

عدم درد در نوجوان ۱۲ ساله (گزارش موردنی)

چکیده

زمینه و هدف: عدم حساسیت به درد یک بیماری نادر است که به صورت کاوش پاسخ به محركهای دردناک تظاهر می‌یابد. در بیمارانی که دچار عدم درد می‌باشند آسیبها متعدد بدون درد از زمان کودکی وجود دارد ولی معاینات مربوط به حرکات غیرفعال مفاصل، موقعیت فضایی مفصل و وجود درد عمقی نرمال است. **گزارش موردنی:** در این گزارش پسر ۱۲ ساله‌ای است که به علت دفورمیتی و تغییرات شدید و پیشرونه زانوها که همراه با درد و ناراحتی چندانی نبوده و به دنبال آن شکستگی گردن ران، که به علت عدم وجود درد قابل توجه با تأخیر تشخیص داده شده است، مراجعت کرده است در سایر معاینات انجام شده حس لمس سطحی و حرارت و درد طبیعی می‌باشد باشد، MRI انجام شده طبیعی بوده و در NCV، EMG انجام شده تمام یافته‌ها طبیعی می‌باشد سایه مشکل مشایه در خانواده را ذکر نمی‌کند. **نتیجه‌گیری:** با توجه به تخریب مفاصل و پسودوارتروز بدون درد متناسب با آن برای بیمار اختلال عدم درد درد مطرح می‌باشد. که یک بیماری نادر و همراه با مشکلات تشخیصی می‌باشد.

کلمات کلیدی: عدم حساسیت به درد، عدم درد درد، درد

نقی بگدادی

*امیرضا صادقی فر

سید محمد جواد مرتضوی

رامین اسپندار

گروه ارتروپدی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*نویسنده مسئول، نشانی: تهران- انتهای بلوار کشاورز-

بیمارستان امام خمینی- طبقه پنجم اتاق عمل ارتودوکسی

تلفن: ۰۹۱۲۳۳۷۴۱۱

email: amirsf2000@yahoo.com

مقدمه

درد اتفاق می‌افتد پاسخ دورکننده مناسب رخ نمی‌دهد حتی گاهی بیمار احساس خوشایندی نیز دارد. در این مقاله یک مورد مبتلا به عدم درد به علت نادر بودن آن و همراهی با اختلالات مفصلي ناتوان کننده و نیز مشکلات تشخیصی آن معروفی می‌شود. **گزارش موردنی:** بیمار پسر ۱۲ ساله که با تورم بدون درد زانوی راست که به آرامی طی چند ماه ایجاد شده بود مراجعت پزشکی داشته و پس از مدتی زانوی چپ بیمار نیز دچار تورم بدون درد می‌شود، وی به جز تورم شدید زانوها که به تدریج ظاهر ناخوشایندی به خود گرفته مشکل دیگری نداشته است (شکل ۱). در بررسی‌های اولیه با تشخیص آرتربیت روماتوئید جوانان (JRA) تحت درمان قرار می‌گیرد ولی به علت عدم تشخیص قطعی بیمار برای او بیوپسی زانو انجام می‌شود که در بیوپسی هپرتروفی سینوویوم و Loose body متعدد در Brace زانو همراه با تخریب وسیع زانو مشاهده می‌شود. برای بیمار جهت حفظ وضعیت زانو توصیه می‌شود و با عصا راهاندازی می‌شود، متعاقب آن بیمار در حین راه رفتن دچار falling شده در نتیجه دچار

پاسخ‌های افراد مختلف به محركهای دردناک متفاوت است و از آستانه پایین درد تا عدم درد متغیر است. عدم حساسیت به درد یک بیماری نادر است که به صورت کاوش پاسخ به محركهای دردناک تظاهر می‌یابد. زندگی این افراد به علت فقدان مکانیسم‌های دفاعی به شکلهای مختلف در معرض خطر قرار می‌گیرد و بقایای زخم‌های دوره کودکی و نوجوانی و شکستگی‌ها و سوختگی‌های متعدد در آنها دیده می‌شود به علاوه تعدادی از این زخمها توسط خود افراد ایجاد می‌شود. در بیمارانی که دچار اختلال عدم درد (indifference to pain) می‌باشند آسیب‌های متعدد بدون درد از زمان کودکی وجود دارد ولی معاینات مربوط به حرکات غیرفعال مفاصل، موقعیت فضایی مفصل و وجود درد عمقی نرمال است. با توجه به معاینات نورولوژیک طبیعی، این بیماران اختلال در درد دارند در واقع وقتی که ضایعه‌ای که در قسمتی از مغز که مسؤول پردازش محركهای دردناک است اتفاق می‌افتد با وجودی که برخی پاسخها به

محدودیت Flexion وجود داشته و حرکات چرخش داخلی و چرخش خارجی نیز محدود می‌باشد و اختلاف طول اندام‌های بیمار (LLD) در حد ۲/۵ cm دارد، در رادیوگرافی‌های انجام شده نیز ایجاد مفصل کاذب و به دنبال آن جذب استخوان گردن ران و حرکت قسمت پروکسیمال ران به سمت بالا دیده می‌شود. (شکل شماره ۲) ضمن این که به علت استفاده از اندام و تحریک مکرر بافت نرم، تورم شدید در ناحیه مربوطه مشهود است. در سایر معاینات انجام شده حس لمس سطحی و حرارت و درد بوده و می‌باشد حس تعادل و لرزش نیر نرمال می‌باشد. MRI ستون فقرات و مغز یافته‌ای به نفع تومور یا سیرینگومیلیا دیده نشد در NCV، EMG یافته‌ها طبیعی می‌باشد. سابقه مشکل مشابه در خانواده را ذکر نمی‌کند.

تورم و درد خفیف در ناحیه هیپ راست می‌شود. بعد از مدت کوتاهی بیمار دارای توانایی راه رفتن بدون درد می‌شود فقط از تورم مفصل هیپ راست به دنبال فعالیت و کوتاهی اندام مربوطه شاکی بوده است. در حال حاضر در معاینه دفورمیتی به صورت ژنووالگوم ۳۵ درجه در زانوی راست همراه با تورم با قوام خمیری مشهود است. در معاینه ROM زانوی راست flexion حدود ۱۰۰ درجه و Flexion ontracture در حد ۱۵ درجه وجود دارد در حالیکه در زانوی چپ ۲۰ درجه و الگوس همراه با کریپتاسیون متوسط و محدودیت ۱۵ flexion درجه مشهود می‌باشد. در رادیوگرافی‌های زانو تخریب مفصل و ایجاد مفصل شارکو مشهود می‌باشد. در ناحیه هیپ راست در معاینه ROM زانوی راست در حد ۲۰ و نیز



(ب)



(الف)

شکل-۱: الف و ب : وضعیت ظاهری زانوها در بیمار



شکل-۲: الف و ب : تغییرات رادیوگرافیک مربوط به شکستگی گردن ران

عدم حس مادرزادی درد باعث باز شدن افق جدیدی در مورد طبیعت پیچیده آناتومیک و فیزیولوژیک احساس درد شده است. گزارش‌های در مورد عدم توجه به درد و عدم درک درد و پاسخ مناسب به آن وجود دو منطقه تمایز و مستقل برای قسمتهای حسی و درکی درد در مغز را اثبات می‌کند. در صورت درگیری قسمتهای داخلی و خارجی احساس درد انواع پنج گانه نوروپاتی حسی و اتونوم و راشی (HSAN) ایجاد می‌شوند.^۵ واژه نوروپاتی حسی و اتونوم و راشی (HSAN) ایجاد می‌شوند.^۶ درد نوروپاتی حسی و اتونوم درد شرکت دادند. سیستم درد خارجی که به هسته‌های خارجی تالاموس و کورتکس حسی ختم می‌شود. سیستم درد داخلی که به هسته‌های داخلی تالاموس و کورتکس سینگولیت قدامی و insula ختم می‌شود. راه اول مربوط به جزء حسی - تمیزی درد است در حالیکه سیستم داخلی مربوط به پاسخهای درکی - تحریکی می‌باشد، در نتیجه اختلال در هر یک از این اجزاء منجر به نقص در قسمتی از سیستم احساس درد می‌شود.^۷ در اختلال عدم توجه به درد آسیب‌های متعدد بدون درد از زمان کودکی دارند ولی معاینات مربوط به، حرکات غیرفعال مقاصل، موقعیت فضایی مفصل و وجود درد عمقی نرمال است. رفلکس‌ها و پاسخهای ارتعاش و گرما و سرما درد سیستم اتونوم نیز طبیعی هستند. با توجه به معاینات نوروپاتیک طبیعی، این بیماران اختلال در درک درد دارند در واقع وقتی که ضایعه‌ای که در قسمتی از مغز که مسؤول پردازش محرک‌های دردناک است اتفاق می‌افتد با وجودی که برخی پاسخها به درد اتفاق می‌افتد پاسخ دور کننده مناسب رخ نمی‌دهد حتی گاهی بیمار احساس خوشابندی نیز دارد.^۸

بررسی برخی گزارشات مشابه:

نویسنده‌گان	مجله	سال انتشار	عنوان
Josh C, et al	J Child Neurol	۲۰۰۶	عدم درک مادرزادی در دو حائف کروموزوم ۱۰: یک ارتباط جدید
Sindroni P, et al	Pain	۲۰۰۶	ناتوانی مادرزادی در درک درد: یک بیماری جدید از عدم درک درد و خارش ...
Hiura M, et al	Pediatr Int.	۲۰۰۲	استفاده از پاسخ سمپاتیک پوستی به عنوان روش تشخیصی مفید در مراحل اولیه نوزادی
Sibley BG, et al	J La State Med Soc	۱۹۹۹	گزارش یک مورد عدم درک مادرزادی درد که در نوزادی تشخیص داده شده است
Lawoyin JO, et al	J Clin Pediatr Dent.	۲۰۰۱	گزارش دو مورد عدم درک درد

بحث

References

1. Dyck PJ, Mellinger JF, Reagan TJ, Horowitz SJ, McDonald JW, Litchy WJ, et al. Not 'indifference to pain' but varieties of hereditary sensory and autonomic neuropathy. *Brain* 1983; 106: 373-90.
2. Aguayo AJ, Nair CP, Bray GM. Peripheral nerve abnormalities in the Riley-Day syndrome. Findings in a sural nerve biopsy. *Arch Neurol* 1971; 24: 106-16.
3. Elan M, Nagusako A, Lander L, Worlcin R. Congenital insensitivity to pain. *Pain* 2003; 21; 213-9.
4. Bussy RK. Pediatric Neurology. 2nd ed. St Louis: Mosby; 1994.
5. John Anthony herring. Tachdjian's Pediatric Orthopaedics. 3rd ed. Philadelphia, Pa: WB Saunders; 2002: 1449.
6. Verpoorten N, De Jonghe P, Timmerman V. Disease mechanisms in hereditary sensory and autonomic neuropathies. *Neurobiol Dis* 2006; 21: 247-55.
7. Houlden H, Blake J, Reilly MM. Hereditary sensory neuropathies. *Curr Opin Neurol* 2004; 17: 569-77.
8. Auer-Grumbach M. Hereditary sensory neuropathies. *Drugs Today* 2004; 40: 385-94.

Indifference to pain syndrome in a twelve-year-old boy (case report)

Baghdadi T
Sadeghifar A*
Mortazavi S.M.J.
Espandar R

Department of Orthopaedia,
Tehran University of Medical
Sciences.

Abstract

Background: People vary greatly in their response to painful stimuli, from those with a low pain threshold to those with indifference to pain. However, insensitivity to pain is a rare disorder, characterized by the lack of usual subjective and objective responses to noxious stimuli. Patients who have congenital indifference to pain sustain painless injuries beginning in infancy, but have sensory responses that are otherwise normal on examination. Perception of passive movement, joint position, and vibration is normal in these patients, as are tactile thresholds and light touch perception.

Case report: A twelve-year-old boy was admitted to the hospital for a painless deformity, degeneration in both knees and a neglected femoral neck fracture that was inappropriately painless. Further examination revealed normal sensory responses, perception of passive movement, joint position, vibration tactile thresholds and light touch perception. Spinal cord and brain MRI were normal as was the electromyography and nerve conduction velocity (EMG/NCV) examination. There was no positive family history for this disorder.

Conclusion: The deficits present in the different pain insensitivity syndromes provide insight into the complex anatomical and physiological nature of pain perception. Reports on pain asymbolia, in which pain is perceived but does not cause suffering, and related cortical conditions illustrate that there can be losses that independently involve either the sensory-discriminative component or the affective-motivational component of pain perception, thus highlighting their different anatomical localization. The paucity of experience with this entity and the resultant diagnostic problems, the severity of the associated disabling arthropathy and underscore the importance of this case report of indifference to pain.

Keywords: Insensitivity to pain, indifference to pain

*Corresponding author Department of Orthopaedia, Imam Khomeini Hospital, Keshavarz Blvd. Tehran.
Tel: 09123377411
email: amirsf2000@yahoo.com