## مقایسه تست های سرولوژی و بافت شناسی برای تعیین هلیکوباکترپیلوری در مبتلایان به دیس پیسی

## مهرداد كاشى فرد\*١، كريم اله حاجيان٢، احمدرضا رسولي٣

۱- استادیار گروه داخلی دانشگاه علوم پزشکی بابل

۲- استاد گروه پزشکی اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی بابل

۳- پزشک عمومی

#### دریافت: ۸۷/۶/۹، اصلاح: ۸۸/۲/۲۳، پذیرش: ۸۸/۲/۲۳

#### خلاصه

سابقه و هدف: هلیکوباکترپیلوری یک عامل مهم ایجاد عفونت مزمن معده، گاستریت مزمن، اولسر پپتیک و سرطان معده در انسان است. با استفاده از شیوههای تشخیصی سریع و ارزان و درمان آلودگی با این ارگانیسم می توان از عوارض بیشماری جلوگیری کرد. این مطالعه به منظور مقایسه دو روش سرولوژی و هیستولوژی در تشخیص هلیکوباکتر پیلوری در بیماران مبتلا به دیس پپسی انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه تحلیلی بر روی ۱۵۰ نفر از بیماران مبتلا به دیس پیسی مراجعه کننده به بیمارستان شهید یحیی نـژاد بابـل انجـام شـد. بـرای تمـام بیمـاران آندوسکوپی انجام و بیوپسی از آنتروم معده گرفته شد و نمونه خون نیز جهت سرولوژی فرستاده شد. جهت تشخیص هلیکو باکتر پیلوری مطالعات هیستولوژی توسط رنـگ آمیزی گیمسا روی نمونه بافت معده و مطالعات سرولوژی خون به روش الیزا، جهت اندازه گیری تیتر IgG و IgG ضد هلیکوباکتر پیلوری انجام شد. سپس دادههـا مـورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته ها: از ۱۵۰ بیمار مبتلا به دیس پیسی تست سرولوژی هلیکوباکترپیلوری در ۱۲۱ نفر (۸۰/۷) و هیستولوژی در ۱۳۵ نفر (۹۰٪) مثبت بود. موارد هیستولوژی مثبت در ۷۵٪ بیمار مبتلا به دیس پیسی تست سرولوژی هلیکوباکترپیلوری در ۱۲۱ نفر (۸۰/۷٪، حساسیت ۸۲/۹٪، ویژگی ۴۰٪، ارزش پیشگویی مثبت ۱۲۸٪، درزش اخباری منفی ۲۰٪۶٪ بود. دقت تست سرولوژی در ۱۳۵٪ و تست IgA بترتیب ۸۱/۸٪ و در زنان ۷۵٪٪ بود.

نتیجه گیری: با توجه به بالا بودن حساسیت تست سرولوژی و پایین بودن ویژگی اَن در مقایسه با سایر روش های تشخیصی همچنین سادگی، سرعت و ارزان بودن این تست، توصیه می گردد که از این تست جهت غربالگری استفاده گردد.

#### واژه های کلیدی: دیس پیسی، هلیکوباکترپیلوری، سرولوژی، هیستولوژی، حساسیت، ویژگی.

#### مقدمه

هلیکوباکترپیلوری از عفونتهای شایع در انسان میباشد که در ایجاد عفونت مزمن مخاط معده، گاستریت مزمن و زخمهای پپتیک نقش دارد (۱). نقش و حضور این میکرو ارگانیسم گرم منفی و  $\mathbf{S}$  شکل تنها به بروز التهاب و زخم معده و دوازدهه محدود نمی شود حتی در حوزه انکولوژی، کاردیولوژی و دنانپزشکی نیز مشاهده می شود. امروزه در حوزه انکولوژی نقش این باسیل ریز جثه در بروز لنفوم معده (Maltoma) کاملا شناخته شده است (۲). متخصصین قلب، وجود DNA این باکتری در پلاکهای آترومی عروق کرونری قلب را در

بروز بیماریهای ایسکمیک قلب مشابه نقش کلامیدیا در بروز آن می دانند (۳). از زمانیکه هلیکوباکترپیلوری بعنوان یک عامل مهم در ایجاد بیماریهای گوارشی

شناخته شد، بررسیهای زیادی در مورد ارتباط آن با اولسرهای پپتیک، انواع دیس پپسیها و بدخیمیها انجام گرفت که ارتباط اولسر دوازدهه با هلیکوباکترپیلوری را بیش از ۹۵٪ و با اولسر معده ۶۵٪ گزارش کردند اما آمارهای جدیدتر تفاوت کرده است (۵و۴). بیماریابی و پاکسازی هلیکو باکتر پیلوری موجب کاهش شیوع کانسر معده و اولسر پپتیک و عوارض اولسر و علایم مرتبط با دیس پپسی فانکشنال در

<sup>&</sup>quot; مسئول مقاله:

DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.2.4.1 ]

افراد می گردد (۶). جهت تشخیص هلیکوباکترپیلوری روشهای مختلفی از جمله کشت باکتری، تست تنفسی اوره آز، روشهای سرولوژیک و بیوپسی و آندوسکوپی از بافت دستگاه گوارش وجود دارد که در این میان روشهای سرولوژیک بواسطه سهولت در انجام و سرعت در پاسخدهی از اهمیت خاصی برخور دارند (۱۹۳۷). محققان توجه ویژه ای در بکارگیری شیوههای تشخیصی ارزان، راحت و غیر تهاجمی دارند تا شیوع و بروز این عفونت را در جوامع مختلف روشن نموده و با هزینه کمتر، بیماران مبتلا به این عفونت، به تشخیص قطعی و درمانی درخور دست یابند (۱).

با توجه به متفاوت بودن نتایج حساسیت و ویژگی در مطالعات گوناگون در خصوص ارزیابی تستهای سرولوژی و هیستولوژی در تشخیص هلیکوباکترپیلوری در مطالعات گوناگون این مطالعه به منظور سنجش و ارزیابی روش سرولوژی در مقایسه با هیستولوژی در بیماران مبتلا به دیس پپسی در شهر بابل انجام شد.

#### مواد و روشیها

این مطالعه تحلیلی بر روی ۱۵۰ بیمار مبتلا به دیس پیسی مراجعه کننده به بیمارستان شهید یحیینژاد بابل انجام شد. برای تمام نمونهها هر دو تست تشخیصی انجام شد. انجام آندوسکوپی بیوپسی و هیستولوژی به عنوان تست مورد استاندارد طلایی (Gold Standard) و سرولوژی به عنوان تست مورد آزمایش در نظر گرفته شدند. تمام بیماران مبتلا به دیس پیسی که در سه ماه اخیر مصرف آنتی بیوتیک داشته و در یک ماه گذشته داروهای مهار کننده های هیستامین (Proton pump Inhibitor) یا مهار کننده گیرنده های هیستامین آندوسکوپی نمونه خون جهت سرولوژی گرفته شد و سپس اندوسکوپی و بیوپسی آزمایشگاه پاتولوژی فرستاده شده و با استفاده از رنگ آمیزی گیمسا نتیجه آن آزمایشگاه پاتولوژی فرستاده شده و با استفاده از رنگ آمیزی گیمسا نتیجه آن توسط پاتولوژیست بررسی شد.

Diplous و با استفاده از کیت Trinity، تیتر IgG و با استفاده از کیت IgA تیتر IgA خد هلیکوباکترپیلوری به روش IgA اندازه گیری شد. (واحد IU/L) اطلاعات دیگر از جمله سن بیماران، جنسیت و ... بصورت شفاهی از هر بیمار پرسیده شده و همگی در برگههای مخصوص جمع آوری گردید.

Fisher's و Chi-Square سپس داده ها با استفاده از آزمونهای Chi-Square و یوگی، Exact مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند و دقت، حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و ارزش اخباری منفی و نسبت های درست نمایی نیز محاسبه  $p<\cdot 1/4$  معنی دار در نظر گرفته شد.

#### بافتهها

از ۱۵۰ بیمار مورد مطالعه ۸۰ بیمار مرد (۵۳/۳٪) و ۷۰ بیمار زن مثبت در ۱۱۳ نفر IgG مثبت در ۱۱۳ نفر IgG مثبت نفر انفر IgG مثبت در ۱۱۳ نفر انفر (۷۵/۳٪) و IgA مثبت در ۷۲ نفر (۴۸٪) گزارش شد. سرولوژی مثبت در ۱۲۱ نفر (۸۰/۷٪) و هیستولوژی مثبت در ۱۳۵ نفر (۹۰٪) گزارش شد (جدول شماره ۱). در بررسی دادههای سرولوژی بر مبنای هیستولوژی، از تعداد ۱۳۵ مورد هیستولوژی مثبت، ۱۱۲ مورد سرولوژی مثبت و از ۱۵ مورد هیستولوژی منفی، ۶ مورد سرولوژی منفی بودند. دقت تست سرولوژی بر مبنای هیستولوژی ۸۸/۶٪، حساسیت ۸۲/۹٪، اختصاصیت ۴۰٪، ارزش اخباری مثبت ۹۲/۵٪، ارزش اخباری منفی ۲۰/۶٪ نسبت درستنمایی مثبت ۱/۳۸ و نسبت درستنمایی منفی ۰/۵ بود. در مردان مورد مطالعه از تعداد ۷۶ مورد هیستولوژی مثبت، سرولوژی ۶۴ مورد (۸۴/۲٪) را مثبت ارزیابی کرد و از ۴ مورد منفی، سرولوژی یک مورد (۲۵٪) را منفی ارزیابی کرد. دقت تست سرولوژی بر مبنای هیستولوژی در مردان ۸۱/۲٪، حساسیت ۸۴/۲٪، اختصاصیت ۲۵٪، ارزش اخباری مثبت ۹۵/۵٪ و ارزش اخباری منفی ۷٪ بود. در زنان مورد مطالعه از ۵۹ مورد هیستولوژی مثبت، ۴۸ مورد (۸۱/۴٪) سرولوژی مثبت داشتند و ار ۱۱ مورد هیستولوژی منفی، ۵ مورد سرولوژی منفی بودند. دقت تست سرولوژی در زنان ۷۵/۷٪، حساسیت ۸۱/۳٪، اختصاصیت ۴۵/۴٪، ارزش اخباری مثبت ۸۸/۸٪ و ارزش اخباری منفی ۳۱/۲٪ بود (جدول شماره ۲).

در بررسی تست سرولوژی (IgA) و IgA) ، از ۱۳۵ مورد هیستولوژی مثبت، IgG در ۲۰۰ مورد (۲۵٪) مثبت بوده و از ۱۵ مورد (۲۰٪) مثبت بوده و از ۱۵ مورد هیستولوژی منفی، IgG در ۶۰ مورد (۴۰٪) و IgA در ۱۳ مورد (۲۰٪) منفی بوده است. دقت IgG بر مبنای هیستولوژی IgA در این مطالعه بر مبنای هیستولوژی IgA در این مطالعه بر مبنای هیستولوژی IgA در این مطالعه بر مبنای هیستولوژی IgA حساسیت IgA٪ بود (IgA) (جدول شماره IgA).

جدول شماره ۱. مقایسه نتایج هیستولوژی و سرولوژی در بیماران مورد مطالعه بر حسب سن و جنس

سرولوژی		ىناسى	بافت ش		
منفى	مثبت	منفى	مثبت		
(%44/)\\	(%۵۵/4)84	(*/.۲۶/٧)۴	(%08/4)48	مرد	
(%۵۵/۲)18	(%44/5)24	(%/٣/٣)١١	Pa(V\77%)	زن	جنس
(%YY/۶) A	(%1 <u>\\\/\)</u> 19	(%TV) F	(%۱۷) ۲۳	کمتر از ۳۰ سال	گروه
(%۲۴/۱) V	(%۲٨/١)٣۴	(%۲٠) ٣	(٪۲۸) ۳۸	۳۱–۴۰ سال	سنی
(%\Y/Y) a	(%78/4)87	(%۲٠) ٣	(%۲۵/۲)٣۴	۴۱–۵۰ سال	
(%۲۴/۱) Y	(%\&/Y)\q	(%78/٧) ۴	(%18/٣)۲۲	۵۱–۶۰ سال	

(%۶/٩) Y	(%)4) 14	(%۶/Y) N	(%\٣/٣)\A	بیشتر از ۶۰ سال
				<i>y</i> ,

جدول شماره ۲. مقایسه دو روش سرولوژی و بافت شناسی در تشخیص هلیکوباکترپیلوری در بیماران مبتلا به دیس پیسی به تفکیک جنس

Chi ganana tagt	بافت شناسی			تست استاندارد	
Chi-square test	جمع	منفي	مثبت	زمایش	تست مورد أ
W <sup>2</sup> (1) towns	۶۷	(%٧۵) ٣	(%,\4/7 84	مثبت	
$X^2(1) = \cdot / \Upsilon \Upsilon \Upsilon$	۱۳	(%۲۵) ١	(%16/11)	منفى	سرولوژ <i>ی</i> '
p=•/۶۲۶	٨٠	(%١٠٠) ۴	(%1··) V۶	جمع	در مردا <i>ن</i>
<b>X</b> 72/12	۵۴	(%۵4/0 8	(%A\/ <del>۴ ۴</del> A	مثبت	
X <sup>2</sup> (1)=٣/٧٨	18	(%40/0 0	(%)\\/8 ))	منفی	سرولوژ <i>ی</i>
p=-/-ΔΥ	٧٠	(%)))	(%1++) ۵9	جمع	در زنا <u>ن</u>

Positive predictive value: '\A\/\A Negative predictive value: '\T\/\T

جدول شماره ۳. مقایسه دو روش سرولوژی (به تفکیک IgA و IgG) و بافت شناسی در تشخیص هلیکوباکترپیلوری در بیماران مبتلا به دیس پیسی

Chi gayana tagt	بافت شناسي			تست استاندارد	
Chi-square test	جمع	منفي	مثبت	مایش	تست مورد أز
<b>V</b> <sup>2</sup> (1)	115	(%۶٠) ٩	(%٧٧) ١٠۴	مثبت	
$X^2(1)=Y/Y$	٣٧	(%4.) ۶	(%۲٣) ٣١	منفي	سرولوژ <i>ی</i> La <b>C</b>
p=•/\ <b>۴</b> ۶	۱۵۰	(%١٠٠) ١۵	(%100) 180	جمع	IgG
Accuracy:73.3%	sensitivity:77%			specifity:40%	
$X^2(1)=\lambda/\cdot \Upsilon$	٧٢	(%١٣) ٢	(%۵۲) ۷۰	مثبت	. 1
` /	٧٨	(٪۸۷) ۱۳	(%۵٨) ۶۵	منفي	سرولوژ <i>ی</i> ۱۵۸
p=•/••δ	۱۵۰	(%١٠٠) ١۵	(%100) 180	جمع	IgA
Accuracy:55.3%	sensitivity:51.8%			specifity:86.6%	

ارزش اخباری مثبت و ارزش اخباری منفی مشابه مطالعه ما بوده است. از ۱۳۵ مورد هیستولوژی مثبت، سرولوژی IgG در ۱۰۴ مورد (۷۷۷) مثبت بود. دقت سرولوژی IgG حساسیت ۷۷٪ و اختصاصیت ۴۰٪ بود. مطالعه

Sarraf حساسیت و اختصاصیت IgG را ۸۸% و ۹۶% (۱۵)، مطالعه Zahedi X (۱۵) و ۱X (۱۵) و ۱X (۱۵) و مطالعه Khosronia دقت را ۱X (۱۵) و مطالعه X (۱X (۱X). از سوی دیگر X حساسیت را X (۱X) و ویژگی را X (۱X) محاسبه نمود (۱X). از سوی دیگر X (۱X) و اختصاصیت X (۱X) و

#### بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه تست  $\operatorname{Ig} G$  نسبت به  $\operatorname{Ig} A$  دارای دقت و حساسیت بیشتر اما اختصاصیت کمتری بود. دقت تست سرولوژی در مقایسه با تست هیستولوژی در  $^{\prime\prime}$ ۷۸/٪ بود که مشابه دیگر مطالعات می باشد بطوریکه دقت تست سرولوژی در مطالعه Mikaeli در تهران  $^{\prime\prime}$ ۷۹/٪  $^{\prime\prime}$  و  $^{\prime\prime}$  مطالعه Hung در تهران  $^{\prime\prime}$ ۷۹/٪ و  $^{\prime\prime}$  و  $^{\prime\prime}$ ۷۹/٪ و  $^{\prime\prime}$  کونگ  $^{\prime\prime}$  و گزارش گردید  $^{\prime\prime}$ (۱–۸).

در این مطالعه حساسیت تست سرولوژی بر مبنای تست هیستولوژی برابر /۹۲/۶ ارزش اخباری منفی /۹۲/۵ و ارزش اخباری منفی /۷۸/۶ بود. در مطالعه Gallo و همکاران در ایتالیا (۱۴) حساسیت، ویژگی،

سرولوژی بهره بردند. Khosronia دقت IgA را در تشخیص هلیکوباکتر پیلوری ۵۱٪، حساسیت آن را ۵۱٪ و اختصاصیت آن را ۵۰٪ محاسبه نمود van de wouw در هلند حساسیت و اختصاصیت IgA را ۶۵٪ و ۸۶٪ ارزیابی نمود (۱۹٪). در این و  $\rho$ ۸٪ و حساسیت و اختصاصیت IgG را ۶۵٪ ارزیابی نمود (۱۸٪). در این مطالعه مقایسه تست سرولوژی در زنان و مردان با گزارشات هیستولوژی ارتباط معنی داری نداشت که مشابه مطالعات  $\rho$  Zahedi و ارزش را خباری مثبت  $\rho$  و ارزش اخباری مثبت  $\rho$  بدست آمد ولی در سایر مطالعات مشابه در کشورمان مقادیر اخباری منفی  $\rho$  بدست آمد ولی در سایر مطالعات مشابه در کشورمان مقادیر مانیز آنها این بود که اساس مطالعات دیگران ارزیابی تست سرولوژی نبود بلکه تست اورهآز تنفسی و تستهای دیگر بود.

با توجه به نتایج این مطالعه تست سرولوژی IgG یک تست با ارزش، حساس و غیرتهاجمی جهت تشخیص هلیکوباکتر پیلوری می باشد و می توان از آن جهت مطالعات غربالگری و اپیدمیولوژی استفاده نمود. حال آنکه IgA با اختصاصیت بالا یک تست سرولوژی قوی جهت پیشگویی موارد منفی آلودگی با هلیکوباکترییلوری می باشد.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از زحمات پرسنل محترم بخش آندوسکوپی بیمارستان شهید یحیی نژاد بابل که در انجام این طرح همکاری و همیاری نمودند، تشکر و قدردانی می شود.

# Comparison of Serologic and Histologic Tests in Detection of Helicobacter Pylori in Patients with Dyspepsia

M. Kashifard (MD) 1\*, K. Hajian (PhD) 2, A.R. Rasooli (GP) 3

- 1. Assistant Professor of Internal Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 2. Professor of Social Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 3. General Practitioner

Received: Aug 30th 2008, Revised: Feb 18th 2009, Accepted: May 13th 2009.

#### **ABSTRACT**

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Helicobacter pylori (HP) are one of the most important causes of chronic stomach infection, chronic gastritis, peptic ulcers and stomach cancer in men. Designing rapid, simple and less expensive techniques for its diagnosis lead to early treatment and preventing several complications due to H. Pylori infection. The aim of this research was to compare invasive (histology) and non invasive (serology) methods in HP detection in patients with dyspepsia.

**METHODS:** This analytical study was performed on 150 patients with dyspepsia who referred to Yahyanejad hospital in Babol medical University. All of the patients underwent endoscopy and biopsy was taken from gastric antrum. For detecting helicobacter pylori histological examination by Giemsa staining was done in biopsy specimens and for serologic study serum levels of IgG and IgA were measured by ELISA. Data were statistically analyzed.

**FINDINGS:** From all 150 patients with dyspepsia, serology was positive in 80.7% (n=121) and histology of antrum specimen was positive in 90% (n= 135). Positive histology was seen in 76 males (56.3%) and 59 females (43.7%). In our study, accuracy, sensitivity, specificity, negative predictive value and positive predictive value of serology technique were 78.6%, 82.9%, 40%, 20.6% and 92.5%, respectively. The sensitivity and specificity were 77% and 40% for IgG and were 51.8% and 86.6% for IgA. Accuracy of serology in males was more than females (81.2% vs. 75.7%).

**CONCLUSION:** According to the high sensitivity, low specificity, simplicity, rapidity and lower cost of serologic examination in comparison with histological evaluation for Helicobacter pylori detection in our population, serology can be applied as the best major technique in screening and epidemiological evaluation of H. pylori detection. This report suggests that serological examination must be employed with other standard assessments in diagnosis of H. pylori infection.

**KEY WORDS:** Dyspepsia, Helicobacter pylori, Serology, Histology, Sensitivity, Specificity.

 $^{\star}$ Corresponding Author;

Address: Internal Medicine Department, Yahyanejad hospital, Babol, Iran

E-mail: mehrdadkashifard@yahoo.com

#### References

- 1. Khajeh Karamaldini M, Gholamzad M. Identification and purification of Helicobacter pylori antigenic determinant. Iranian J Basic Med Sci 2003; 2(6): 139-48. [in Persian]
- 2. Esmaeeli MR, Moradi S. Comparison of three diagnostic tests: Histology, serology and rapid urease test (RUT) in identification of Helicobacter pylori infection in children. J Mazandaran Univ Med Sci 2002; 36(12): 16-23. [in Persian]
- 3. Valle JD, Chey WD, Scheiman JM. Acid peptic disorder. In: Yamada T, Alpers DH, Kaplowitz N, Laine L, Owyang C, Powell DW. Yamada textbook of gastroenterology, 4th ed, Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins 2003; pp: 342-6.
- 4. Valle JD. Peptic ulcer disease and related disorder. In: Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL. Harrison's principles of internal medicine, 17th ed, New York, McGraw Hill 2008; pp: 1855-65.
- 5. Savadkohi SH, M. Haji Ahmadi, N. Taheri, N. Farshadi. H. pylori infection in patients with peptic ulcer and nonulcer dyspepsia. Thesis No: 697. Babol Medical University 2002. [in Persian]
- 6. Hansen JM, Wildner Christensen M, Hallas J, Schaffalitzky de Muckadell OB. Effect of a community screening for Helicobacter pylori: a 5-Yr follow-up study. Am J Gastroenterol 2008; 103(5): 1106-13.
- 7. Farhadi A, Bahar A, Kosarian M, Mahdavi M. A seroepidemiological study of Helicobacter pylori infection in students of 7-18 years of age in Sari Township during 1999. J Mazandaran Univ Med Sci 2000; 27(10): 19-25. [in Persian]
- 8. Mikaeli J, Malekzadeh R, Ziad Alizadeh B, et al. Prevalence of helicobacter pylori in two Iranian provinces with high and low incidence of gastric carcinoma. Arch Iran Med 2000; 1(3): 6-9.
- 9. Alipoor Ghorbani N, Sarafnezhad A, Mirsalehian A, Jadali Z, Behzadian Gh, Satari M. Evaluation of indirect immunofluorescence (IFA) in the detection of gastric disorders due to H. pylori infection. J Faculty Med 1999; 2(57): 29-36.
- 10. Fattahi E, Mir Mahdavi FS, Talghini Sh. Comparison of different diagnostic tests for Helicobacter pylori after endoscopy. Med J Tabriz Univ Med Sci Health Serv 1998; 37(32): 75-80. [in Persian]
- 11. Hung CT, Leung WK, Chan FK, Sung JJ. Comparison of two new rapid serology tests for diagnosis of Helicobacter pylori infection in Chinese patients. Dig Liver Dis 2002; 34(2): 111-5.
- 12. Rotimi O, Cairns A, Gray S, Moayyedi P, Dixon MF. Histological identification of Helicobacter pylori: comparison of staining methods. J Clin Pathol 2000; 53(10): 756-9.
- 13. Ozçay F, Koçak N, Temizel IN, et al. Helicobacter pylori infection in Turkish children: comparison of diagnostic tests, evaluation eradication rate, and changes in symptoms after eradication. Helicobacter 2004; 9(3): 242-8.
- 14. Gallo N, Basso D, Zambon CF, Navaglia F, Di Mario F, Rugge M, Plebani M. Diagnosis of Helicobacter pylori infection: comparison of techniques. Recenti Prog Med 2001; 92(5): 332-5.
- 15. Zahedi MJ, Darvish Moghadam S. Frequency of Helicobacter pylori infection among hemophiliac patients in Kerman. J Kerman Univ Med Sci 2004; 3(11): 131-5. [in Persian]
- 16. Sarraf Nejad A, Hoodei E, Siavoshi S, Maserrat S, Jadali Z, Shahrestani T. Standardization and in-house ELISA setup for helicobacter pylori serologic diagnosis. Tehran Univ Med J 2001; 59(4): 1-10. [in Persian]
- 17. Khosronia I, Vallaei N. The diagnostic power of serological tests in identifying Helicobacter pylori. Pejouhandeh Q Res J 1998; 3(8): 65-9. [in Persian]
- 18. Van de Wouw BA. Comparison of the commercially available enzyme -linked immunosorbent essays and biopsydependent diagnosis for detecting Helicobacter pylori infection. J Clin Microbiol 1996; 34(1): 94-7.
- 19. Fakher Yasseri H. Determination of helicobacter-pylori prevalence in histologic gastritis and intestinal metaplasia and related to age sex study on 576 patients with non ulcer dyspepsia at endoscopy department of Firozgar hospital. J

Iran Univ Med Sci 2002; 30(9): 379-88. [in Persian]

20. Karvar S, Karch H, Frosch M, Burghardt W, Gross U. Use of serum-specific immunoglobulin A and G for detection of Helicobacter pylori infection in patients with chronic gastritis by immunoblot analysis. J Clin Microbiol 1997; 35(12): 3058-61.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.