

هليکوباكتر پيلوري در اولسر پپتيك کودکان

دکتر غلامحسین فلاحی - فوق تخصص گوارش اطفال - دانشگاه علوم پزشکی تهران

Helicobacter pylori in Pediatric Peptic Ulcer ABSTRACT

Helicobacter pylori, as a causing agent of peptic ulcer in adults, is also encountered in children although in a lower incidence.

Endoscopic biopsy studies of gastrointestinal mucosa in 110 children with clinical signs of peptic ulcer (continuous vomiting, chronic abdominal pain, hematemesis and melena) in Amir-Kabir Children's Hospital in Tehran showed positive helicobacter pylori findings in Giemsa or Hematoxylin - Eosin stained specimens. Doudenal ulcer with 81.1% was the most frequent lesions involved, the next more frequent lesions being gastric ulcer (805), dudenitis (75%) and gastritis (51.7%).

Key words : Helicobacter pylori, Gastric ulcer, Doudenal ulcer, Gastritis, Duodenitis, Abdominal pain.

خلاصه

راه انتقال ارگانیسم ناشناخته است، ولی اکثراً معتقدند که انتقال آن از طریق دهانی مذوفعی (Fecal-oral) می‌باشد (۱۲). میکروب در سطح مخاط معدة انسان، رشد می‌کند و مخاط ناحیه آلتروم بهترین محل جایگزینی آن به شمار می‌آید (۱۵,۳,۲).

تحصیل بار در کودکان، ارتباط بین هليکوباكتر پيلوري و گاستریت اولیه، در سال ۱۹۸۷ توسط Drun و همکارانش گزارش شد و از آن به بعد، در بررسی‌های متعددی میکروب را از مخاط معدة کودکان مبتلا به اولسرهای معده، اثنی عشر و دئوندیت‌های مزمن فعال جدا نموده‌اند (۵). شیوع عفونت در کودکان کمتر از بالغین بوده و با افزایش سن، میزان آکودگی به آن افزایش می‌باید (۱۵,۵,۳). میزان آن با وضعیت اقتصادی اجتماعی و فرهنگی رابطه عکس دارد. در حدود یک سوم جمعیت جهان به هليکوباكتر آکوده‌اند (۱)؛

با توجه به شیوع نسبتاً زیاد عفونت در کشورهای در حال توسعه، برای تعیین میزان آکودگی کودکان ایرانی به هليکوباكتر این مطالعه در بیمارستانی که با علایم اولسر پپتیک به بیمارستان کودکان امیرکبیر مراجعه کرده بودند انجام شد.

روش مطالعه

این مطالعه از تاریخ ۷۴/۲/۱ لغایت ۷۵/۲/۱ به مدت یک سال به طور آینده‌نگر (پروسیکتیو) در کودکان ۳ تا ۱۵ ساله‌ای که یک یا چند علامت بیماری اولسر پپتیک (درد شکمی مزمن، استفراغ مداوم، هماتمز، ملنای) را داشتند انجام گرفت. ۱۱۰ بیمار از نظر آندوسکوپی علایم مثبت داشتند. از تمام بیماران قبل از انجام آندوسکوپی، آزمایش‌های CBC، ESR، مذوفع از نظر خون

هليکوباكتر پيلوري که به عنوان یکی از علل بروز اولسر پپتیک در بالغین شناخته شده، در کودکان نیز مطرح می‌باشد، ولی شیوع آن میزان کمتری دارد.

در میان ۱۱۰ کودک ۱۵-۳ ساله مبتلا به علایم اولسر پپتیک (استفراغ مداوم، دردهای شکمی مزمن، هماتمز و ملنای) که به بیمارستان امیرکبیر تهران مراجعه نمودند، مطالعه‌ای بر اساس بیوپسی از طریق آندوسکوپ و بررسی هیستولوژیک با رنگ آمیزی گیمسا و هماتوکریلین انجام شد که نشان داد ۵۰ درصد بیماران از نظر وجود هليکوباكترپيلوري مثبت بودند.

در بیماران مبتلا به اولسر اثنی عشر، بیشترین میزان آکودگی (۸۱/۸ درصد) وجود داشت. بعد از آن به ترتیب در اولسر معده (۸۰/۸ درصد)، دئوندیت (۷۵ درصد) و گاستریت (۵۱/۷ درصد) بالاترین میزان آکودگی دیده شد. با افزایش سن بیماران میزان آکودگی نیز افزایش می‌یافتد.

واژه‌های کلیدی : هليکوباكتر پيلوري، اولسر معده، اولسر اثنی عشر، گاستریت، دئوندیت، دل درد.

مقدمه

در سال ۱۹۸۴ توسط مارشال و همکاران او میکروب مارپیچی شکلی کشت داده شد که نام کامپیلوپاكتر را به خود گرفت. ولی از آنجا که ساختمان آن از کامپیلوپاكترها متفاوت بود، خواص بیوشیمیابی متمایزی داشت و ترتیب اسیدهای نوکلئیک آن در مقایسه با سایر میکروب‌ها نشان داد که جزء خانواده متفاوتی از میکروآکروفیلیک‌های مارپیچی و حلزونی شکل می‌باشد به Helicobacter pylori تغییر نام یافت (۲).

شیوع عفونت با سن، رابطه مستقیم و با وضعیت اقتصادی اجتماعی خانواده‌ها، رابطه معکوس دارد. جنسیت ارتباطی با آلودگی ندارد. عفونت هلیکوباکتر می‌تواند از علل مهم گاستریت بوده و گاستریت هلیکوباکتری می‌تواند از علل سندروم دلدردهای راجعه به شمار آید.^(۹)

برای تشخیص عفونت هلیکوباکتر، چند روش تشخیصی به کار می‌رود که عبارتند از:

۱- روش‌های تهاجمی شامل بیوپسی از مخاط معده و کشت آن، بررسی نمونه از نظر هیستولوژی و فعالیت اوره‌آز.

۲- روش‌های غیرتهاجمی شامل تست‌های تنفسی و سروولوژیک. تست تنفسی اوره که با کربن ۱۳ نشان دار شده است (UBT-13)، یک تست ارزشمند و غیرتهاجمی در تشخیص کولونیزاسیون هلیکوباکتر به خصوص در بیماران خردسال می‌باشد.^(۱۵) بررسی سروولوژیک آنتی‌بادی Giga اختصاصی علیه هلیکوباکتر در سرم خون بچه‌هایی که دچار کولونیزاسیون هلیکوباکتر در ناحیه آنتروم بوده‌اند حساسیت (Sensitivity) ۱۶ هلیکوباکتر با کانسر معده در بالغین مشخص شده و یکی از عوامل مستعد کننده کانسر معده در بزرگسالان به شمار می‌رود. حتی شواهدی دال بر اینکه درمان آنتی‌بیوتیکی هلیکوباکتر ممکن است در برگشت بعضی لنفوم‌های خفیف و ابتدایی معده مؤثر باشد، وجود دارد.^(۱۴)

با روش رنگ آمیزی^۳ گیمسا و هماتوکسیلین - اوزین در ۸۰ تا ۹۰ درصد موارد می‌توان میکروب را دقیقاً مشخص نمود. در بیماران ما برای تعیین میزان آلودگی از این روش استفاده شد.

شیوع آلودگی به طور متوسط در بررسی‌های متعدد کودکان، در اولسر معده ۵۶ درصد (۲۸ تا ۸۸ درصد) و در اولسر اثني عشر ۶۰ درصد (۲۰ تا ۱۰۰ درصد) گزارش شده است.^(۵) این میزان شیوع به مراتب کمتر از آمار مربوط به بالغین می‌باشد (اولسر معده ۸۰ و اولسر اثني عشر ۹۰ تا ۱۰۰ درصد).^(۴,۲)

در بررسی ما آلودگی در اولسر معده کودکان ۸۰ درصد و در اولسر اثني عشر کودکان ۸۱/۸ درصد بود، که نسبت به آمارهای ارائه شده در منابع پژوهشی میزان بالاتری دارد. این امر می‌تواند در ارتباط با شرایط اقتصادی و اجتماعی جامعه‌ما باشد. میزان شیوع آلودگی در اولسر اثني عشر کمی بیشتر از اولسر معده است.

از نظر سنی بیمارانی که هلیکوباکتر مثبت بودند، در مقایسه با موارد غیرآلوده سن بالاتری داشتند که این نیز قابل‌گزارش شده است.^(۱۰,۸)

در کشورهای غربی، عفونت در زیر سن ۸ سالگی تقریباً رخ نمی‌دهد.^(۳) در یک مطالعه، جوان‌ترین بیمار مبتلا به هلیکوباکتر ۲/۹ ساله بود.^(۱۳) در میان بیماران ما جوان‌ترین مورد ۵ ساله بود.

محقق و انگل به عمل آمد. سپس با تکنیک مشاهده توسعه آندوسکپ (GIP20) (olympus) بیماری تأیید گردید. نیم ساعت قبل از آندوسکپی، ۲/۰ میلی‌گرم به ازاء هر کیلوگرم وزن بدن دیازپام خوراکی به بیماران تجویز شد. آندوسکپ و پنس‌های بیوپسی بعد از هر بار استفاده تمیز و با محلول گلوتارآلدهید ضد عفونی گردیدند. عالم آندوسکپی به صورت وجود اریتم، نودولاریتۀ آنتروم، اروزیون و اولسراسیون گزارش شدند. از هر بیمار دو نمونه بیوپسی از ناحیه آنتروم گرفته شد. نمونه اول، جهت بررسی هیستولوژیک و نمونه دوم، برای رنگ آمیزی فرستاده شد. همه نمونه‌ها به یک آزمایشگاه پاتولوژی ارسال گردیدند.

کلیه اطلاعات حاصله روی پرسشنامه و جدول اطلاعاتی از قبیل تهیه شده درج شده و سپس با استفاده از جداول اطلاعاتی و بهره‌گیری از روش‌های آماری و توصیفی، داده‌ها تحلیل گردیدند. بیماران قبلاً داروهای آنتی‌بیوتیک، آنتی‌اسید و یا H2-Blocker دریافت نکرده بودند.

نتایج

از بین ۱۱۰ کودک مبتلا به بیماری پستیک، ۲۱ مورد (۱۹/۱) درصد) دچار ازووفازیت، ۵۸ مورد (۵۲/۸ درصد) گاستریت، ۵ نفر (۴/۶ درصد) اولسر معده، ۴ نفر (۳/۶ درصد) دئودنیت و ۳۲ نفر (۲۰ درصد) اولسر اثني عشر بودند. در میان مبتلایان به ازووفازیت آلودگی با هلیکوباکتر وجود نداشت، ولی بیماران مبتلا به گاستریت ۵۱/۷ درصد، دئودنیت ۷۵ درصد، اولسر معده ۸۰ درصد و اولسر اثني عشر ۸۱/۸ درصد از نظر هلیکوباکتر مثبت بودند. میانگین سنی در گروه هلیکوباکتر مثبت، در گاستریت ۹/۹ سال (دامنه سنی ۶ تا ۱۵ سال)، دئودنیت ۸ سال (دامنه سنی ۶ تا ۱۱ سال)، اولسر معده ۸ سال (دامنه سنی ۵ تا ۱۲ سال) و اولسر اثني عشر (دامنه سنی ۷ تا ۱۴ سال) بود.

در آزمایشات CBC، ESR و مدقعه بین بیماران آلوده و بدون آلودگی به هلیکوباکتر، تفاوتی مشاهده نشد.

بحث

هلیکوباکتر پلوری یکی از عوامل مهم گاستریت، دئودنیت و اولسر معده و اثني عشر به شمار می‌آید. از نظر ایدئومیولوژی، ابتلای به آن در سراسر زندگی رخ می‌دهد. مدت گرفتاری بسیار طولانی و احتمالاً مادران عمر می‌باشد.^(۶)

شیوع عفونت با سن افزایش می‌یابد (۱۰,۵,۲). ابتلای به آن در تمام نقاط دنیا گزارش شده ولی در کشورهای در حال توسعه شایع‌تر است.^(۵) در این کشورها، حدود نیمی از بچه‌ها تا سن بلوغ بیماری را کسب می‌کنند. شیوع آن در بالغین ۸۰ درصد گزارش می‌شود.^(۱۵)

شیوع بیماری در تزاده‌های مختلف، متفاوت است (۱۵,۶). ولی میزان ارتباط آن با عامل ژنتیکی یا فاکتور اجتماعی معلوم نیست.

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی بیماران هلیکوباتر پلوری مبتلی

بر حسب میانگین و نگره سنی

Range سن (سال)	میانگین سن (سال)	H.Pylori تعداد	نوع بیماری
۶-۱۵	۹/۹	۲۰	GASTRITIS
۸-۱۱	۸	۲	DUEODENITIS
۵-۱۲	۸	۴	GASTRIC ULCER
۷-۱۴	۹/۸	۱۸	DUEODENAL ULCER

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی میانگین سنی بیماران آندوسکوپی شده

نوع بیماری	میانگین سن بر حسب سال
GASTRITIS	۹/۵
DUEODENTITIS	۸/۷
GASTRIC ULCER	۸/۶
ESOPHAGITIS	۶/۴
DUEODENAL ULCER	۱۰/۱

منابع

- 1- Cilley RE: The significant of Helicobacter pylori colonization of the stomach. Semin Ped Surg 4(4): 221-7, 1995.
- 2- Dooley et al: The clinical significance of C pylori. Ann Intern Med 108: 70-9, 1988.
- 3- Drum M: H pylori. Arch Dis Child 65: 1276-82, 1990.
- 4- Ira E: H pylori in patients with non-ulcer dyspepsia, Rev Infect Dis 13(Suppl 18): 1991.
- 5- Glassman: H pylori infection in children. Clin Pediatr 481-7, 1992.
- 6- Graham DY: H pylori: Its epidemiology and its role in duodenal ulcer. J Gastroenterol Hepatol 6: 105-13, 1991.
- 7- Lee et al: H pylori causal agent in peptic ulcer, microbiological aspects. J Gastroenterol Hepatol 6: 115-20, 1991.
- 8- Leunk RD: Production of a cytotoxin by H pylori. Rev Infect Dis 13(Suppl), 1991.
- 9- MacArthur et al: H pylori gastroduodenitis and recurrent abdominal pain in child. JAMA 273: 728-34, 1995.
- 10- Mahony et al: Management and response to treatment of H pylori gastritis. Arch Dis Child 67: 940-43, 1992.
- 11- Mandell: Principles and Practice of Infectious Disease. pp 1655-6.
- 12- Mera SL: Peptic ulcer and gastric cancer. Br J Biomed Sci 52(4): 271-81, 1995.
- 13- Prieto et al: H pylori infection in children. Clinical, endoscopic and histologic correlations. J Pediar Gastroenterol Nutr 14: 420-5, 1992.
- 14- Siobhan, Gormally et al; Gastritis and peptic ulcer. Pediatr Gastrointest Dis 56: 527, 1996.
- 15- Yamashiro Y et al: Helicobacter pylori colonization in child with peptic ulcer disease. Acta paediatr Jpn 37(1): 12-6, 1995.