود. چهل روز قبل از بستری بیمار به طور ناگهانی دچار درد در بخش پروگریمال اندام فوقانی راست و پس از چند دقیقه در بخش پروگریمال اندام فوقانی چپ شده بود. پس از چند ساعت وی متوجه ضعف در پروگریمال هر دو اندام فوقانی گردیده بود. درد به تدریج بهتر شده اما ضعف حدود سه هفته پیشرفت کرده و سپس متوقف شده بود. بیمار از لاغر شدن ناحیه کتف و پروگریمال اندام فوقانی دو طرف شکایت داشت. معاینه سیستمیک طبیعی بود. در معاینه عصبی آتروفی دلتوئید و عضلات ناحیه شانه به صورت دو طرفه، حساسیت در عضلات پروگریمال اندامهای فوقانی دو طرف و دیس استری در همین ناحیه وجود داشت. رفلکس دو سر و برآکیورادیالیس دو طرف کاهش یافته بود. قدرت عضلات پروگریمال اندام های فوقانی به ویژه در ابد واکسینون، چرخش خارجی و داخلی بازو کاهش یافته و در حدود  $\frac{1}{5}$  بود. کاهش حس درد و حرارت دو طرفه در ناحیه فوقانی و خارجی بازوها وجود داشت. سایر معاینه عصبی، آزمایشات روتین، تستهای واسکولیتی و

<sup>2</sup> Compound Muscle Action Potential

<sup>3</sup> Sensory Nerve Action Potential

<sup>4</sup> Positive sharp wave

<sup>۱</sup> Parsonage-Turner syndrome

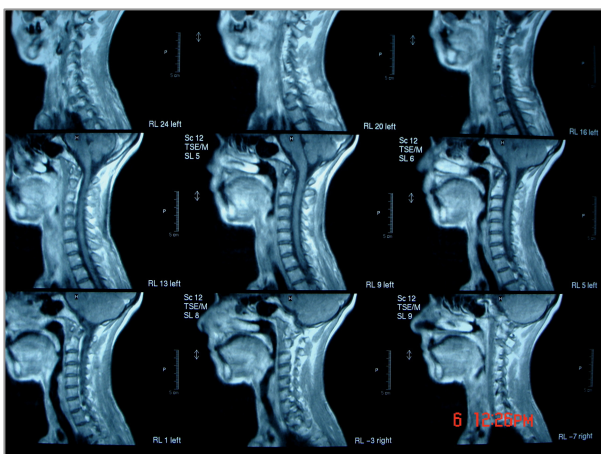
یک یا دو طرفه در گیر می شود، لذا در هر بیمار با درد شانه و تنگی نفس باید به فکر بود (۱). این بیمار در گیری دو طرفه اندامها داشت و هیچ شواهدی دال بر در گیری عصب فرنیک در وی یافت نشد.

در آزمایشات الکترودیاگنوسیک، کاهش آمپلیتود SNAP و CMAP در اعصاب در گیر و شواهد دنرواسیون در عضلات مبتلا دیده می شود. کاهش آمپلیتود SNAP شایعتر و شدیدتر از CMAP است. طبیعی بودن عضلات پاراورتبرال برای تشخیص لازم است (۱).

در بررسی الکترودیاگنوسیک مورد معرفی شده کاهش شدید آمپلیتود CMAP مربوط به اعصاب آگزیلاری و سوپراسکاپولار دو طرف و کاهش شدید آمپلیتود SNAP مربوط به عصب پوستی خارج ساعد و همچنین فیبریلاسیون و امواج شارب مثبت در عضلات دلتoid و سوپرا اسپینا تووس دو طرف وجود داشت. تراسه عضلات پاراورتبرال طبیعی بود.

در این بیماری آزمایشات روتین، آزمونهای واسکولیتی، رادیوگرافی ساده، سی تی اسکن و ام آر آی گردن طبیعی است (۲).

در ام آر آی کمربند شانه گاهی در نمای T<sub>2</sub>W یا (STIR)<sup>۱</sup> افزایش سیگنال دیده می شود (۸). تمامی تستهای آزمایشگاهی ذکر شده وام آر آی نخاع گردنی در این بیمار طبیعی بود (شکل ۱).



شکل ۱ - سرویکال طبیعی مربوط به بیمار MRI

<sup>۱</sup> نمایی از MRI است که در آن سیگنالهای مربوط به نسج چربی حذف می شود.

مورد معرفی شده چند ماه قبل از بستری سابقه واکسیناسیون داشت، هر چند با توجه به فاصله نسبتاً زیاد بین واکسیناسیون و ایجاد علایم در مورد رابطه اتیولوژیک واکسیناسیون با بیماری در این بیمار نمی توان قضاوت کرد.

ضایعه بیشتر آکسونال بوده و معمولاً شبکه براکیال و عصب محیطی را به صورت توأم در گیر می کند (۱). شایعترین قسمت در گیر شبکه، قسمت فوقانی و شایعترین اعصاب در گیر به ترتیب: آگزیلاری، سوپراسکاپولار، Long thoracic، موسکولوکوتانه و انتراسئوس می باشد، گاهی فقط یکی از موارد فوق الذکر به تهایی در گیر می شود (۲). در این بیمار نیز در گیر آکسونال قسمت فوقانی شبکه بازویی و آتروفی و دنرواسیون در عضلاتی که از اعصاب آگزیلاری و سوپراسکاپولار عصب دهی می شوند وجود داشت.

بیماری معمولاً به صورت ناگهانی و با درد ناحیه بازو، اسکاپولا و لبه تراپیز شروع می شود. کیفیت درد گاهی سوزشی و گاه خنجری<sup>۲</sup> است. معمولاً پس از طی دوره کوتاهی درد کاهش یافته و سپس ضعف که تا چند هفته پیشرونده است ایجاد می گردد. ضعف در نیمی از موارد تنها بخش پروگریمال اندام فوقانی و فقط در ۱۵٪ موارد به تنها بخش دیستال اندام را در گیر می کند (۱). درد گاهی تا هفته ها بعد از ایجاد ضعف باقی می ماند، اما چنانچه بیشتر از یکسال به طول انجامد، سنتروم پارسوناژ - ترنر رد می شود (۲). در ۲/۳ موارد کاهش حس وجود دارد که شایعترین محل آن قسمت فوقانی و خارج بازوست، اما اغلب علایم حرکتی برجسته تراز فقدان حسی می باشد (۱). در ۳/۴ موارد آتروفی عضلانی دیده می شود که معمولاً در کمربند شانه شدیدتر است (۲). بیمار معرفی شده درد ناگهانی ناحیه بازو و ضعف و آتروفی در ناحیه پروگریمال اندامهای فوقانی و کمربند شانه پس از کاهش درد، و همچنین کاهش حس درد و حرارت در قسمت فوقانی و خارج بازو داشت. در ۲/۳ موارد بیماری از نظر بالینی یکطرفه است (۷). هر چند از نظر الکتروفیزیولوژیک شواهد دنرواسیون در اندام طرف مقابل هم به طور شایع دیده می شود (۱). احتمال در گیری دست راست بیشتر از چپ است (۲). گاهی عصب فرنیک به صورت

<sup>۲</sup> Stabbing

می شود. دوره ۱۰ روزه کورتون به صورت تجربی استفاده شده است. پس از کاهش درد فیزیوتراپی توصیه می گردد. پیش آگهی بیماری در مجموع خوبست. ۳۶٪ بیماران در عرض یکسال، ۷۵٪ در عرض دو سال و ۸۹٪ در عرض سه سال بهبودی قابل توجه را نشان می دهند (۱).

### نتیجه گیری

بهبودی نسبی و پیشرونده با درمان نگهدارنده شامل فیزیوتراپی پس از سه ماه در بیمار فوق مشاهده شده است.

در تشخیص افتراقی این عارضه بیماریهای موضعی مفصل شانه، بیمارهای نخاع گردنی مثل سیرنگومیلی و رادیکولوپاتی های گردنی قرار می گیرد که با توجه به ام آر آی طبیعی نخاع گردنی، رادیوگرافی طبیعی مفصل شانه و یافه های الکترودیاگنوستیک (یعنی وجود اختلال SNAP و طبیعی بودن عضلات پاراورتبرال) این بیماری از موارد ذکر شده قابل افتراق می باشد (۱). درمان در مرحله آغازین شامل استراحت و استفاده از ضد دردها می باشد.

گاهی محدودیت حرکت و استفاده از Sling گردنی توصیه



### References:

- 1- Bradley WG, Daroff RB, Fenichel G.M. Neurology in clinical practice. 4thed. Butterworth-Heinemann; 2004. 2288-2290.
- 2- Gevirtz C. Pain management in patients with Parsonage- Turner syndrome. Topics in pain management 2006; 21:1-5
- 3- Magee KR, Dejonag RN. Paralytic brachial neuritis. JAMA 1960; 174:1258-1262.
- 4- Klein C J, Friedenberg S.M. Inflammation and neuropathic attacks in hereditary brachial Plexus neuropathy. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2002; 73:45-50.
- 5- Suarez GA, Giannini C, Bosch E P, Barohn RJ, Wodak J, Ebeling P. Immune brachial plexus neuropathy: suggestive evidence for an inflammatory-immune pathogenesis. Neurology 1996; 46:559-561.
- 6- Tsao B E, Avery R, Shields RW. Neuralgic amyotrophy precipitated by Epstein-Barr virus. Neurology 2004; 62(7):1234-1235.
- 7- Tsairic P, Dyck P J, Mulder DW. Natural history of brachial plexus neuropathy: report on 99 patients. Arch Neurol 1972; 27:109-117.
- 8- Marshall GB, Mckenna E. and Mahallati H. Parsonage – Turner syndrome. Eur J Radiol Extra 2005; 56(2):51-53.