



بررسی فراوانی علل کمر درد در اطفال

*ابراهیم قیم حسنخانی^۱، محمد تقی پیوندی^۲، احمد کاشفی^۳

^۱ دانشیار گروه ارتوپدی بیمارستان امام رضا (ع)، ^۲ استادیار گروه ارتوپدی بیمارستان امام رضا (ع)، ^۳ دستیار گروه ارتوپدی بیمارستان امام رضا (ع)

تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۱۵ - تاریخ پذیرش: ۸۷/۷/۱۲

خلاصه

مقدمه: کمردرد با پاتولوژی مشخص، در بچه ها شیوع بالای دارد ولی کمردرد با پاتولوژی نامعلوم نادر است. هدف از این مطالعه مشخص کردن شیوع کمردرد با علت و پاتولوژی مشخص در بچه هاست.

روش کار: مطالعه بصورت گذشته نگر روی ۵۵ مورد بیمار (۲۲ نفر مونث و ۳۳ نفر مذکور) که بین سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲ با درد کمر به کلینیک ارتوپدی مراجعه و تحت بررسی و درمان قرار گرفته بودند انجام شده است.

نتایج: سن متوسط بیماران ۹/۵ سال بود (حداقل ۷ سال و حداکثر ۱۵ سال). پاتولوژی و علت کمردرد در این بیماران عبارت بودند از: تومور مهره (۳ مورد)، عفونت (۳ مورد)، اسپوندیلویستزیس (۵ مورد)، دفورمیتی ستون فقرات (۸ مورد)، بیماری شوژمن (۶ مورد)، هرنی دیسک بین مهره (۴ مورد)، ناهنجاری در ستون فقرات (۳ مورد)، تروما (۱۲ مورد)، و علت نامعلوم (۱۱ مورد). از ۵۵ بیمار، فقط ۱۱ مورد دارای کمردرد با علت نامشخص بودند (۲۰٪)، برعکس بالغین که درد کمر در حدود ۷۰٪ موارد دارای علت نامشخص می باشد.

نتیجه گیری: در بچه ها، کمردرد چون در بیشتر موارد (۸۰٪) پاتولوژی مشخصی دارد، بررسی دقیق بالینی، رادیولوژیکی و آزمایشگاهی ضروری می باشد.

کلمات کلیدی: علت (اتیولوژی)، کمر درد، اطفال.

*مشهد - بیمارستان امام رضا(ع)

تلفن : ۰۹۱۵۳۱۳۱۰۸۳ - ۰۵۱۱ - ۸۵۴۴۶۶۵ ، تلفن همراه : eghasankhani@yahoo.com

- ۱- تومور مهره (۳ بیمار) (٪۵/۴۵): یکی از بیماران دارای تومور آنوریسمال بن کیست (A.B.C) بود. دو بیمار دیگر دارای استئوپلاستوم قوس خلفی در مهره های T1 و C6 بودند. هر سه مورد تحت درمان جراحی قرار گرفته و پس از حدود ۲ سال پیگیری عود تومور نداشتند.
- ۲- عفونت (۳ بیمار) (٪۵/۴۵): یک بیمار استئومیلیت مهره و دو بیمار عفونت توپرکولوزی داشتند. دو بیمار درمان طبی و یک بیمار (توپرکولوزی) درمان جراحی شدند.
- ۳- اسپوندیلویستزیس (۵ بیمار) (٪۹): ۳ بیمار اسپوندیلویستزیس I, Grade II، یک بیمار Grade III، و یک بیمار Grade IV داشتند. بیمار با اسپوندیلویستزیس IV عمل جراحی فیژن خلفی قرار گرفت.
- ۴- دفورمیتی ستون فقرات (۸ بیمار) (٪۱۴/۵): ۳ بیمار پولیواسکولیوز و ۵ بیمار اسکولیوز ایدیوباتیک، داشتند. به جز یک مورد با پولیو اسکولیوز، بقیه تحت درمان با پریس قرار گرفتند.
- ۵- کیفوز شوئمن (۶ بیمار) (٪۱۰/۹): ۳ بیمار دارای کیفوز شوئمن دور سال، ۲ بیمار کیفوز شوئمن دورسولومبر و یک بیمار کیفوزشوئمن لومبر بودند. همه موارد تحت درمان با پریس و طبی قرار گرفتند.
- ۶- هرنی دیسک بین مهره (۴ بیمار) (٪۷/۲): ۳ بیمار دارای هرنی دیسک L4-5 و یک بیمار دارای هرنی دیسک L5-S1 بودند که با M.R.I تائید شده بودند. یک بیمار با هرنی دیسک L4-5 تحت عمل قرار گرفت و بقیه با روش غیرجراحی درمان شدند.
- ۷- دیسرافیسم ستون فقرات (۳ بیمار) (٪۵/۴۵): یک بیمار دیاستماتومیلی و دو بیمار تندرکورد داشتند که به جراحی اعصاب معرفی شدند. هر سه مورد دارای دفورمیتی مادرزادی ستون فقرات بودند.
- ۸- ترومما (۱۴ بیمار) (٪۲۵/۴): فقط دو بیمار دارای شکستگی مهره بودند که با C.T.S تائید شد و بقیه آسیب لیگامانی داشتند.
- ۹- علت نامشخص (۱۱ بیمار) (٪۲۰).

مقدمه

کمدد در بچه ها نا شایع ولی بیشتر موارد دارای پاتولوژی مشخص و مهمی است (۱-۳). بنابراین، هر بیشکی در مواجهه با اطفالی که از درد کمر شاکی هستند، باید یک برنامه دقیق برای ارزشیابی و بررسی در نظر بگیرد تا مشکل قبل توجهی از نظر دور نماند.

کمدد مقاوم به درمان پس از گذشت حدود سه هفته نیاز به بررسی کلینیکی و پاراکلینیکی کامل و دقیق دارد (۴) و طرح یک تشخیص روانی برای آن تا رد تمام علل ارجانیک احتمالی قابل قبول و عاقلانه نمی باشد (۵).

در اکثر موارد علت کمدد بالغین نامشخص بوده و اغلب موارد با گذشت زمان و درمانهای طبی بهبود پیدا می کنند (۵)، اما تجربه نشان داده که کمدد در بچه ها نیازمند بررسی دقیق بوده و اکثر موارد به یک تشخیص با پاتولوژیک ارجانیک متنه می شود (۶-۹).

هدف از این مطالعه تعیین شیوه بالای کمدد در با پاتولوژی مشخص در بچه ها و ضرورت بررسی دقیق می باشد.

روش کار

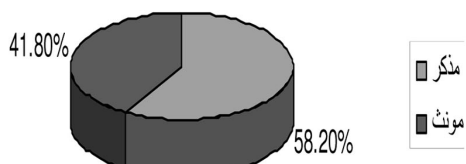
در این مطالعه گذشته نگر، ۵۵ بیمار (۲۲ بیمار مونث و ۳۳ بیمار مذکور) (نمودار ۱) که با درد کمر بین سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲ (نمودار ۱) که با درد کمر بین سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲ به کلینیک ارتودپی بیمارستان شهید کامیاب مشهد مراجعه و درمان شده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. برای جمع آوری اطلاعات از چک لیست استفاده شده که شامل فاکتورهای زیر بود: جنس، سن، محل درد، یافته های مهم کلینیکی و پاراکلینیکی و تشخیص. در بیماران با کمدد با علت نامعلوم (۱۱ بیمار) تا رد تمام احتمالی، از نظر بالینی و پاراکلینیکی (رادیولوژی، اسکن استخوانی با تکسیم C.T.S ۹۹ و M.R.I آزمایشگاهی) بررسی دقیق انجام شد.

نتایج

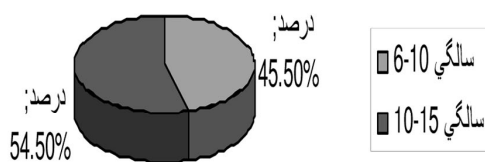
سن متوسط ۹/۵ سال (حداقل سن ۷ سال و حداکثر سن ۱۵ سال) (نمودار ۲) بود.

پاتولوژی کمدد در بیماران پس از ارزیابی شامل موارد زیر بود: (نمودار ۳)

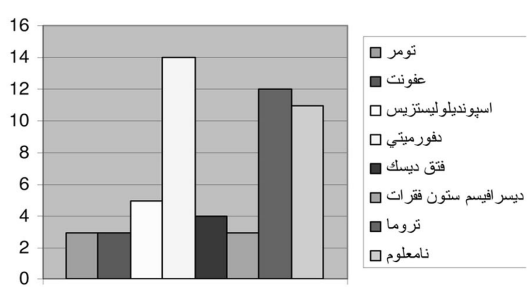
بالای ۱۰ سال، اختلالات مکانیکی و رشدی بیشترین عامل کمردرد می باشند (۵). انجام یک بررسی دقیق قبل از تعیین عامل عصبی روانی به عنوان تشخیص، عاقلانه می باشد.



نمودار ۱ : فراوانی جنس در بیماران مبتلا به کمردرد



نمودار ۲ : فراوانی سن بیماران مبتلا به کمردرد



نمودار ۳ : فراوانی علت کمردرد در بچه ها

بحث

درد کمر یک شکایت شایع در انسان است. مطالعات زیادی نشان داده اند که در حدود ۸۰٪ مردم در طول زندگی دچار کمردرد می شوند (۱۰). گزارشات زیادی در مورد میزان بالای کمردردهای با علت ناشخص موجود است.

Kalton, Fry, Dillane در بچه ها، درد کمر شایع نیست ولی در اکثر موارد پاتولوژی مشخص دارد که توسط گزارشات متعدد و مطالعه ای که ما انجام دادیم تایید شده است.

در چندین مطالعه شیوع کمردرد در بچه ها مورد بررسی قرار گرفته است. Fairbanks و همکاران دریافتند که حدود ۲۶٪ از محصلین بین ۱۳ تا ۱۷ سال دچار کمردرد بوده اند. (۱۱) Balague و همکاران گزارش دادند که حدود ۳۳٪ از کمردرد شاکی بوده اند (۱۴).

در مطالعه آقای Turner و همکاران بیش از ۵۰٪ بچه های با کمردرد، دارای تشخیص مثبت و مشخص بودند (۱۵). King و Tufel نشان دادند که ۶۳٪ بیماران با کمردرد در کلینیک اسپاین اطفال، علت و پاتولوژی مشخص داشتند (۸). در این بررسی کمردرد با علت مشخص حدود ۸۰٪ بودند.

علت کمردرد، که در مطالعه ما نیز نشان داده شده است میتواند به پنج گروه تقسیم گردد: (۳)

۱- اختلالات مکانیکی ۲- اختلالات عصبی روانی

۳- اختلالات التهابی ۴- اختلالات تومورال ۵- اختلالات عصبی روانی

بعلت میزان بالای تشخیص مثبت و علت مشخص در کمردرد بچه ها، ارزیابی دقیق در بچه های با کمردرد به ترتیب زیر توصیه می شود.

- شرح حال و معاینه فیزیکی دقیق.
- انجام رادیوگرافی ساده.

مطالعات دیگر رادیولوژیکی (M.R.I, Bone Scan, C.T.S.) تستها و بررسی های آزمایشگاهی همچنانکه در مطالعه انجام شده نیز نشان داده شده است، سن بیمار در تشخیص پاتولوژی کمردرد بچه ها مفید است (۵). در بچه های زیر ۱۰ سال، اختلالات التهابی و تومورال و در بچه های

نتیجه گیری

کمردرد در بچه ها، حدود ۸۰٪ موارد دارای علت مشخص و ۲۰٪ موارد با علت نامعلوم می باشد، لذا بررسی دقیق کلینیکی، رادیولوژیکی و آزمایشگاهی ضروری است.

جدول ۱: شیوع علل کمردرد در بچه ها بر حسب سن

سن	علت کمردرد
۱۰-۱۶	تومور (%) / ۵۴) ۳
	عفونت (%) / ۵۴) ۳
۱۵-۲۰	اسپوندیلو لیستزیس (%) / ۹) ۵
	دفورمیتی (%) / ۱۴/۵) ۸
	فقق دیسک (%) / ۷/۲) ۴

References:

- 1-Anthony F.G, William H.D, Robert G.W. Back pain in children and adolescents. In: the spine, W.B. Saunders company, 4ed, 1999.
- 2- Troussier B, Davoine P, de Gaudemaris R, Fauconnier J, Phelip X. Back pain in school children. A study among 1178 pupils. Scand. J. Rehabil. Med. 1994; 26(3): 143-146.
- 3-Dyment, P.G . Low back pain in adolescents. Pediatric Ann. 1991; 20(4): 172-178.
- 4- Grantham V.A. Back ache in boys- a new problem. Practitioner. 1977; 218: 226- 229.
- 5-Howard K.: Back pain in children. In: Weinstein S.L., The pediatric spine. 2nd ed. Raven press, LTD. New York, 2001.
- 6-King, H.A. Evaluating the child with back pain. Pediatric Clin. North Am. 1986; 33 (6): 1489-1493.
- 7-King H., Back pain in children. Pediatric clin north Am. 1984; 31: 1083-1095.
- 8-King H., Tufel D. Prospective study of back pain in children. Orthop. Trans. 1985.
- 9- Micheli, L.J, Wood , R. Back pain in young athletes. Significant differences from adults in causes and patterns. Arch. pediatric Adolescent Med. 1995; 149 (1): 15-18.
- 10-Olsen TL, Anderson RL, Dearwater SR, Kriska AM, Cauley JA, Aaron DJ, LaPorte RE. The epidemiology of L.B.P in an adolescent population. Am J. Public Health 1992; 82 (4): 606-8.
- 11-Salminen JJ. The adolescent back. A Field study of 370 finish school children. Acta pediatric scand suppl, 1965; 315: 1-122.
- 12-Sauvain,K.J, Hughes,R.B, Back pain in children. Orthop. Nurs. 1994; 13(6): 25-29.
- 13-Terry Canale S, Campbell S. operative orthopedics. 10 th ed. Mosby, 2003.
- 14- Balague F. non- specific L.B.P among school children. A field survey with analysis of some associated factor. J. spinal disorder. 1994; 7(5): 374-379.
- 15- Turner PG, Green JH, Galasko CSB: Back pain in child hood. Spine 1989; 14: 812-814.