



بررسی ارتباط عفونت هلیکوپاتر پلوری با گروه خونی ABO و Rh در دانشجویان نظامی و سربازان وظیفه

شاهرخ ایروانی^۱، عادل نعیمی^۲، توحید جعفری کوشکی^۳، پدرام عظیمزاده^۴،
کاظم نجاتی کوشکی^۵، سعید سلالی^{*۶}

^۱ مرکز تحقیقات سرطان آجا، دانشگاه علوم پزشکی ارشاد، تهران، ایران

^۲ گروه ایمونولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۳ گروه آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس، تهران، ایران

^۴ مرکز گوارش و پیوند کبد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

^۵ مرکز تحقیقات دانشجویی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، زنجان، ایران

^۶ مرکز تحقیقات هماتولوژی و انکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

(دریافت مقاله: ۹۵/۷/۱۰ - پذیرش مقاله: ۹۵/۴/۱۰)

چکیده

زمینه: هلیکوپاتر پلوری یکی از شایع ترین باکتری های عفونت زا، عامل ایجاد بیماری هایی نظیر گاستریت مزمن، زخم معده، آدنوکارسینوما و غیره می باشد. مطالعات اپیدمیولوژیکی نشان داده اند که افراد با گروه خونی O بیشتر در معرض ابتلا به این عفونت می باشند. هدف از مطالعه حاضر بررسی ارتباط بین شیوع عفونت هلیکوپاتر پلوری با گروه های خونی ABO و Rh در بین دانشجویان نظامی و سربازان وظیفه در شهر تهران می باشد.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی تعداد ۴۱۷ نفر با سن ۱۸-۲۷ سال وارد مطالعه شدند و این افراد از بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارشاد، دانشگاه افسری امام علی (ع) و سربازان وظیفه انتخاب شدند. اطلاعات فردی، اجتماعی و بهداشتی افراد نیز از طریق پرسشنامه جمع آوری گردید. فنوتایپ گروه های خونی ABO و Rh تمام افراد مورد مطالعه توسط آزمایش هماگلوبتیناسیون استاندارد تعیین گردید. سطوح آنتی بادی Anti- H.pylori IgG در سرم تمام افراد مورد مطالعه توسط تست ELISA تعیین گردید. داده های به دست آمده، توسط نرم افزار SPSS ویرایش ۱۶ و آزمون Chi-square مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها: در مجموع ۱۸۳ نفر (۴۳/۹ درصد) از ۴۱۷ نفر مورد مطالعه، از لحاظ سرمی مثبت و تعداد ۲۳۴ (۵۶/۱ درصد) منفی بودند. شیوع عفونت در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارشاد در مقایسه با دو گروه دیگر کاهش معنی داری را نشان داد. همچنین شیوع عفونت، در گروه های با جمعیت خانوادگی بیش از پنج نفر افزایش معنی داری نسبت به گروه های با جمعیت کمتر نشان داد.

نتیجه گیری: هیچ گونه ارتباطی بین گروه های خونی ABO و Rh با عفونت هلیکوپاتر پلوری در مطالعه حاضر مشاهده نگردید.

وازگان کلیدی: هلیکوپاتر پلوری، گروه خونی ABO، گروه خونی Rh، دانشجویان نظامی

*تبریز، مرکز تحقیقات هماتولوژی و انکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

مقدمه

مقایسه با دیگر گروههای خونی موجود در این سیستم گروه خونی از شانس بیشتری برخوردار هستند (۸).

میزان اطلاعات در دسترس از میزان شیوع این بیماری در ایران و به ویژه سربازان محدود می‌باشد. بررسی این عفونت در سربازان، به عنوان یکی از گزینه‌های ایده‌آل جهت بررسی اپیدمیولوژیکی این بیماری در نظر گرفته می‌شود زیرا این افراد به نظر سالم می‌رسند و گروهی متشكل از افرادی هستند که از تمام مناطق کشور در آن حضور دارند.

هدف از مطالعه حاضر بررسی ارتباط بین شیوع عفونت هلیکوباکتر پیلوری با گروههای خونی ABO و Rh می‌باشد که افراد مورد مطالعه دانشجویان نظامی و سربازان وظیفه می‌باشند.

مواد و روش‌ها

در مجموع تعداد ۴۱۷ نفر با سن بین ۱۸-۲۷ (میانگین ۲۲/۵) سال وارد مطالعه شدند. انتخاب این افراد به صورت تصادفی از بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش (۱۳۵ نفر)، دانشگاه افسری امام علی (ع) (۱۵۰ نفر) و سربازان وظیفه (۱۳۲ نفر) صورت گرفت. افراد مورد مطالعه پرسشنامه‌ای که شامل اطلاعات بهداشت فردی بود را تکمیل کردند و از تمام افراد مورد مطالعه رضایت نامه اخذ شد. مطالعه حاضر توسط دانشگاه علوم پزشکی ارتش تأیید شده است. فرایند انجام مطالعه از آبان تا بهمن ماه سال ۱۳۹۲ به طول انجامید.

نمونه‌های خون جهت تقسیم‌بندی گروههای خونی ABO، Rh و همچنین تشخیص آنتی‌بادی ضد هلیکوباکتر پیلوری جمع‌آوری شدند. تقسیم‌بندی گروههای خونی ABO و Rh افراد مطالعه از طریق

عفونت هلیکوباکتر پیلوری یکی از شایع‌ترین عفونت‌های باکتریایی مزمن در انسان می‌باشد که جمعیت زیادی را در سرتاسر جهان متأثر ساخته است. شیوع این عفونت در کشورهای در حال توسعه ۸۰ درصد و در کشورهای توسعه یافته ۵۰ درصد می‌باشد (۱). این عفونت معمولاً با شیوع متغیری در اوایل دوران کودکی رخ می‌دهد و از جمله عوامل تأثیرگذار بر میزان شیوع این عفونت، می‌توان به وضعیت نامساعد اقتصادی-اجتماعی، فقر و بهداشت فردی ناکافی اشاره کرد و از آنجایی که این باکتری می‌تواند تأثیرات نامطلوبی را بر وضعیت بهداشتی و اقتصادی جامعه وارد کند باید مورد توجه قرار گیرد (۲). عفونت هلیکوباکتر پیلوری در افرادی که این عفونت را درمان نکرده‌اند ممکن است سال‌های طولانی باقی بماند و به ندرت به صورت خود به خودی ریشه کن گردد. مطالعات زیادی در زمینه ارتباط این عفونت با بیماری‌های مختلف انجام شده است. از بیماری‌های مهمی که ارتباط آنها با این عفونت مشخص شده، می‌توان به زخم معده، آدنوکارسینومای معده‌ای و گاستریت و لتفوم سلول B اشاره کرد (۳-۵).

ارتباط عفونت هلیکوباکتر پیلوری با موارد بسیاری از جمله وضعیت اقتصادی-اجتماعی، جنسیت، سن، شغل، محل سکونت و گروههای خونی ABO و لوئیس مورد بررسی قرار گرفته است (۶ و ۷).

گروههای خونی ABO و لوئیس از جمله مواری هستند که نشان داده‌اند، می‌توانند در پاتوژن‌ز این بیماری نقش داشته باشند. نتیجه بررسی‌ها در این زمینه نشان دهنده این می‌باشد که افراد با گروه خونی O جهت ابتلا به عفونت هلیکوباکتر پیلوری در

وظیفه به ترتیب $33/8$ ، $48/4$ و $46/8$ درصد بود. تفاوت معنی داری در میزان شیوع عفونت هلیکوپاتر پیلوری بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش و دو گروه دیگر مشاهده شد ($P=0.026$).

شیوع عفونت در افراد با تعداد اعضای خانواده بیشتر از پنج نفر ($96/66$ درصد)، به مراتب بیشتر از افراد با تعداد اعضای خانواده کمتر از پنج نفر (61 درصد) و با اختلاف محسوس بود ($P=0.054$) (نمودار ۱). همچنین در این مطالعه رابطه فاکتورهای مربوط به سلامت و بهداشت نظیر شستن دستها قبل از مصرف غذا و بعد از توالت ($P=0.18$)، و سایر وسائل شخصی ($P=0.38$) و محل سکونت ($P=0.82$) را در گروههای با عفونت و بدون عفونت هلیکوپاتر پیلوری مورد بررسی قرار گرفت و هیچ رابطه معنی داری از نظر آماری بین ابتلا به این عفونت و هر یک از این فاکتورها مشاهده نگردید.

عفونت هلیکوپاتر پیلوری و گروههای خونی

Rh و ABO

فنتایپ گروههای خونی ABO و Rh برای تمام افراد مورد مطالعه تعیین گردید که اطلاعات آن در جدول ۱ آورده شده است. شیوع فنتایپهای A، B، AB و O در جمعیت مثبت از نظر سرمی به ترتیب $33/1$ ، $20/9$ ، $8/4$ و $37/6$ درصد بود. نتایج حاصل هیچ گونه ارتباطی را بین فنتایپ گروه خونی ABO و Rh ($P=0.34$) با میزان شیوع این عفونت را نشان نداد.

تست هماگلوبیناسیون انجام گرفت. سطوح آنتی بادی Anti-H.pylori IgG روش ELISA تعیین گردید. برای این منظور بعد از جداسازی سرم از نمونه ها، مراحل تست طبق روش کار H.pylori IgG Pishtazteb (Lot.No E3162) (انجام گردید و در مرحله بعد جذب نوری نمونه ها با استفاده از دستگاه الایزا ریدر Stat Fax 3200) Awareness Technology طول موج 450nm تعیین گردید و نمونه هایی که مقدار جذب نوری آنها بیش از 0.832 (به ازای هر یک میلی لیتر) بود از لحاظ سرمی مثبت و به همین ترتیب نمونه هایی که مقدار جذب نوری آنها کمتر از این مقدار بود از لحاظ سرمی، منفی در نظر گرفته شدند.

تجزیه و تحلیل داده ها از نظر آماری با استفاده از نرم افزار SPSS ویرایش ۱۶ انجام گرفت. تفاوت در متغیرها با استفاده از آزمون Chi-square مورد بررسی قرار گرفتند و از نظر آماری مقادیر P با میزان کمتر از 0.05 معنی دار در نظر گرفته شدند.

یافته ها

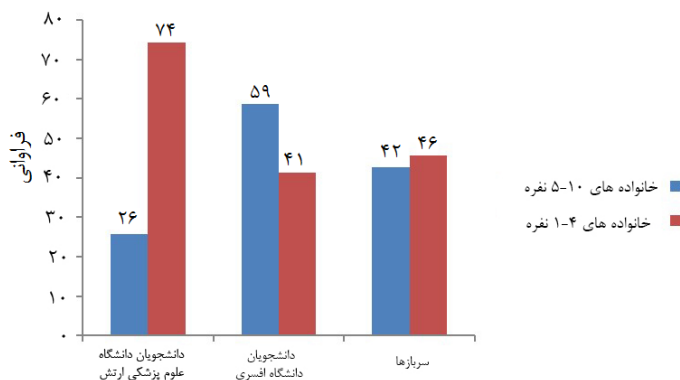
شیوع عفونت هلیکوپاتر پیلوری در دانشجویان و سربازان وظیفه

در مجموع $43/9$ درصد (183 نفر از 417 نفر) از افراد شرکت کننده در مطالعه از نظر سرمی برای باکتری هلیکوپاتر پیلوری مثبت بودند و مابقی افراد $57/11$ (درصد) از لحاظ سرمی منفی بودند. شیوع عفونت در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش، دانشجویان دانشگاه افسری امام علی (ع) و سربازان

جدول (۱) شیوع گروه خونی ABO و عفونت هلیکوپاکتر پیلویری

(تعداد (%)) تست آماری مورد استفاده Chi-square

	جمع کل	دادشتن عفونت		گروه‌های خونی O
		هلیکوپاکتر پیلویری	خیر	
		بله	خیر	
p-value=0.47	۱۵۷(۳۷/۶)	۸۶(۲۶/۶)	۷۱(۳۹)	A
	۱۳۸(۳۳/۱)	۸۲(۳۴/۹)	۵۶(۳۰/۸)	
	۸۷(۲۰/۹)	۵۱(۲۱/۷)	۳۶(۱۹/۸)	
p-value=0.34	۳۵(۸/۴)	۱۶(۶/۸)	۱۹(۱۰/۴)	B
	۳۷۶(۹۰)	۲۰۹(۸۸/۹)	۱۶۷(۹۱/۷)	
	۴۱(۱۰)	۲۶(۱۱)	۱۵(۸/۲)	
		۲۳۵(۱۰۰)	۱۸۲(۱۰۰)	کل



نمودار (۱) درصد فراوانی شیوع عفونت در ارتباط با تعداد اعضای خانواده

Fig 1) The frequency of infection in relation to number of family members

هلیکوپاکتر پیلویری، قرار گرفتن در معرض باکتری می‌باشد. انسان‌ها جزء مخازن مهم این باکتری هستند و خانواده به عنوان یکی از منابع اصلی انتقال عفونت به شمارمی‌رود. به طوری که میزان شیوع این عفونت در خانواده‌های پر جمعیت بیشتر می‌باشد. راه‌های انتقال فرد به فرد از طریق دهانی - دهانی، معده‌ای - دهانی و یا مدفعوی - دهانی به عنوان مهم‌ترین راه‌های انتقال این عفونت مطرح می‌باشند. با این حال با توجه به اینکه میزان ابتلا به عفونت بسیار بالا است امکان درمان همه مبتلایان وجود ندارد و بهترین راه جلوگیری از ابتلا به

بحث

عفونت باکتری هلیکوپاکتر پیلویری یکی از شایع‌ترین پاتوژن‌های باکتریال در انسان است. تقریباً نیمی از جمعیت دنیا به هلیکوپاکتر پیلویری آلوده می‌باشند و به عنوان دلیل مهم بیماری‌های گوارشی مانند التهاب مزمن معده، بیماری زخم پیتک (معده و دوازده) و سرطان معده شناخته شده است. شیوع هلیکوپاکتر پیلویری با افزایش سن بیشتر می‌شود، همچنین شرایط اجتماعی - اقتصادی افراد، نقش مهمی را در انتقال هلیکوپاکتر پیلویری ایفا می‌کند. شرط لازم برای اکتساب

دانشجویان و سربازان وظیفه پرداخته است. شیوع کلی عفونت در بین افراد ۴۸ درصد بود. تعداد افراد مثبت از نظر سرمی برای عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش (۳۳/۸ درصد) در مقایسه با دانشجویان دانشگاه افسری امام علی (ع) (۴۸/۴ درصد) و سربازان وظیفه (۴۶/۸ درصد) کمتر بود.

نتایج بررسی‌ها نشان داد که اکثریت دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش در خانواده‌های با تعداد اعضای کمتر از پنج نفر زندگی می‌کنند. مطالعات قبلی همچنین گزارش کرده‌اند که عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در کشورهای در حال توسعه بیشتر در دوران کودکی رخ می‌دهد. میزان شیوع کمتر عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارتش ممکن است در نتیجه زندگی در خانواده با تعداد اعضای کمتر از پنج نفر و وضعیت اجتماعی - اقتصادی بهتر باشد.

استروفولینی (Stroffolini) و همکاران مطالعه‌ای را مشابه مطالعه حاضر بر روی دانشجویان نظامی انجام دادند. آنها به این نتیجه رسیدند که عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در ارتباط با محل زندگی افراد می‌باشد به طوری که شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در افرادی از مطالعه که در مناطق شمالی ایتالیا زندگی می‌کردند ۲۱/۳ درصد و در افراد ساکن در مناطق مرکزی ۹/۵ درصد بود. آنها همچنین رابطه معنی‌داری را بین شیوع عفونت و تعداد خواهر و برادر گزارش کردند که این یافته آنها با یافته پژوهش حاضر مشابهت دارد. همچنین آنها توانستند ارتباطی بین شیوع عفونت و میزان تحصیلات پدر خانواده پیدا کنند (۱۶). در مطالعه‌ای دیگری که توسط فورسز (Furesz) و همکاران انجام شد، شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلویری را در بین سربازان ارتش مجارستان مورد بررسی قرار دادند. در ابتدای دوران نظامی‌گری سربازان، شیوع کلی عفونت ۲۳ درصد بود. آنها توانستند

این عفونت می‌باشد. یکی از عوامل مؤثر در این راه شناخت دقیق مسیرها و راههای انتقال عفونت در جوامع مختلف می‌باشد لذا تلاش‌های بسیاری در جریان می‌باشد تا نحوه انتقال این عفونت در سنین مختلف کاملاً تعیین شود (۹-۱۱).

تعدادی از فاکتورهای اصلی نظیر سن، وضعیت اقتصادی - اجتماعی، تعداد اعضای خانواده، گروه‌های خونی ABO و لوئیس در مطالعات زیادی بررسی شده‌اند. اهمیت گروه خونی ABO در پاتوژن برخی از بیماری‌ها نظیر Norovirus، وبا و مalaria به اثبات رسیده است (۱۲). به نظر می‌رسد که عفونت هلیکوپاکتر پیلویری از موارد دیگری باشد که گروه‌های خونی ABO و لوئیس در پاتوژن آن نقش دارند. هلیکوپاکتر پیلویری از طریق آنتی ژن‌های H و Le^b به مخاط معده متصل می‌گردد. در طی روند کلونیزاسیون هلیکوپاکتر پیلویری در معده باکتری به آنتی ژن‌های لوئیس و آنتی ژن‌های تیپ یک H مخاط معده متصل می‌گردد (۱۳). آنتی ژن H دارای ساختار کربوهیدراتی می‌باشد و منجر به بروز فوتایپ O در سیستم گروه خونی ABO می‌گردد. اضافه شدن قند فوکوز به آنتی ژن تیپ یک H منجر به تشکیل آنتی ژن لوئیس -b (Le^b) می‌گردد. آنتی ژن‌های A و B به ترتیب از طریق اضافه شدن واحدهای قندی N- استیل گالاكتوز آمین (GalNAc) و گالاكتوز (Gal) به قسمت انتهایی آنتی ژن H ایجاد می‌گردد (۱۴).

در کشور ما ایران، شیوع مختلفی از عفونت هلیکوپاکتر پیلویری وجود دارد. میزان شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در شهر سمنان ۴۸ درصد و در سایر شهرها نظیر یزد، اردبیل و شیراز شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلویری به ترتیب ۵۹/۸ و ۴۷/۵ و ۳۰/۶ برآورد شده است (۱۵). مطالعه حاضر به بررسی عفونت هلیکوپاکتر پیلویری در

روی ۴۰۲ اهدا کننده سالم خون انجام گردیده است هیچ ارتباط معنی داری جهت تأیید اینکه افراد با گروه خونی O به عفونت هلیکوپاکتر پیلوری مبتلا می گردند، یافت نکردند (۲۲). در مطالعه‌ای دیگر که توسط روبرتسون (Robertson) و همکاران بر روی اهداکنندگان داوطلب خون در استرالیا انجام گردید شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلوری در بین زنان و مردان مورد ارزیابی قرار گرفت و تفاوت معنی داری را بین شیوع عفونت با جنسیت و وضعیت سرولوژیکی این عفونت با فنوتاپ گروه خونی ABO و Rh مشاهده نکردند (۲۲). در مطالعه‌ای که توسط تدج (Tedgege) و همکاران بر روی ۱۰۰ بیمار مبتلا به سوء‌هاضمه و ۱۰۰ نفر به عنوان کنترل انجام شد، هیچ رابطه معنی داری از نظر آماری بین شیوع سرمی این عفونت با فنوتاپ گروه‌های خونی ABO افراد یافت نشد. همه این مطالعات به نتایجی مشابه نتیجه مطالعه حاضر رسیدند. دلیل اینکه در این زمینه بین نتایج مطالعات مختلف تناقض وجود دارد می‌تواند ناشی از این باشد که عواملی دیگری نیز باید در ابتلای شخص به عفونت هلیکوپاکتر پیلوری نقش داشته باشند از این عوامل می‌توان به وضعیت بهداشتی محیط زندگی، محل سکونت، سن، سبک زندگی، تعداد اعضای خانواده و هر عاملی که می‌تواند در ابتلای به این عفونت نقش داشته باشد اشاره کرد که حتماً باید در مطالعات در کنار فنوتاپ گروه خونی مورد بررسی قرار بگیرند تا نتایج جامع‌تری را ایجاد کنند. از دلایل دیگری که می‌تواند در بروز این تناقض بین نتایج مطالعات نقش داشته باشد می‌توان به تنوع آنتی ژن BabA در بین سویه‌های مختلف این باکتری اشاره کرد. آنتی ژن BabA و غشای خارجی باکتری هلیکوپاکتر پیلوری نقش اصلی را در اتصال باکتری هلیکوپاکتر پیلوری به مخاط معده بر عهده دارد (۲۳). از طرفی علت شیوع

به این نتیجه برسند که عفونت جدید در افرادی که قبل از نظر سرمی برای این عفونت منفی بودند در ۶-۹ ماه پس از نظامی شدن آنها رخ می‌دهد (۱۷). آرگانا (Argana) و همکاران ۱۳۵ بیمار مبتلا به سوء‌هاضمه را مورد بررسی قرار دادند. ۵۰/۴ درصد از این بیماران از نظر سرمی برای عفونت هلیکوپاکتر پیلوری مشتب بودند. آنها شیوع گروه خونی ABO و لوئیس مترشحه را در ارتباط با عفونت هلیکوپاکتر پیلوری بررسی کردند و هیچ رابطه معنی داری را بین بیماران با عفونت و بدون عفونت هلیکوپاکتر پیلوری با گروه خونی O و لوئیس، مشابه پژوهش حاضر مشاهده نکردند (۱۸). کبای (Kanbay) و همکاران در مطالعه‌ای نشان دادند که افراد با گروه‌های خونی A و O از نظر آماری بیشتر مستعد عفونت هلیکوپاکتر پیلوری هستند و شانس ابتلا به این عفونت در افراد با گروه خونی AB کمتر می‌باشد که نیاز است برای تأیید این یافته‌ها بررسی‌های بیشتری، در فاکتورهایی که می‌توانند در ابتلا به این عفونت نقش داشته باشند صورت بگیرد (۱۹).

دماتوس (De Mattos) و همکاران ارتباط بین عفونت هلیکوپاکتر پیلوری با گروه خونی ABO و لوئیس را در ۱۲۰ نفر (مبتلا و غیر مبتلا به عفونت هلیکوپاکتر پیلوری) مورد بررسی قرار دادند. نتایج مطالعه آنها نشان دهنده آن بود که شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلوری در افراد با گروه خونی O بیشتر می‌باشد. همچنین آنها هیچ رابطه‌ای را بین گروه خونی لوئیس و شیوع عفونت هلیکوپاکتر پیلوری مشاهده نکردند (۲۰). هنقان (Heneghan) و همکاران در مطالعه دیگری بر روی ۲۰۷ بیمار هیچ رابطه‌ای را بین فنوتاپ‌های گروه خونی ABO و مترشحه با عفونت هلیکوپاکتر پیلوری مشاهده نکردند (۲۱). همچنین در مطالعه‌ای که توسط لوفلد (Loffeld) و همکاران بر

مقایسه با خانواده‌های کم جمعیت با عضو کمتر از پنج نفر، بیشتر می‌باشد.

سپاس و قدردانی

از دانشگاه علوم پزشکی ارشد جهت حمایت و پشتیبانی از انجام این مطالعه و همچنین از جناب آقای حیدری جهت فراهم سازی حمایت‌های آزمایشگاهی این پژوهه کمال تشکر و قدردانی را داریم.

تضاد منافع

هیچ گونه تعارض منافع توسط نویسنده‌گان بیان نشده است.

متفاتوت عفونت هلیکوباتر پیلوری در مناطق مختلف جهان، تنوع در سویه‌های این باکتری می‌باشد. پس به این ترتیب در مطالعات علاوه بر تعیین اینکه فرد مبتلا به عفونت می‌باشد، می‌توان سویه آن را نیز مشخص کرد که اطلاعات کامل‌تری را برای تعمیم ارتباط نقش گروه خونی در پاتوژن این عفونت فراهم خواهد کرد.

نتیجه‌گیری

در مطالعه حاضر هیچ رابطه معنی‌داری بین گروه‌های خونی ABO و Rh با وضعیت سرولوژیکی باکتری هلیکوباتر پیلوری یافت نشد. داده‌های این مطالعه نشان‌دهنده آن هستند که شیوع عفونت هلیکوباتر پیلوری در خانواده‌های با تعداد عضو بالای پنج نفر در

References:

- Darabi H, Hadavand F, Ostovar A, Nabipour I, et al. Association of *Helicobacter pylori* infection with lipid profiles: The Persian Gulf Healthy Heart Study. Iranian South Med J. 2014; 17(4):593-601.
- Gharibi S, Alebouyeh M, Falsafi T, Farzi N, et al. Protease Activity of *Helicobacter Pylori* Strains and their Association with Histopathological Changes of the Gastric Tissue. Iranian South Med J. 2017; 20(2):170-9.
- Biernat MM, Iwanczak B, Binkowska A, et al. The prevalence of *helicobacter pylori* infection in symptomatic children: a 13-Year observational study in the lower silesian region. Adv Clin Exp Med 2016; 25(2): 303-8.
- Esen R, Dulger AC, Begenik H, et al. Prevalence of *helicobacter pylori* in patients with brucellosis. J Investig Med 2012; 60(6): 895-7.
- Wroblewski LE, Peek RM Jr. *Helicobacter pylori*, cancer, and the gastric microbiota. Adv Ex Med Biol 2016; 908: 393-408.
- Chen HL, Chen MJ, Shih SC, et al. Socioeconomic status, personal habits, and prevalence of *Helicobacter pylori* infection in the inhabitants of Lanyu. J Formos Med Assoc 2014; 113(5): 278-83.
- Breckan RK, Paulsen EJ, Asfeldt AM, et al. The All-Age Prevalence of *Helicobacter pylori* Infection and Potential Transmission Routes. A Population-Based Study. Helicobacter 2016.
- Keramati MR, Sadeghian MH, Ayatollahi H, et al. Role of the Lewis and ABO Blood Group Antigens in *Helicobacter pylori* Infection. Malays J Med Sci 2012; 19(3): 17-21.
- Mardaneh J, Soltan-Dallal MM. Isolation and identification of *E. coli* from powdered infant formula in NICU and determination of antimicrobial susceptibility of isolates. Iran J Pediatr 2014; 24(3): 261-6.
- Anvarinejad M, Pouladfar GR, Pourabbas B, et al. Detection of *Salmonella* spp. with the BACTEC 9240 Automated Blood Culture System in 2008-2014 in Southern Iran (Shiraz): Biogrouping, MIC, and Antimicrobial Susceptibility Profiles of Isolates. Jundishapur J Microbiol 2016; 9(4): e26505.

11. Anvarinejad M, Shahidi MA, Pouladfar GR, et al. *Campylobacter jejuni* Bacteremia in a Patient With Acute Lymphocytic Leukemia. *Iran Red Crescent Med J.* In press 2016.
12. Anstee DJ. The relationship between blood groups and disease. *Blood* 2010; 115(23): 4635-43.
13. Dunne C, Dolan B, Clyne M. Factors that mediate colonization of the human stomach by *Helicobacter pylori*. *World J Gastroenterol* 2014; 20(19): 5610-24.
14. Hata Y, Kominato Y, Takizawa H, et al. Transcription starting from an alternative promoter leads to the expression of the human ABO histo-blood group antigen. *Transfusion* 2003; 43(5): 656-62.
15. Fakhrjou A, Somi MH, Fattahi E, et al. Rapid urease test, touch cytology and histopathologic assessment in determining infection by *Helicobacter pylori* in outpatient setting. *Pak J Biol Scie* 2011; 14(12): 698-702.
16. Stroffolini T, Rosmini F, Ferrigno L, et al. Prevalence of *Helicobacter pylori* infection in a cohort of Italian military students. *Epidemiol Infect* 1998; 120(2): 151-5.
17. Fürész J, Lakatos S, Németh K, et al. The prevalence and incidence of *Helicobacter pylori* infections among young recruits during service in the Hungarian Army. *Helicobacter* 2004; 9(1): 77-80.
18. Aryana K, Keramati MR, Zakavi SR, et al. Association of *Helicobacter pylori* infection with the Lewis and ABO blood groups in dyspeptic patients. *Niger Med J* 2013; 54(3): 196-9.
19. Kanbay M, Gür G, Arslan H, et al. The relationship of ABO blood group, age, gender, smoking, and *Helicobacter pylori* infection. *Dig Dis Sci* 2005; 50(7): 1214-7.
20. de Mattos LC, Rodrigues Cintra J, Sanches FE, et al. ABO, Lewis, secretor and non-secretor phenotypes in patients infected or uninfected by the *Helicobacter pylori* bacillus. *São Paulo Med J* 2002; 120(2): 55-8.
21. Heneghan MA, Moran AP, Feeley KM, et al. Effect of host Lewis and ABO blood group antigen expression on *Helicobacter pylori* colonisation density and the consequent inflammatory response. *FEMS Immunol Med Microbiol* 1998; 20(4): 257-66.
22. Loffeld RJ, Stobberingh E. *Helicobacter pylori* and ABO blood groups. *J Clin Pathol* 1991; 44(6): 516-7.
23. Ishijima N, Suzuki M, Ashida H, et al. BabA-mediated adherence is a potentiator of the *Helicobacter pylori* type IV secretion system activity. *J Biol Chem* 2011; 286(28): 25256-64.

Original Article

Association of *Helicobacter Pylori* Infection with ABO and Rh Blood Groups in Military Students and Soldiers

SH. Iravani¹, A. Naimi², T. Jafari Koshki³, P. Azimzadeh⁴,
K. Nejati Kashki⁵, S. Solali^{6*}

¹ AJA Cancer Research Center (ACRC), Aja University of Medical Sciences, Tehran, Iran

² Department of Immunology, School of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

³ Department of Biostatistics, School of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

⁴ Gastroenterology and Liver Diseases Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ Student research committee, School of Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

⁶ Hematology and Oncology research center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

(Received 30 Jun 2016 Accepted 3 Oct 2016)

Abstract

Background: *Helicobacter pylori* (H. Pylori) is one of the most common infectious bacteria cause diseases such as chronic gastritis, peptic ulcer, adenocarcinoma. Epidemiological studies have demonstrated that individuals who had O blood group were more likely to develop peptic ulcers. The aim of this study was to investigate the association between the prevalence of *H. Pylori* infection in soldiers and military students and their ABO, Rh blood group in Tehran city.

Materials and Methods: In this descriptive study 417 individuals aged 18-27 years who were selected from military students of AJAUMS (AJA University of Medical Sciences) University of Afsari Imam Ali and other soldiers. Personal, social and health information of individuals were collected through questionnaires. The phenotype of ABO blood groups and Rh in all participants were studied by a standard hem-agglutination test. Antibody levels of Anti- *H. pylori* IgG in serum of all participants were determined by ELISA test. Collected data analyzed by using SPSS software version 16 and Chi-square test.

Results: Overall 183 (43.9%) of 417 subjects were seropositive, and 234 (56.1%) subjects were seronegative for anti- *H. pylori* antibody. Prevalence of infection in AJAUMS students compared to other two groups was significantly lower. However, the prevalence of infection in the group of individuals with more than five family members was significantly higher than the group with less than 5.

Conclusion: There was no association between ABO, Rh blood groups and *H. Pylori* infection.

Key words: *Helicobacter Pylori*, ABO blood group, Rh blood group, military students

©Iran South Med J. All rights reserved.

Cite this article as: Iravani SH, Naimi A, Jafari koshki T, Azimzadeh P, Nejati kashki K, Solali S. Association of *Helicobacter Pylori* Infection with ABO and Rh Blood Groups in Military Students and Soldiers. *Iran South Med J* 2017; 20(3): 308-316

Copyright © 2017 Iravani, et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-noncommercial 4.0 International License which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

*Address for correspondence: Hematology and Oncology research center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran.
E-mail: ssolali@gmail.com