

بررسی سروایپدمیولوژیک عفونت HTLV I/II در بیماران دریافت‌کننده مکرر خون استان بوشهر در سال ۱۳۸۲

محمود رضا پور کریم^۱، غلامرضا خمیسی پور^۲، دکتر غلامرضا حاجیانی^۳،
رحیم طهماسبی^۴، نوشین اردشیر دوانی^۵

چکیده سابقه و هدف

ویروس HTLV یکی از اعضا خانواده رتروویریده است و تیپ I این ویروس به عنوان عامل سرطان لنفوسيتی خون در بزرگسالان می‌باشد. از آنجایی که در اکثر نقاط کشور از جمله استان بوشهر غربالگری خون‌های اهدایی به منظور بررسی این عفونت صورت نمی‌گیرد، افراد دریافت‌کننده مکرر خون ممکن است در معرض خطر باشند. لذا طی این طرح تحقیقاتی بر آن شدیم که شیوع سرمی این عفونت را در این افراد در استان بوشهر بررسی کنیم.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه که از نوع توصیفی بود نمونه‌گیری از کل جامعه دریافت‌کننده مکرر خون استان بوشهر بر اساس پراکندگی بخش‌های تالاسمی و همودیالیز بیمارستان‌های بوشهر انجام گرفت. سپس نمونه‌های خون برای یافتن مارکرهای عفونت با HTLV I/II با روش الیزا و نتایج مثبت الیزا به منظور تأیید توسط تست وسترن بلاست بررسی شدند. نتایج توسط نرم افزار SPSS و به کمک آزمون کایدو (Chi-square) آنالیز شدند.

یافته‌ها

از جمع ۶۴۲ نفر دریافت‌کننده مکرر خون استان بوشهر شامل ۴۵۵ نفر (۷۰/۷۸٪) تالاسمی، ۸۶ نفر (۱۳/۳٪) هموفیل و ۱۰۱ نفر (۱۵/۷٪) همودیالیز، ۴۱ مورد الیزا مثبت مشاهده شد که همگی این افراد تالاسمیک بودند. از این افراد ۲۲ نفر (۵۳/۷٪) مرد و ۱۹ نفر (۴۶/۳٪) زن بودند. عفونت ۱۴ نفر (۴۳/۱٪) از افراد الیزا مثبت توسط تست وسترن بلاست در دو جنس مختلف مشاهده نشد. همچنین اختلاف معنی داری بین نتایج تست وسترن بلاست در گروه‌های سنی مختلف دیده نشد. نکته بالهیمت و قابل توجه وجود یک بیمار تالاسمی واحد عفونت تأیید شده با هر دو تیپ I و II ویروس HTLV در میان بیماران تالاسمی بود.

نتیجه‌گیری

وجود آلدگی HTLV در جمعیت دریافت‌کننده مکرر خون می‌تواند بیانگر وجود چنین عفونتی در جمعیت اهدا کنندگان خون پایگاه انتقال خون بوشهر باشد.

کلمات کلیدی: انتقال خون، عفونت HTLV I/II، تالاسمی، هموفیلی

تاریخ دریافت: ۱۳/۷/۳۰

تاریخ پذیرش: ۱۴/۳/۳۰

- ۱- مؤلف مسؤول: کارشناس ارشد میکروبیولوژی- مرکز تحقیقات سازمان انتقال خون ایران و پایگاه منطقه‌ای بوشهر- صندوق پستی ۷۵۱۳۵-۳۵۳۶
- ۲- کارشناس ارشد هماتولوژی- دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
- ۳- پژوهش عمومی- مرکز تحقیقات سازمان انتقال خون ایران و پایگاه منطقه‌ای بوشهر
- ۴- کارشناس ارشد آمار- دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
- ۵- کارشناس ارشد رئیسیک- مربی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

وجود ندارد تا بتوان تصمیمات بهداشتی را بر آن پایه‌ریزی کرد، با اجرای این طرح برآن شدیم تا میزان آلودگی با این ویروس را در میان این دسته از بیماران مشخص کنیم.

مواد و روش‌ها

مطالعه انجام شده یک مطالعه توصیفی بود و نمونه‌گیری به شکل سرشماری از ۶۴۲ بیمار دریافت‌کننده مکرر خون انجام شد. این افراد شامل کل بیماران تالاسمی، هموفیل و همودیالیز استان بوشهر بودند که در بخش‌های تالاسمی و همودیالیز استان بوشهر دارای پرونده می‌باشند. این بخش‌ها در بیمارستان‌های بندر بوشهر و شهرستان‌های خورموج، کنگان، خارگ و برازجان قرار دارند و بیماران به منظور دریافت خدمات درمانی به آن‌ها مراجعه می‌نمایند. نمونه‌های سرمی اخذ شده در این مراکز به آزمایشگاه مرکزی پایگاه انتقال خون بوشهر منتقل و در آن‌جا به وسیله کیت‌های ساخت شرکت ارگانون با روش الیزا، نمونه‌های سرمی این افراد غربال شدند. برای مواردی که الیزا مثبت شدند مجدداً آزمایش تکرار و در صورت مثبت بودن، برای انجام آزمایش تأییدی جمع‌آوری شدند. آزمایش تأییدی وسترن بلات با کیت ساخت شرکت Genilab روی این نمونه‌ها انجام شد. پس از انجام آزمایش‌ها، نتایج به دست آمده با توجه به اطلاعات پروندهای هر یک از بیماران توسط نرم افزار SPSS و آزمون کای دو مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

این مطالعه بروی ۶۴۲ بیمار دریافت‌کننده مکرر خون شامل ۴۵۵ نفر (۷۰/۷۸٪) تالاسمی، ۸۶ نفر (۱۳/۳٪) هموفیل و ۱۰۱ نفر (۱۵/۷٪) همودیالیز انجام شد. از میان سه گروه یادشده، آزمایش الیزا تنها در ۴۱ نفر از افراد تالاسمیک مثبت شد که ۲۲ نفر (۵۳/۷٪) مرد و ۱۹ نفر (۲۶/۳٪) زن بودند. از این ۴۱ نفر، ۲۶ نفر (۶۳/۴٪) ساکن شهر بوشهر، ۶ نفر (۱۴/۶٪) ساکن برازجان، ۸ نفر (۱۹/۵٪) ساکن کنگان و یک نفر (۲/۴٪) ساکن خارگ بودند. در جدول شماره یک توزیع فراوانی نتایج وسترن بلات در افرادی که الیزا مثبت شده اند به تفکیک هر شهرستان آورده شده است (p=۰/۷۷).

نتایج

ویروس HTLV اولین عضو خانواده رتروویریده می‌باشد^(۱). تیپ I این ویروس به عنوان عامل سرطان لنفوسيتی خون در بزرگسالان و انواعی از ناراحتی‌های عصبی تحت حاد شناخته شده است^(۲).

ویروس I HTLV باعث تغییر شکل و فنا ناپذیری سلول‌های T در انسان می‌شود. در عفونت با این ویروس بیشتر لنفوسيت‌ها دچار بدخیمی می‌شوند و هسته سلول‌های لوسمیک چین خورده‌گی عمیقی پیدا می‌کنند. لنفادنوپاتی، هپاتوسیلنومگالی، ضایعات پوستی و هیپرکلسیمی از یافته‌های غالب در عفونت با این ویروس است^(۳). عفونت با این ویروس به شکل اندمیک در کشورهای حوزه کارائیب، جنوب ژاپن و مناطقی از آفریقا دیده شده است^(۴، ۵). تیپ II این ویروس عامل لوسمی گرانولار بزرگ لنفوسيتی و لوسمی سلول‌های پیش لنفوسيتی می‌باشد^(۷/۸). راه انتقال هر دو تیپ ویروس HTLV مانند ویروس HIV، از طریق تماس جنسی با فرد آلوده، مادر به جنین آلوده و تزریق خون می‌باشد^(۹). از آنجایی که این ویروس همانند سایر رتروویروس‌های هم‌خانواده، لکوسیت‌ها را مورد تهاجم قرار می‌دهد و لکوسیت‌ها با داشتن اطلاعات ژنتیکی که ویروس می‌تواند در انتشار و انتقال آلودگی نقش داشته باشد محیط مناسب تکثیر ویروس را فراهم می‌کنند، انتشار HTLV بیشتر از طریق فرآورده‌های سلولی خون صورت می‌پذیرد و انتقال عفونت توسط فرآورده‌های پلاسمایی تا کنون گزارش نشده است^(۳). در ایران این ویروس تنها در مناطق خاصی از استان خراسان مشاهده شده است و بالاترین شیوع در این منطقه (۱/۹۷٪) گزارش گردیده است^(۱۰). لذا خون‌های اهدایی در این ناحیه به طور اجباری در بخش غربالگری انتقال خون از لحاظ عفونت با این ویروس برسی می‌شوند. در سایر مناطق کشور این غربالگری صورت نمی‌پذیرد. از این بابت بیماران دریافت کننده مکرر خون (تالاسمی، هموفیل، همودیالیز) می‌توانند در معرض خطر آلودگی با این ویروس باشند^(۹). از آنجایی که جمعیت دریافت کننده مکرر خون در استان بوشهر قابل ملاحظه است و هیچ سابقه تحقیقی در مورد عفونت HTLV در این گروه از بیماران این استان

خون

فصلنامه علمی پژوهشی

تابستان ۸۴، دوره ۲، شماره ۴

گروههای سنی مختلف را نشان می‌دهد ($p=0.67$). در میان افراد وسترن بلاط مثبت، یک خانم ۲۳ ساله با عفونت تأیید شده از هر دو تیپ I و II ویروس HTLV مشاهده گردید.

در جدول شماره ۲ فراوانی نتایج آزمایش وسترن بلاط بر اساس توزیع در جنس‌های مختلف مشاهده می‌شود ($p=0.56$). جدول شماره ۳ فراوانی نتایج وسترن بلاط در

جدول شماره ۱: توزیع فراوانی نتایج وسترن بلاط در افراد الیزا مثبت به تفکیک شهرستان

جمع	وسترن بلاط								منطقه سکونت	
	نامعین				منفی		مثبت			
	درصد فراوانی	فراوانی								
۱۰۰	۲۶	۱۵/۴	۴		۵۳/۸	۱۴	۳۰/۸	۸	بوشهر	
۱۰۰	۶	۰	۰		۵۰	۳	۵۰	۳	برازجان	
۱۰۰	۸	۲۵	۲		۳۷/۵	۳	۳۷/۵	۳	کنگان	
۱۰۰	۱	۰	۰		۱۰۰	۱	۰	۰	خارگ	
۱۰۰	۴۱	۱۴/۶	۶		۵۱/۲	۲۱	۳۴/۱	۱۴	جمع	

جدول شماره ۲: فراوانی نتایج آزمایش وسترن بلاط بر اساس توزیع در جنس‌های مختلف

جمع	وسترن بلاط								جنس	
	نامعین				منفی		مثبت			
	درصد فراوانی	فراوانی								
۱۰۰	۲۲	۱۸/۲	۴		۴۵/۵	۱۲	۲۷/۳	۶	مرد	
۱۰۰	۱۹	۱۰/۵	۲		۴۷/۴	۹	۴۲/۱	۸	زن	
۱۰۰	۴۱	۱۴/۶	۶		۵۱/۲	۲۱	۳۴/۱	۱۴	جمع	

جدول شماره ۳: فراوانی نتایج وسترن بلاط در گروههای سنی مختلف

جمع	وسترن بلاط								گروه سنی	
	نامعین				منفی		مثبت			
	درصد فراوانی	فراوانی								
۱۰۰	۱	۰	۰		۱۰۰	۱	۰	۰	۵-۱۰ ساله	
۱۰۰	۴	۰	۰		۷۵	۳	۲۵	۱	۱۰-۱۵ ساله	
۱۰۰	۳۶	۱۶/۷	۶		۴۷/۲	۱۷	۳۶/۱	۱۳	۱۵-۲۰ ساله	
۱۰۰	۴۱	۱۴/۶	۶		۵۱/۲	۲۱	۳۴/۱	۱۴	جمع	

بحث

معنی داری بین نتایج وسترن بلات و میانگین سنی افراد مشاهده نشد.

باتوجه به تعداد افراد تالاسمیک در مناطق مختلف استان بوشهر، تقریباً تعداد افراد تالاسمیک منطقه کنگان با جمعیت این افراد در بوشهر برابر است اما میزان فراوانی افراد دارای واکنش با الیزا و در نهایت افراد آلوده تأیید شده با آزمایش وسترن بلات در جمعیت تالاسمیک ساکن بوشهر بسیار بیشتر از جامعه مشابه آن در کنگان است که این امر می‌تواند به دلیل استفاده از گلبول‌های شسته شده خون در شهر بوشهر، به جای استفاده از فیلترهای لوكوتراپ در مقایسه با شهرستان کنگان باشد. چرا که استفاده از فیلتر به دلیل گیراندازی ۹۵٪ از گلبول‌های سفید در مقابل کارایی حذف گلبول‌ها توسط خون شسته (۷۵٪) می‌تواند به میزان زیادی انتقال عفونت را کاهش دهد (۱۶). اما در مقابل در مطالعه‌ای که در انگلستان انجام شده با وجود کاهش گلبول‌های سفید، احتمال انتقال عفونت با ویروس HTLV را رد نکرده‌اند (۱۷). همچنین از نظر توزیع نتایج وسترن بلات در دو جنس مختلف از نظر آماری اختلاف معنی داری مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری

وجود آلودگی به HTLV در جمعیت دریافت کننده مکرر خون می‌تواند بیانگر وجود چنین عفونتی در جمعیت اهداکنندگان منطقه باشد. چرا که به عنوان مثال در مطالعه‌ای در تایلند نه در جمعیت اهدا کنندگان و نه در جمعیت تالاسمی‌های این کشور آثاری از عفونت HTLV مشاهده نشده است (۱۸). البته باید در نظر داشت که حدود دو ده قبلاً، پایگاه منطقه‌ای انتقال خون بوشهر به صورت بانک خون فعالیت داشته و اقدام به وارد کردن خون شسته از استان‌های مجاور می‌نموده است.

پیشنهادات

پیشنهاد می‌شود وجود این عفونت در جمعیت اهداکنندگان خون بررسی گردد و پس از تطبیق هزینه‌ها (به ازای هر آزمایش الیزا ۴۵۰۰۰ ریال) با استراتژی‌های غربالگری ناحیه‌ای و انجام این‌گونه آزمایش‌ها بر روی این

طی این بررسی که برای اولین بار در استان بوشهر انجام شد، وجود آلودگی با HTLV در این منطقه از کشور نیزگزارش شد. نتایج این بررسی حاکی از عدم تمرکز آلودگی به این ویروس در استان خراسان است (۱۱، ۱۲). آلودگی تنها در گروه تالاسمیک این استان دیده شد و گروه‌های هموفیل و همودیالیز فاقد مارکرهای سرمی آلودگی با این ویروس شناخته شدند. به طور کلی ۱۴ نفر (۰٪/۲۱) از کل جمعیت ۶۴۲ نفری دریافت کننده مکرر خون، عفونت را نشان دادند که با اختصاص این رقم به جمعیت تالاسمیک استان (۴۵۵ نفر)، این افراد واجد عفونت شناخته شدند. این عدد کمتر از میزان آلودگی است که در یک بررسی مشابه در تهران به دست آمده است (۳). این میزان آلودگی با درصد آلودگی تالاسمی‌های کشور ایتالیا مطابقت دارد (۱۳). این در حالی است که شیوع در میان جمعیت اهدا کنندگان خون ایتالیا (۰٪/۰۰۳۴) در مقایسه با آلودگی در کشور ویتنام عدد بسیار پایینی را نشان می‌دهد (۱۴).

در اینجا بهتر است یادآور شویم که اکثر مقالات و سوابق تحقیقی موجود به مثبت بودن آزمایش الیزا اکتفا نموده‌اند و آن را مبنای درصد آلودگی و شیوع قرار داده‌اند، حال آن‌که در مطالعه ما با معیار قرار دادن آزمایش الیزا (۱٪/۰۰۹) درصد آلودگی جمعیت تالاسمی‌های استان با HTLV می‌باشد.

طی مطالعه‌ای دیگر در شیراز، شیوع آنتی‌بادی‌های ضد HTLV را در ۹۰ بیمار تالاسمی، ۲۵/۶ درصد گزارش کرده‌اند که این امر با نتایج مطالعه در استان بوشهر کاملاً متفاوت است (۱۵). در یک گزارش از استان خراسان آلودگی در افرادی دیده شد که بیش از یک بار خون دریافت کرده‌اند که این امر نشان‌دهنده افزایش خطر این عفونت با تعداد دفعات دریافت خون می‌باشد (۱۱). در مطالعه ما به دلیل عدم وجود سوابق تعداد تزریق خون این بیماران، نمی‌توان به این بررسی پرداخت اما باید مذکور شد که ۳۶ مورد از ۴۱ مورد الیزا مثبت و ۱۳ مورد از ۱۴ مورد وسترن بلات مثبت به گروه سنی ۱۵ تا ۲۰ ساله‌ها تعلق دارند. با این وجود با انجام آزمون کایدو هیچ اختلاف

(۱۹). انجام PCR جهت تأیید عفونت HTLV I,II پیشنهاد می شود.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله نویسندهای مقاله مراتب تقدیر و تشکر خود را از همکاری بخش تالاسمی بیمارستان فاطمه زهرا بوشهر و مرکز تحقیقات سازمان انتقال خون ایران اعلام می دارند.

جمعیت، اهداکنندگان مستمر به عنوان تنها منبع مصرف خون قرار گیرند. همچنین به واسطه نقش غیرقابل انکار فیلترهای تزریق خون در کاهش انتقال عوامل عفونی، حتی الامکان از آن‌ها استفاده شود. چرا که اهمیت کلینیکی فیلترهای لوکوتراپ در ممانعت از انتقال عوامل لنفوتروپیک از سالیان دور مورد توجه قرار گرفته است

منابع

- 1- Soriano V, Tro J, Ribera A, et al. Evidence of HTLV-1 infection in different groups at risk in Barcelona. Med clin 1990 Jan 13;99(1):5-8.
- 2- Hinnma Y, Komoda H, Chosa T, et al. Antibodies of adult T-cell leukemia virus-associated antigen (ATLA) in sera from patients with ALT and control in Japan: a nation wide sero-epidemiologic study. Int J Cancer 1982; 29:631-35.
- 3- رضوان حوری، نورکجوری سکینه، بررسی شیوع بین HTLV-I بیماران تالاسمی و هموفیلی در تهران. فصلنامه خون تابستان و پاییز ۱۳۷۴ سال دوم شماره ۲ و ۳ صفحات ۱-۵
- 4- Clark J, Saxinger C, Gibbs WN, et al. Seroepidemiologic studies of human T-cell leukemia/lymphoma virus type I in Jamaica. Int J Cancer 1985;36:37-41.
- 5- Yoshida M. Human Leukemia Virus Associated with Adult T-cell Leukemia. G-ann 1983;74:777-789.
- 6- Botha MC, Jones M, Deklerk WA, et al. Distribution and possible spread of human T-cell leukemia virus type I in hummunities in the Northern and Eastern Trans Vaal. South African Med J 1985;67:668-71.
- 7- Loughran TP. Detection of HTLV-II in an patient with LGL. Blood 1992;80(5): 1116-19.
- 8- Cervantes J T. Prolymphocytic leukemia associated with HTLV-II. CLin Res 1986; 2: 454.
- 9- Soriano V, Pauplana M, Ribera A, et al. Antibodies against HTLV-I in patients undergoing multiple transfusion. Rev clin Ep 1989;185(9): L448-50.
- 10- Rezvan H,Ahmadi J,Farhadi,MA. Cluster of HTLV - I infection in North-Eastern of Iran. Transfusion Today 1996; 27 : 9-1.
- 11- Tavanai Sani A. Serologic prevalence of HTLV among blood donors in Mashhad (North Eastern of Iran). Arch Iran Med 2001;4:25-6.
- 12- Farid R, Shirdel A. Phylogenetic of HTLV in Iranian born in Mashhad. Arch Iran Med 1999;2:24-5.
- 13- Lee HH,Galli G,Burczak JD,et al. A multicentric seroepidemiological survey of HTLV-I/II in Italy.Clin Diagn Virol 1994; 2(3): 139-47.
- 14- Mozzi F, Rebulla P, Lillo F. HIV and HTLV infections in 1305 transfusion-dependent thalassemics in Italy. AIDS 1992;6:505-8.
- 15- Lin MT, Nguyen BT, Binh TV. Human T-lymphocytic virus type 2 infection in Vietnamese thalassemic patintes. Arch Virol 1997;142:1429-40.
- 16- Ghaderi AA, Habibi A, Gahi M. High prevalence of Anti-HCV and HTLV1 in thalassemic major patients of southern Iran. Iran J Sci 1996; 1,2:62.
- 17- Casaria R, Kerbo-Bauchet B, Bourdonne O, et al. Evaluation of HTLV-I removal by filtration of blood cell components in routine setting. Transfusion 2004; 44(1): 42-8.
- 18- Chewsilp P, Iamsilp W, Hathirat P. HTLV I antibody screening in donated blood and thalassemic patients.J Med Assoc Thai 1993; 76 suppl 2:103-5.
- 19- Sirchia G, Rebulla P,Mascaretti L, et al. The clinical importance of leukocyte depletion in regular erythrocyte transfusion. Vox Sang. 1986; 51 suppl 1:2-8.

Seroepidemiological investigation of HTLV I,II infection among Busherian multi- transfused patients in 2003

Pourkarim M.R.^{1,2} (MS), Khamisipour G.R.³ (MS), Hajiani G.R.^{1,2} (MD),
Tahmasebi R.³ (MS), Ardeshtir davani N.⁴ (MS).

¹Iranian Blood Transfusion Organization-Research Center

²Bushehr Regional Blood Transfusion Center

³Paramedic College, Bushehr Medical Sciences University

⁴Bushehr Medical University

Abstract

Background and Objectives

HTLV is a member of Retroviridae family whose infection can lead to leukemia. Since in most regions of Iran (like Bushehr) donated blood units are not tested for HTLV infection, multiple transfusion patients are at high risk. In this study, we evaluated serological prevalence of the infection among Busherian patients.

Materials and Methods

This was a descriptive study in which samples of all Busherian multi-transfused patients were taken based on dispersion of thalassemic and hemodialysis hospital wards. Blood samples for detection of HTLV I/II infection markers were tested by ELISA method and for confirmation of positive ELISA results western blot technique was used. Data were analyzed by using SPSS software and Chi-square.

Results

Out of 642 Busherian multi-transfused patients including 455 (70.78%) thalassemic, 86(13.3%) hemophilic and 101 (15.7%) hemodialysis patients, 41 all thalassemic were ELISA positive out of whom 22(53.7%) were male and 19(46.3%) female. Infection in 14 cases was confirmed by western blot technique ($p=0.77$). Statistical analysis did not show any significant correlation between western blot results and gender ($p=0.56$). Neither was there any significant difference between western blot test results across different age ranges ($p=0.67$). The significant point in this research was the detection of a thalassemic patient with dual infection of HTLV type I and II.

Conclusions

Detection of HTLV infection among multi-transfused population indicated that such an infection may exist among blood donors of Bushehr.

Key words: Transfusion HTLV I/II, Thalassemia, Hemophilia

SJIBTO 2005; 2(4): 99-104

Received: 21 Oct 2004

Accepted: 20 Jun 2005

Correspondence: Pourkarim M.R., MS of Microbiology, IBTO- Research Center
P.O.Box: 75135-3536, Bushehr, Iran. Tel: (+8771) 2528822-3; Fax : (+8771) 2523960
E-mail: pourkariml@yahoo.com