

سرواپیدمیولوژی ویروس لنفوتروپیک سلول T انسانی (HTLV) در اهداکنندگان خون پایگاه مشهد

دکتر حسین حاتمی^۱، دکتر غریب کریمی^۲، دکتر حمیدرضا صفابخش^۳

چکیده

سابقه و هدف

یکی از راه‌های انتقال ویروس لنفوتروپیک سلول T انسانی (HTLV1/2)، تزریق خون است. با توجه به این که شهر مشهد از مناطق اندمیک این ویروس می‌باشد، تعیین فراوانی آلودگی به این ویروس در اهداکنندگان خون این شهر ضروری به نظر می‌رسد.

مواد و روش‌ها

در یک مطالعه توصیفی، کلیه داوطلبان اهدای خون پایگاه مشهد طی سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ که با روش الیزا و آزمایش تاییدی، anti-HTLV مثبت بودند، به عنوان افراد آلوده و گروهی از اهداکنندگان سالم به عنوان گروه شاهد در نظر گرفته شدند. یافته‌ها به کمک آزمون آماری کای دو و نرم‌افزار SPSS ۱۷، تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها

در بازه زمانی این مطالعه، تعداد ۲۵۰۵۸۲ نفر اقدام به اهدای خون نموده بودند که از این تعداد در ۱۰۱۱ نفر (۰/۴٪) anti-HTLV مثبت مورد تایید قرار گرفت. در سال‌های ۸۷-۸۵، فراوانی این ویروس به ترتیب ۰/۴۷ درصد، ۰/۳۹ درصد و ۰/۳۵ درصد بوده است.

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه روند کاهش شیوع آلودگی در اهداکنندگان را نشان می‌دهد. با توجه به کمتر بودن مخاطرات رفتاری در اهداکنندگان، مشخص شدن میزان آلودگی در جمعیت عمومی، شناسایی عوامل خطر و حذف افراد پرخطر در طی فرآیند انتخاب اهداکنندگان، در افزایش سلامتی خون مؤثر خواهد بود.

کلمات کلیدی: HTLV، اهداکنندگان خون، لوسمی لنفوسیتیک T، ایران

تاریخ دریافت: ۹۰/۲/۲

تاریخ پذیرش: ۹۰/۱۰/۴

۱- متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری و MPH - دانشیار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران - ایران
۲- متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری - استادیار مرکز تحقیقات انتقال خون، مؤسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون - تهران - ایران
۳- مؤلف مسؤل: پزشک عمومی و MPH - مرکز تحقیقات انتقال خون، مؤسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون و پایگاه منطقه‌ای آموزشی انتقال خون مشهد - ایران - کدپستی: ۹۱۳۷۹۱۳۱۱۹

مقدمه

HTLV-1 (Human T-Lymphotropic virus)، از خانواده رتروویریده می‌باشد. این ویروس برای اولین بار در سال ۱۹۷۹ در ژاپن، از محیط کشت لنفوسیت‌های یک جوان سیاه‌پوست مبتلا به لنفوم T-Cell جلدی جدا گردید و بعد از آن در سایر نقاط جهان نیز گزارش شد (۱). حدود ۲۰ میلیون نفر از مردم جهان به این ویروس آلوده هستند. این ویروس عامل دو بیماری مهم لوسمی - لنفومای سلول T بالغین و بیماری پاراپلازری اسپاستیک گرمسیری و میلوپاتی همراه با HTLV-1 یا HAM/TPS می‌باشد. هم‌چنین بین این ویروس و بیماری‌های یوئیت، پلی‌میوزیت و تیروئیدیت اتوایمیون، ارتباط معناداری یافت شده است (۲). حدود ۴ درصد افرادی که دچار عفونت ناشی از این ویروس هستند، به ATL یا لوسمی سلول T بالغین و پاراپلازری اسپاستیک تروپیکال یا HAM/TPS مبتلا می‌شوند (۳). HTLV-1 در تمام نقاط جهان پراکنده است ولی در نواحی مثل جنوب غربی ژاپن و اکیناوا، حوزه کارائیب، مرکز و جنوب آفریقا و مناطقی از خاورمیانه آندمیک می‌باشد. هم‌چنین آلودگی با این ویروس در کشورهای دیگر مانند ایتالیا، گینه نو، جنوب شرقی آمریکا و هم‌چنین در میان آمریکایی‌های ژاپنی تبار و ساکنین هاوایی دیده شده است (۴). وجود کانون‌های آندمیک در بین مناطقی که ویروس نادر است یا اصلاً وجود ندارد، مشخصه اپیدمیولوژیک این ویروس است و پراکندگی در نقاط مختلف جهان یکسان نیست. آن‌چه در مورد گستردگی جهانی این ویروس شایان توجه است، وجود نقاط خاص جغرافیایی است که آلودگی در آن‌ها مجتمع (Geographical Clusters) است (۵). در ایران اولین بار در سال ۱۳۶۲ شمسی، دو بیمار مبتلا به لوسمی بالغین نوع سلول T گزارش شدند که مشکوک به عفونت HTLV-1 بودند (۶). بار دیگر در سال ۱۳۷۱ در خراسان، ۱۳ بیمار مبتلا به لوسمی بالغین از نوع سلول T گزارش شدند که آنتی‌بادی ضد HTLV در آن‌ها مثبت بود (۷). برای بررسی شیوع آلودگی با این ویروس، چندین مطالعه دیگر در ایران و از جمله در استان خراسان انجام شد. در یک مطالعه سرواپیدمیولوژی که در مورد میزان آلودگی به این

ویروس در بین مردم مشهد صورت گرفت، برای اولین بار خراسان در شمال شرقی ایران به عنوان یک منطقه آلوده آندمیک اعلام شد که ۳۵ نفر (۳/۲٪) از ۱۵۱۱ نمونه، سرم مثبت بودند (۸). با توجه به وضعیت اپیدمیولوژی ویروس در خراسان، از سال ۱۳۷۴ غربالگری آزمایشگاهی HTLV روی خون‌های اهدایی آغاز شد و با حذف افراد آلوده، امکان تامین هر چه بیشتر سلامتی خون‌های اهدایی فراهم گردید (۹، ۱۰).

میزان انتقال این ویروس از طریق فرآورده‌های خونی حاوی گلبول‌های سفید، حدود ۴۴ تا ۶۶ درصد ذکر شده است و احتمال مثبت شدن سرمی در بیمارانی که تزریق مکرر خون داشته‌اند، بیشتر است. انتقال در معتادان تزریقی که از سرنگ مشترک و آلوده استفاده می‌کنند نیز روی می‌دهد (۱۱). هم‌چنین انتقال از شیر مادر به کودک در ۱۸ تا ۳۰ درصد مواردی که مادر ناقل باشد نیز گزارش شده است (۱۲). در تماس جنسی، احتمال انتقال ویروس از مرد آلوده به زن حدود ۶۰ درصد و از زن آلوده به مرد ۰/۴ درصد ذکر شده است (۱۳). در مطالعه‌ای، انتقال HTLV-1 از طریق پیوند کلیه، کبد و ریه گزارش شده است (۱۴). با توجه به این که میزان شیوع این ویروس در استان خراسان رضوی بالا و حضور ویروس در استان‌های دیگر مثل تهران نیز گزارش شده است، این مطالعه به منظور بررسی فراوانی HTLV و ارزیابی روند تغییرات شیوع آلودگی در مقطع زمانی مورد مطالعه در جمعیت اهداکنندگان خون پایگاه انتقال خون مشهد انجام گردید (۵).

مواد و روش‌ها

مطالعه انجام شده از نوع توصیفی - مقطعی و تحلیلی بوده و با استفاده از داده‌های موجود در بانک اطلاعاتی پایگاه انتقال خون مشهد از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ به روش تمام شماری انجام شد. کلیه مراجعه‌کنندگان به مراکز ثابت انتقال خون و تیم‌های سیار خونگیری شهر مشهد که پس از مصاحبه و معاینه پزشک واحد اهداکنندگان دارای شرایط اهدای خون بودند، وارد مطالعه شدند. در این مطالعه تمام نمونه‌هایی که در آزمایش غربالگری اولیه به روش الایزا و تکرار آن از نظر HTLV-1/2 مثبت گزارش

در بین اهداکنندگان خون، به کمک آزمون غربالگری الایزا دو بار چک (Double check)، anti-HTLV در تعداد ۱۷۶۴ نفر مثبت گزارش شد که از آن بین، فقط تعداد ۱۰۱۱ نفر در آزمایش وسترن بلات تایید گردیده و anti-HTLV مثبت گزارش شدند. فراوانی این ویروس در سال‌های ۸۷-۸۵ به ترتیب ۰/۴۷ درصد، ۰/۳۹ درصد و ۰/۳۵ درصد و فراوانی کلی در این مطالعه ۰/۴ درصد برآورد شد. در این مطالعه هیچ موردی از آلودگی به HTLV-2 مشاهده نشد.

محدوده سنی افراد آلوده از ۱۷ تا ۶۳ سال و میانگین سنی $10/78 \pm 38/27$ سال بود. در گروه شاهد، محدوده سنی ۶۵-۱۷ سال با میانگین سنی $10/17 \pm 32/52$ سال محاسبه گردید. ارتباط معناداری بین گروه‌های سنی و میزان آلودگی مشاهده شد و با افزایش سن، بر میزان مثبت بودن آنتی‌بادی ضد HTLV نیز افزوده گردید ($p < 0/001$) (جدول ۱).

جدول ۱: توزیع سنی بر حسب سال در دو گروه مورد مطالعه

گروه‌های سنی (سال)	دو گروه مورد مطالعه	
	تعداد سرمی مثبت (درصد)	تعداد سرمی منفی (درصد)
۱۷-۳۰	۲۶۶ (۲۶/۳)	۱۸۲۷ (۵۰/۳)
۳۱-۴۰	۲۹۳ (۲۸/۹)	۹۸۶ (۲۷/۱)
۴۱-۵۰	۳۰۹ (۳۰/۶)	۵۹۷ (۱۶/۴)
۵۱-۶۰	۱۳۹ (۱۳/۸)	۲۰۶ (۵/۷)
> ۶۰	۴ (۰/۴)	۱۸ (۰/۵)

از این جمعیت، ۸۳۷ نفر (۸۲/۸٪) مرد و ۱۷۴ نفر (۱۷/۲٪) زن و در گروه شاهد ۳۳۷۶ نفر (۹۲/۸٪) مرد و ۲۶۱ نفر (۷/۲٪) زن بودند (جدول ۲). بررسی از نظر وابستگی و همراهی بین متغیر آلودگی به HTLV و متغیر جنسیت در سطح $p < 0/001$ معنادار بود و از آن جا که نسبت موارد مثبت در زنان اهداکننده خون بیشتر از مردان اهداکننده (به ترتیب ۰/۹٪ در مقابل ۰/۳۶٪ و معادل ۲/۵ برابر) بود، در واقع میزان بروز موارد مثبت در زنان،

شده و در آزمایش تاییدی وسترن بلات نیز تایید شده بودند، به عنوان موارد مثبت قطعی در نظر گرفته شدند و در فرم جمع‌آوری اطلاعات ثبت گردیدند. سپس مشخصات دموگرافیک این افراد شامل سن، جنس، وضعیت تاهل، میزان تحصیلات، شغل، شهر محل سکونت و مرکزی که در آن جا خون اهدا نموده و هم چنین وضعیت دفعات اهدای خون آنان تعیین و پس از کدگذاری، در فرم اطلاعاتی ثبت شد. ضمناً با توجه به این که در مطالعه‌های تحلیلی برای افزایش دقت آماری می‌توان گروه مقایسه را ۲ تا ۴ برابر گروه مورد بررسی در نظر گرفت، لذا در این مطالعه تعداد افراد HTLV منفی جهت مقایسه بیش از تعداد افراد HTLV مثبت بود و تعداد ۳۶۳۷ نفر که آزمایش الایزای آنان از نظر آنتی‌بادی ضد HTLV منفی بود، به روش تصادفی ساده از میان اهداکنندگان سالم خون در همان مقطع زمانی به عنوان گروه شاهد انتخاب شدند.

داده‌های آزمایشگاهی بر اساس نتایج آزمایش‌های الایزا و آزمایش‌های تاییدی که به طور معمول در طی فرآیند غربالگری آزمایشگاهی اهداکنندگان انجام شده است استخراج و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل آماری از نرم افزار SPSS ۱۷ استفاده شد، فراوانی نسبی عوامل دموگرافیک با استفاده از روش‌های آمار توصیفی و ترسیم جداول و نمودارها نشان داده شد و از آزمون آماری کای دو برای تحلیل داده‌ها استفاده گردید.

یافته‌ها

از سال ۱۳۸۵ تا پایان سال ۱۳۸۷ از بین داوطلبان اهدای خون مراجعه‌کننده به پایگاه انتقال خون مشهد، پس از مصاحبه و معاینه پزشک بخش اهداکنندگان که شامل ارزیابی وضعیت فعلی داوطلب، سابقه پزشکی از جمله بیماری‌های عفونی، جراحی، سابقه دریافت خون در گذشته و رفتارهای مخاطره‌آمیز که فرد را در معرض بیماری‌های منتقله از راه خون قرار می‌دهد، تعداد ۲۵۰۵۸۲ نفر مبادرت به اهدای خون نمودند. از این تعداد ۲۳۰۹۱۱ نفر (۹۲/۲٪) مرد و ۱۹۶۷۱ نفر (۷/۸٪) زن بودند.

بیشتر از مردان بود.

تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم بودند و ۲۰۲ نفر (۱۹/۹٪) تحصیلات دانشگاهی داشتند. بین میزان تحصیلات و میزان آلودگی به این ویروس، ارتباط معناداری یافت شد ($p < 0/001$). در گروه شاهد ۶۸/۵٪ تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم و ۳۱/۵٪ تحصیلات دانشگاهی داشتند (جدول ۳).

از مجموع ۱۰۱۱ مورد مثبت، فقط ۳۳ (۳/۲۶٪) نفر ساکن مشهد نبودند که با توجه به ناچیز بودن آن تاثیری بر محاسبات آماری نداشت.

در رابطه با سابقه اهدا، ۹۷۵ نفر (۹۶/۶٪) اهداکننده بار اول، ۲۶ نفر (۲/۵٪) اهداکننده مستمر و ۱۰ نفر (۰/۹٪) اهداکننده با سابقه بودند که این ارقام در گروه شاهد به ترتیب ۵۸/۷٪، ۳۲/۳٪ و ۹٪ محاسبه شد. آزمون آماری کای دو حاکی از آن است که آلودگی به HTLV در اهداکنندگان نوبت‌های مختلف یکسان نیست که این رابطه در سطح $p < 0/001$ معنادار می‌باشد و در اهداکنندگانی که برای اولین بار اهدای خون داشته‌اند، بیشتر است. در میان مراکز اهدای خون پایگاه مشهد، تیم‌های سیار با ۲۴/۸٪ بیشترین موارد مثبت anti-HTLV را داشتند.

آزمون آماری کای دو حاکی از آن است که موارد HTLV مثبت در پایگاه‌های مختلف شهر مشهد یکسان نیست که این رابطه از نظر آماری در سطح $p < 0/001$ معنادار است به طوری که در تیم‌های سیار خونگیری نسبت به مراکز ثابت، از شیوع بیشتری برخوردار می‌باشد. در بازه زمانی انجام این مطالعه، در تیم‌های سیاری ۷۰/۴٪ از اهداکنندگان به عنوان اهداکننده بار اول بودند، با

جدول ۲: توزیع جنسی دو گروه مورد مطالعه

جنسیت	دو گروه مورد مطالعه	
	تعداد سرمی مثبت (درصد)	تعداد سرمی منفی (درصد)
مذکر	۸۳۷ (۸۲/۸)	۳۳۷۶ (۹۲/۸)
مؤنث	۱۷۴ (۱۷/۲)	۲۶۱ (۷/۲)

جدول ۳: مقایسه وضعیت تحصیلات در دو گروه مورد مطالعه

میزان تحصیلات	دو گروه مورد مطالعه	
	تعداد سرمی مثبت (درصد)	تعداد سرمی منفی (درصد)
دیپلم و پایین‌تر بالاتر از دیپلم (دانشگاهی)	۸۰۹ (۸۰/۱)	۲۴۹۱ (۶۸/۵)
	۲۰۲ (۱۹/۹)	۱۱۴۴ (۳۱/۵)

از کل اهداکنندگان با آزمون مثبت، تعداد ۸۷۹ نفر (۸۷٪) متاهل و ۱۳۲ نفر (۱۳٪) مجرد و در گروه شاهد، ۲۷۴۲ نفر (۷۵/۴٪) متاهل و ۸۹۵ نفر (۲۴/۶٪) مجرد بودند که ارتباط معناداری بین وضعیت تاهل و مثبت بودن آزمون مشاهده شد ($p < 0/001$).

از نظر توزیع شغلی، ۳۶/۵٪ این جمعیت دارای مشاغل آزاد (۳۶۹ نفر)، ۲۳/۸٪ (۲۴۱ نفر) کارمند و در مراتب بعدی به ترتیب خانه‌دار و کارگر بودند. در این جمعیت، تعداد ۸۰۹ نفر (۸۰/۱٪) دارای

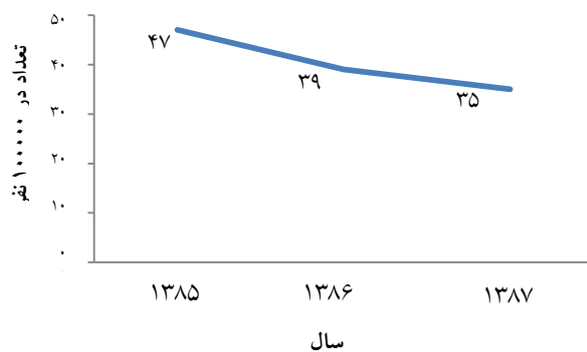
جدول ۴: فراوانی آلودگی به HTLV در اهداکنندگان خون پایگاه مشهد در سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۸۵

سال	جنس	موارد مثبت	جمعیت اهداکننده	شیوع بر حسب جنس	شیوع کلی
۱۳۸۵	مرد	۳۲۳	۷۳۵۶۵	۰/۴۴٪	۰/۴۷
	زن	۵۸	۸۰۹۲	۰/۷۲٪	
۱۳۸۶	مرد	۲۷۴	۷۷۹۵۱	۰/۳۵٪	۰/۳۹
	زن	۵۷	۶۵۹۰	۰/۸۶٪	
۱۳۸۷	مرد	۲۴۰	۷۹۳۹۵	۰/۳۰٪	۰/۳۵
	زن	۵۹	۴۹۸۹	۱/۱۸٪	
جمع		۱۰۱۱	۲۵۰۵۸۲		۰/۴۰

میزان آلودگی به ترتیب ۳٪ و ۰٪ گزارش گردید و از آزمایش تاییدی وسترن بلات استفاده شد (۱۵). ولی در مطالعه‌ای که در سال ۱۳۸۶ در استان گلستان انجام شده، میزان آلودگی در شهر گنبد ۳٪ گزارش شده است (۱۶). در سال ۱۳۸۱، یک مطالعه توصیفی مقطعی در شهرستان نیشابور انجام شد و نتایج آن نشان داد که میزان شیوع HTLV-1 در نیشابور ۳/۴٪ بوده است (۱۷). در جمعیت اهداکنندگان خون نیز مطالعه‌های متعددی صورت گرفته است. در یک بررسی مقدماتی که توسط دکتر رضوان و همکاران در اهداکنندگان خون چندین استان کشور انجام شده، بیشترین آلودگی مربوط به مشهد (۱/۹۷٪) بوده و همین مطالعه، آلودگی در اهداکنندگان سایر مراکز مثل گرگان، تبریز، زاهدان، کرمانشاه، کرمان، کرج، شیراز و تهران را بین ۰/۰۹ تا ۰/۴۲ درصد گزارش کرده است. در مطالعه مذکور که در سال ۱۳۷۴ منتشر شد، نمونه‌گیری بر اساس یک درصد از متوسط اهدای ماهانه پایگاه بوده و در آن مقطع زمانی هنوز غربالگری آزمایشگاهی برای HTLV-1 به طور معمول انجام نمی‌شده است (۵). در مطالعه‌ای دیگر که در سال ۱۳۷۸ بر روی ۲۸۹۲۶ اهداکننده خون مشهدی انجام شد، میزان آلودگی به این ویروس ۰/۷۷٪ گزارش گردید (۹).

در مطالعه‌هایی که در استان‌های بوشهر، چهارمحال و بختیاری، ارومیه و هرمزگان توسط محققین مختلف بر روی اهداکنندگان خون انجام شده است، فراوانی ویروس به ترتیب ۰/۱۳، ۰/۶۲، ۰/۳۴ و ۰/۱۸ درصد گزارش شده است (۲۲-۱۸) (جدول ۵). در مطالعه‌هایی که مرتبط با اهداکنندگان خون مشهد می‌باشد، شیوع سرمی HTLV-1/2 در طول زمان کاهش یافته است. بخشی از علت روند رو به کاهش میزان موارد مثبت طی سال‌های مطالعه (۰/۴۷، ۰/۳۹ و ۰/۳۵ درصد) می‌تواند ناشی از بهبود روش‌های انتخاب اهداکنندگان خون در سال‌های اخیر در مراکز انتقال خون و ارتقای آموزش پزشکان سازمان انتقال خون، هم‌چنین برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های بازآموزی منظم پزشکان و سایر کارکنان سازمان انتقال خون در ارتباط با طب انتقال خون و سلامت خون (Blood Safety) باشد. هم‌چنین روند ارتقای آموزش بهداشت عمومی، افزایش

توجه به این که شیوع عفونت در اهداکنندگان بار اول نسبت به سایر گروه‌ها معنادار است لذا شایسته است در تیم‌های سیار نیز به این مسئله توجه شود. نتایج مطالعه حاضر نشانگر این نکته است که روند آلودگی با HTLV از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۸۷ سیر نزولی داشته است (جدول ۴ و نمودار ۱).



نمودار ۱: روند موارد مثبت Anti-HTLV در اهداکنندگان خون مشهد، ۸۷-۱۳۸۵

بحث

این پژوهش، فراوانی آلودگی ناشی از HTLV-1/2 را در بین اهداکنندگان خون مراکز انتقال خون مشهد، ۴/۰٪ نشان داد. در بررسی مطالعه‌های انجام شده در خصوص فراوانی آلودگی به HTLV-1/2 در سطح کشور سه گروه مطالعه یافت شدند، تعدادی از این مطالعه‌ها روی جمعیت عمومی جامعه و تعدادی دیگر در جمعیت اهداکنندگان خون و بالاخره برخی مطالعه‌ها در جمعیت بیماران که به طور مکرر تحت تزریق خون و فرآورده‌های خون قرار داشته‌اند، انجام شده است. برخی از مطالعه‌های انجام شده در جمعیت عمومی جامعه عبارت است از مطالعه‌ای که در سال ۱۳۷۰ در بین مردم مشهد انجام شده و میزان آلودگی به HTLV-1 را در ۱۵۱۱ نفر به میزان ۳/۲٪ (۳۵ نفر) نشان می‌دهد. البته در این مطالعه، افرادی که دو بار آزمایش الایزای آنان مثبت بوده، سرپوزیتو در نظر گرفته شده‌اند ولی از آزمایش تاییدی استفاده نشده است (۸). در یک مطالعه سرولوژیکی بر روی ۶۹۴ نفر از افراد سالم مشهدی و ۹۰ نفر از افراد سالم گنبد کاووسی،

جدول ۵: گزارش‌های مربوط به شیوع سرمی HTLV در اهداکنندگان خون

محل مطالعه(فرانس)	سال	تعداد نمونه	موارد مثبت	درصد
تهران (۵)	۱۳۷۴	۴۳۲۵	۱۸	۰/۴۲
مشهد (۵)	۱۳۷۴	۹۶۲	۱۹	۱/۱۹۷
اصفهان (۵)	۱۳۷۴	۱۰۶۰	۱	۰/۰۹
تبریز (۵)	۱۳۷۴	۵۰۰	۲	۰/۴
زاهدان (۵)	۱۳۷۴	۳۴۲	۱	۰/۳
کرمانشاه (۵)	۱۳۷۴	۴۰۷	۱	۰/۲۴
کرج (۵)	۱۳۷۴	۴۰۰	۲	۰/۵
کرمان (۵)	۱۳۷۴	۷۰۰	۱	۰/۱۴
قم (۵)	۱۳۷۴	۴۲۰	۱	۰/۲۴
گرگان (۵)	۱۳۷۴	۴۹۵	۱	۰/۲
مشهد (۹)	۱۳۷۸	۲۸۹۲۶	۲۲۲	۰/۷۷
بوشهر (۱۸)	۸۱-۸۲	۲۲۰۷۴	۳	۰/۰۱۳
مشهد (۲۲)	۸۳-۸۵	۲۳۲۶۴۸	۱۰۵۴	۰/۴۵
چهار محال و بختیاری (۲۱)	۸۳-۸۴	۸۰۰	۵	۰/۶۲
ارومیه (۱۹)	۱۳۸۴	۲۰۴۶	۷	۰/۳۴
هرمزگان (۲۰)	۱۳۸۶	۱۱۰۰	۲	۰/۱۸

آلمان(۰/۰۰۲۲) بیشتر است ولی با اهداکنندگان مناطق آندمیک مانند برزیل (۰/۴۲) و ترکمنستان (۰/۲۷) هم‌خوانی دارد و از جامائیکا(۰/۲۱) کمتر است(۹).

در پژوهش‌های انجام شده بر روی جمعیت بیماران دریافت‌کننده مکرر خون مانند بیماران تالاسمیک، نتایج مختلفی به دست آمده است.

در مطالعه‌ای که توسط قادری و همکاران در شیراز بر روی بیماران تالاسمیک که به طور مکرر خون دریافت می‌نمودند انجام شد، شیوع anti-HTLV در بیماران تالاسمیک ۰/۲۵/۵ بود البته در این مطالعه فقط از الیزا جهت شناسایی ویروس استفاده شده و از آزمایش‌های تاییدی استفاده نگردید. به نظر می‌رسد در مطالعه انجام شده توسط قادری، حساسیت آزمایش سرولوژی بسیار بالا بوده و موارد مثبت کاذب زیادی داشته است(۲۷). ولی در پژوهشی که توسط ارجمندی و همکاران بر روی ۲۰۰ بیمار تالاسمیک در شیراز انجام شد، فقط ۶ نفر(۳) دارای آنتی‌بادی ضد HTLV-1 بودند، در مطالعه مذکور نیز از آزمایش تاییدی استفاده نشده بود(۲۸). در مطالعه‌ای که در

آگاهی مردم در ارتباط با راه‌های انتقال این ویروس و سایر عوامل منتقله از راه خون و مایعات بدن و نیز راه‌های جلوگیری از آن‌ها، از علل دیگر محسوب می‌شود و نقش آموزش‌های محلی توسط ارگان‌های ذیربط و رسانه‌های محلی نیز شایان توجه است. در سایر کشورهای جهان نیز مطالعه‌های مشابه بر روی جمعیت اهداکنندگان خون صورت گرفته است. در مطالعه‌ای که در آمریکا انجام شد، از ۶۰۰ هزار اهداکننده خون، ۳۰۰ نفر دارای آنتی‌بادی ضد HTLV-1 بودند. به عبارتی شیوع ویروس ۰/۰۵٪ بود(۲۳). در مطالعه‌ای دیگر که در ترکمنستان انجام شده، از ۱۵۱۰ نمونه خون اهداشده به بانک خون، ۴ نمونه (۰/۲۷٪) مثبت گزارش شده بود (۲۴). میزان آلودگی در مناطق غیرآندمیک از قبیل آلمان، ۰/۰۰۲۲٪ و در فرانسه ۰/۰۰۳۹٪ گزارش شده است(۲۵، ۲۶).

علی‌رغم آندمیک بودن شمال شرقی کشور برای HTLV-1، میزان فراوانی عفونت به این ویروس در اهداکنندگان مطالعه حاضر اگر چه از مناطق غیر آندمیک مانند فرانسه(۰/۰۰۳۹)، آمریکا(۰/۰۰۵) و

جدول ۶: گزارش‌های مربوط به شیوع سرمی HTLV در دریافت‌کنندگان مکرر خون

محل مطالعه (فرانس)	سال	جمعیت	تعداد نمونه	موارد مثبت	درصد	روش آزمایش
شیراز (۲۸)	۱۳۸۰	تالاسمی	۲۰۰	۶	۳	Elisa
تهران (۲۹)	۱۳۸۲	تالاسمی	۱۷۵	۱۱	۶/۳	Elisa-WB
گرگان (۳۰)	۸۳-۸۴	تالاسمی	۱۸۱	۸	۴/۴	Elisa-WB
هرمزگان (۲۰)*	۱۳۸۶	مولتی ترانسفیوز	۲۱۰	۵	۳/۰۶	Elisa-WB-PCR
زابل و زاهدان (۳۲)	۱۳۸۰	تالاسمی	۱۹۰	۳	۱/۶	Elisa-WB
بوشهر (۳۳)**	۱۳۸۲	مولتی ترانسفیوز	۶۴۲	۱۴	۲/۱	Elisa-WB
خراسان (۳۱)	۱۳۸۶	تالاسمی	۳۶۰	۲۲	۶/۱۱	Elisa
ارومیه (۱۹)	۱۳۸۴	همودیالیزی	۹۵	۱	۱/۰۵	Elisa-WB
چهارمحال و بختیاری (۲۱)***	۸۳-۸۴	مولتی ترانسفیوز	۳۵۷	۲۴	۶/۸	Elisa-WB

* شامل ۱۶۳ بیمار تالاسمی، ۴۰ بیمار همودیالیزی و ۷ بیمار هموفیل میباشد ولی موارد مثبت فقط در بیماران تالاسمیک بوده است.

** شامل ۴۵۵ بیمار تالاسمی، ۸۶ نفر هموفیل و ۱۰۱ نفر همودیالیزی می‌باشد ولی موارد مثبت فقط در بیماران تالاسمیک بوده است.

*** شامل ۲۵۰ بیمار تالاسمی و ۱۰۷ بیمار همودیالیزی می‌باشد.

خصوصاً تفسیر نتایج مطالعه‌های انجام شده، باید به عواملی مانند تنوع در مناطق جغرافیایی یا متغیرهای مرتبط با ترکیب جمعیتی مانند سن و جنس و همچنین رفتارهای پرخطر افراد تحت مطالعه توجه کرد. تفاوت در روش‌های آزمایشگاهی و تفاوت در کیت‌های تشخیصی نیز می‌تواند عامل دیگری در این ارتباط باشند. در برخی از مطالعه‌ها، مثل مطالعه قادری و همکاران، فقط نتیجه آزمایش‌های مثبت به عنوان آلودگی در نظر گرفته شده و از آزمایش‌های تاییدی استفاده نشده است (۲۷).

در اغلب مناطق آندمیک و غیر آندمیک دنیا، شیوع سرمی HTLV-1 در ارتباط با سن و جنس بوده است به طوری که با افزایش سن، میزان فراوانی بیشتر گزارش شده است، در جنس مونث نیز فراوانی بیشتر بوده است (۱۷، ۹). روند افزایش میزان مثبت شدن آنتی‌بادی با افزایش سن را می‌توان به بومی بودن بیماری و اثرات تجمعی تماس‌های مختلف در طول زندگی، نسبت داد. پدیده شناخته شده‌ای که در سایر مطالعه‌ها نیز یافت شده است و اگر در این مطالعه فقط تا سنین قبل از ۶۰ سالگی مشاهده می‌شود، ناشی از ناچیز بودن موارد خون اهدایی و موارد مثبت در این سنین می‌باشد (۵ مورد از کل ۱۱ مورد خون اهدایی). فراوانی بیشتر در جمعیت زنان می‌تواند ناشی از قابلیت

سال ۱۳۸۲ بر روی ۱۷۵ فرد تالاسمیک در تهران انجام شد، شیوع آلودگی ۶/۳٪ بود و میزان شیوع با تعداد واحد خون دریافتی و سن بیماران ارتباط مستقیم داشت (۲۹). در مطالعه‌ای در گرگان که بر روی ۱۸۱ فرد تالاسمیک انجام گرفت، شیوع HTLV-1 ۴/۴٪ گزارش شد و مشخص گردید که با بالا رفتن سن، درصد آلودگی به این ویروس افزایش می‌یابد (۳۰). مطالعه انجام شده در خراسان توسط منصوروری طرقله و همکاران، شیوع anti-HTLV-1 را ۶/۱۱٪ محاسبه کرده که البته بدون انجام آزمایش تاییدی بوده است (۳۱) (جدول ۶).

همان‌گونه که ذکر شد، انتقال ویروس از طریق پیوند نیز گزارش شده است (۱۴). طی مطالعه‌ای در ارومیه، فقط یک نفر از ۹۱ نفر (۱/۰۹٪) از دریافت‌کنندگان پیوند کلیه، از نظر anti-HTLV-1 مثبت بوده است (۱۹). هم چنین طی مطالعه‌ای که در بانک نسج ایران صورت گرفت، موارد مثبت آنتی‌بادی ضد HTLV در تعداد ۱۵۴۸ نفر از اهداکنندگان عضو در ایران، بالغ بر ۲۵ نفر (۱/۶۱٪) بوده است (۳۴).

چنانچه ملاحظه می‌شود، میزان فراوانی آلودگی به HTLV در مطالعه‌های انجام شده توسط محققین مختلف و در گروه‌های مختلف تحت مطالعه، متفاوت می‌باشد. در

جامعه تلقی می‌شوند که مخاطرات رفتاری کمتری دارند، این میزان نمی‌تواند بیانگر میزان آلودگی در جمعیت عمومی باشد و به نظر می‌رسد که انجام مطالعه‌هایی در جمعیتی غیر از اهداکنندگان خون در شهر مشهد، حایز اهمیت می‌باشد. هم‌چنین به دلیل این که مشهد شهری زیارتی و سیاحتی می‌باشد و سالانه میلیون‌ها نفر به این شهر مراجعه و سفر می‌کنند، انجام مطالعه‌های تکمیلی در جمعیت عمومی سایر استان‌ها به خصوص استان‌های مجاور و شناخت عوامل خطر، به کاهش گردش ویروس در جامعه کمک خواهد کرد.

با توجه به فراوانی کمتر آلودگی در پایگاه‌های ثابت اهدای خون و در اهداکنندگان مستمر خون و هم‌چنین در افراد با تحصیلات بالاتر، سازمان انتقال خون باید بر فعالیت خود در بخش جذب و حفظ اهداکنندگان مستمر بیافزاید و به طور مضاعف و بیشتر از پیش، بر جذب داوطلبین با تحصیلات بالاتر، توسعه خونگیری در پایگاه‌های ثابت و آموزش اهداکنندگان به منظور افزایش آگاهی و پیشگیری از انتقال این ویروس اهتمام ورزد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه حاصل از پایان‌نامه دانشجویی بود. به منظور دستیابی و استخراج داده‌ها از همکاری ارزشمند مدیر محترم پایگاه خراسان رضوی و سایر همکاران گرانمایه پایگاه بهره‌مند شدیم. لذا نویسندگان مقاله از کلیه همکاران تشکر و سپاسگزاری می‌نمایند.

بیشتر انتقال از مرد به زن در طی تماس جنسی و هم‌چنین ممکن است مرتبط با افزایش استعداد به عفونت به علت تأثیرات هورمونی باشد (۳۵). در مطالعه حاضر نیز فراوانی به وضوح در زنان بیشتر از مردان بود. فراوانی ویروس در افراد متاهل نسبت به افراد مجرد بیشتر بوده که احتمالاً به علت بالاتر بودن میانگین سنی آنان و در نتیجه بیشتر بودن مدت مواجهه با این ویروس و اثرات تجمعی بروز عفونت در طول زندگی می‌باشد. مطالعه‌های متعددی نشانگر این نکته هستند که شرایط اجتماعی-اقتصادی و آموزش، با میزان فراوانی HTLV-1 در ارتباط هستند (۳۶). در این مطالعه، شیوع آلودگی در افراد دارای سطح تحصیلات دانشگاهی به طور معناداری کمتر بود، با توجه به این که افراد تحصیل کرده آگاهی بیشتری نسبت به مسایل بهداشتی دارند و از خود مراقبت و محافظت بیشتری می‌کنند، این موضوع قابل توجه است.

نتیجه‌گیری

به کارگیری مجموعه‌ای از اقدامات مانند بهینه‌سازی روش‌های انتخاب اهداکنندگان، رایبه آموزش‌های تخصصی در سازمان انتقال خون، استفاده از روش‌های غربالگری آزمایشگاهی، افزایش آگاهی مردم در ارتباط با راه‌های انتقال این ویروس و راه‌های جلوگیری از آن‌ها به ویژه در جمعیت اهداکنندگان، موجب روند نزولی فراوانی ویروس در اهداکنندگان این منطقه شده است. ولیکن با توجه به این که اهداکنندگان به عنوان افرادی از

References :

- Poiesz BJ, Ruscetti FW, Gazdar AF, Bunn PA, Minna JD, Gallo RC. Detection and isolation of type C retrovirus particles from fresh and cultured lymphocytes of patients with cutaneous T-Cell lymphoma. Proc Natl Acad Sci USA 1980; 77(12): 7415-9.
- Bittencourt AL, Primo J, Oliveira MF. Manifestations of the human T-cell lymphotropic virus type I infection in childhood and adolescence. J Pediatr (Rio J) 2006; 82(6): 411-20.
- Ravandi F, Kantarjian H, Jones D, Dearden C, Keating M, O'Brien S. Mature T-cell leukemias. Cancer 2005; 104(9): 1808-18.
- Edlich RF, Hill LG, Williams FM. Global epidemic of human T-cell lymphotropic virus type-I (HTLV-I): an update. J Long Term Eff Med Implants 2003; 13(2): 127-40.
- Rezvan H, Ahmadi J, Farhadi MA. Cluster of HTLV1 infection in Northern-Eastern of Iran. Transfusion Today 1996; 27: 9-1.
- Tabei SZ, Rajabian R, Shirde H. Adult T-cell leukemia/lymphoma in the northeastern province of Iran. Iranian J Med Sci 1986; 13: 2-4.
- Farid R, Shirde A, Tabei SZ. Clinical manifestation of adult T cell lymphoma/leukemia associated with HTLV-1 in north-eastern Iran. Iranian J Med Sci 1992; 17(3): 105-108.
- Farid Hosseini R, Etemadi MM, Baradaran H, Malek Nejad A, Amina H, Shahriari Z. Seroepidemiology of HTLV-1 in Mashhad. Journal of Medical Council of Islamic Republic of Iran 1996;13(4): 321-318.[Article in Farsi]

- 9- Abbaszadegan MR, Gholamin M, Tabatabaee A, Farid R, Houshmand M, Abbaszadegan M. Prevalence of human T-lymphotropic virus type 1 among blood donors from Mashhad, Iran. *J Clin Microbiol* 2003; 41(6): 2593-95.
- 10- Rezvan H, Abolghassemi H, Kafiabad SA. Transfusion-transmitted infections among multitransfused patients in Iran: a review. *Transfus Med* 2007; 17: 425-33.
- 11- Manns A, Wilks RJ, Murphy EL, Haynes G, Figueroa JP, Barnett M, *et al.* A prospective study of transmission by transfusion of HTLV-I and risk factors associated with seroconversion. *Int J Cancer* 1992; 51(6): 886-91.
- 12- Hirata M, Hayashi J, Noguchi A, Nakashima K, Kajiyama W, Kashiwagi S, *et al.* The effects of breastfeeding and presence of antibody to p40tax protein of human T cell lymphotropic virus type-I on mother to child transmission. *Int J Epidemiol* 1992; 21(5): 989-94.
- 13- Bartholomew C, Saxinger WC, Clark JW, Gail M, Dudgeon A, Mahabir B, *et al.* Transmission of HTLV-I and HIV among homosexual men in Trinidad. *JAMA* 1987; 257(19): 2604-8.
- 14- Yara S, Fujita J, Date H. Transmission of human T-lymphotropic virus type I by bilateral living-donor lobar lung transplantation. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2009; 138(1): 255-6.
- 15- Safai B, Huang JL, Boeri E, Farid R, Raafat J, Schutzer P, *et al.* Prevalence of HTLV type I infection in Iran: a serological and genetic study. *AIDS Res Hum Retroviruses* 1996; 12(12): 1185-90.
- 16- Kalavi K, Moradi A, Ahmadi A, Sarikhani A, Bazoori M, Kyaee MR. Prevalence of HTLV-1 infection in Golestan Province, Iran. *Medical Laboratory Journal* 2008; 2(1): 46-50.
- 17- Farid Hosseini R, Parizadeh MJ, Ghafari J, Miri S, Nasirian A, Rafat Panah H. Seroepidemiology of HTLV-I in Neishabour. *Medical Journal of Mashad University of Medical Sciences* 2005; 47(86): 417-424. [Article in Farsi]
- 18- Pour Karim MR, Khamisi Pour GhR, Zandi K, Roustaei MH. Prevalence of anti-HTLV-I & anti-HTLV-II antibodies in blood donors in Bushehr province. *Tebe-Jonoub* 2004; 2: 161-4. [Article in Farsi]
- 19- Khameneh ZR, Baradaran M, Sepehrvand N. Survey of the seroprevalence of HTLV I/II in hemodialysis patients and blood donors in Urmia. *Saudi J Kidney Dis Transpl* 2008; 19(5): 838-41.
- 20- Abedi F, Yavarian M, Shakibzadeh A, Khalvati B, Asadi AH. A pilot Seroepidemiologic study of HTLV in thalassemia, hemophilia, and hemodialysed patients in Hormozgan. *Medical Journal of Hormozgan University* 2009; 13(2): 75-80. [Article in Farsi]
- 21- Karimi A, Nafici MR, Imani K. Comparison of human T-cell leukemia virus type 1 seroprevalence in high risk patients (thalassemia and hemodialysis) and healthy individuals from Charmahal-Bakhtiari province, Iran. *Kuwait Medical Journal* 2007; 39(3): 259-61.
- 22- Lee HH, Swanson P, Rosenblatt JD, Chen IS, Sherwood WC, Smith DE, *et al.* Relative prevalence and risk factors of HTLV-I and HTLV-II infection in US blood donors. *Lancet* 1991; 337(8755): 1435-9.
- 23- Senyuta N, Syrtsev A, Yamashita M, Stepina V, Susova O, Scherbak L, *et al.* Sero-epidemiologic and phylogenetic studies of HTLV-I infection in 2 countries of the Caspian Sea region. *Int J Cancer* 1998; 77(4): 488-93.
- 24- Pagliaca A, Mufti GJ. Coinfection with HTLV and HIV. *Lancet* 1989; 21: 231-3.
- 25- Rouet F, Foucher C, Rabier M, Gawronski I, Taverne D, Chancerel B, *et al.* Human T-lymphotropic virus type I among blood donors from Guadeloupe: donation, demographic, and biologic characteristics. *Transfusion* 1999; 39(6): 639-44.
- 26- Tarhini M, Kchour G, Zanjani DS, Rafatpanah H, Otrock ZK, Bazarbachi A, *et al.* Declining tendency of human T-cell leukaemia virus type I carrier rates among blood donors in Mashhad, Iran. *Pathology* 2009; 41(5): 498-9.
- 27- Ghaderi AA, Habib Agahi M. High prevalence of anti-HCV and HTLV-1 antibodies in thalassemia major patients of southern Iran. *Iranian Journal of Medical Sciences* 1996; 21(1-2): 60-62.
- 28- Arjmandi F, Shahriari M, Hasanabadi M. A comparative study of the prevalence of HTLV-1 infection in Leukemia/Non-Hodgkins Lymphoma patients, Thalassaemic patients and Blood donors. *Journal of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services* 2003; 10(4): 25-28. [Article in Farsi]
- 29- Anaraki Mohammadi GHR, Sadeghipour AR, Vossough P, Nour Mohammadi I, Mirnateghi AM. Assessment of the Prevalence of Human T-Lymphotropic Virus type 1 among Thalassaemic Patients with Frequent Blood Transfusion in Tehran in 2003. *Razi Journal of Medical Sciences* 2005; 12(47): 19-24.
- 30- Moradi A, Mansurian AR, Ahmadi AR, Ghaemi E, Kalavi KH, Marjani A, *et al.* Prevalence of HTLV-1 among major thalassaemic patients in Gorgan (South East of Caspian Sea). *Journal of Applied Sciences* 2008; 8(2): 391-393.
- 31- Mansouritorghabeh H, Badiei Z. Transfusion-Transmitted viruses in individuals with β Thalassaemia major at northeastern Iran, a retrospective sero-epidemiological survey. *IJBC* 2008; 1: 1-4.
- 32- Moradi AV, Yaghob Nezhad Z, Mohagheghi AH, Shahraki Sh, Borji A, Firoozkahi MR, *et al.* Seroepidemiology of HTLV-1 antibody in the Thalassaemic patients in Zahedan and Zaboul cities in 2001. *Journal of Zanjan University of Medical Sciences & Health Services* 2003; 43(11): 47-43.
- 33- Pourkarim MR, Khamisipour GR, Hajiani GR, Tahmasebi R, Ardeshirdavani N. Seroepidemiological investigation of HTLV I/II infection among Bushehrian multi-transfused patients in 2003. *Sci J Iran Blood Transfus Organ* 2005; 2(4): 104-99. [Article in Farsi]

- 34- Arjmand B, Aghayan SH, Goodarzi P, Farzanehkhah M, Mortazavi SM, Niknam MH, *et al.* Seroprevalence of human T lymphotropic virus (HTLV) among tissue donors in Iranian tissue bank. *Cell Tissue Bank* 2009; 10(3): 247-52.
- 35- Chavance M, Frery N, Valette I, Schaffar-Deshayes L, Monplaisir N. Sex ratio of human T-lymphotropic virus type I infection and blood transfusion. *Am J Epidemiol* 1990; 131(3): 395-9.
- 36- Murphy EL, Figueroa JP, Gibbs WN, Holding-Cobham M, Cranston B, Malley K, *et al.* Human T-lymphotropic virus type I (HTLV-I) seroprevalence in Jamaica. I. Demographic determinants. *Am J Epidemiol* 1991; 133(11): 1114-24.

Original Article

Seroepidemiologic prevalence of HTLV in voluntary blood donors in Mashhad

Hatami H.¹, Karimi GH.², Safabakhsh HR.^{2,3}

¹Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

²Blood Transfusion Research Center, High Institute for Research and Education in Transfusion Medicine, Tehran, Iran

³Mashhad Regional Educational Blood Transfusion Center, Mashhad, Iran

Abstract

Background and Objectives

Blood transfusion is one of the routes of Human T-Lymphotropic virus (HTLV1/2) transmission. Considering that Mashhad (located in Khorasan province) is one of the areas where the virus is endemic, it seems necessary to investigate its prevalence on Mashhad blood donors.

Materials and Methods

In this descriptive study, all eligible blood donors who were anti-HTLV positive based on Elisa and confirmatory tests were considered as HTLV infected individuals and a group of healthy donors was selected as the control through 2006-2008. Data were analyzed with Chi-square by SPSS17.

Results

In this study, 250582 volunteers embarked on blood donation. Among them, 1011 (0.4 %) HTLV⁺ cases were confirmed. The prevalence rates of the virus were 0.47% , 0.39% and 0.35%, respectively.

Conclusions

The results of this study shows a decreasing trend in the prevalence of HTLV among blood donors. In fact blood donors are regarded as people who have less risk behaviors. To further improve blood safety, measures should be taken to identify the prevalence rate in general population and the related risk factors so that high risk donors would be excluded effectively.

Key words: HTLV, Blood Donors, T Lymphocytic Leukemia, Iran

Received: 22 Apr 2011

Accepted: 25 Dec 2011

Correspondence: Safabakhsh HR., MD, MPH. Blood Transfusion Research Center, High Institute for Research and Education in Transfusion Medicine and Mashhad Regional Educational Blood Transfusion Center.
Postal code: 9137913119, Mashhad, Iran. Tel: (+98511) 8516301; Fax : (+98511) 8544990
E-mail: drsafabakhsh@yahoo.com