

آگاهی، نگرش و عملکرد مردم زاهدان در مورد اهدای خون

فاطمه رخشانی^۱، اسماعیل صانعی مقدم^۲، محسن سلطانی صبی^۳، طیبه رخشانی^۴

چکیده

سابقه و هدف

اهدای خون در کشورهای توسعه یافته، ۱۸ برابر بیشتر از کشورهای در حال توسعه است. اگر تنها ۵٪ از کل جمعیت به طور مستمر خون اهدا کنند، ذخیره کافی برای تأمین نیازهای جامعه وجود خواهد داشت. این رقم در کشورهای در حال توسعه کمتر از ۱٪ است. مطالعه آگاهی، نگرش و رفتار افراد در مورد اهدای خون می‌تواند به برنامه‌ریزان برای گسترش این رفتار کمک نماید.

مواد و روش‌ها

مطالعه‌ای مقطعی (توصیفی - تحلیلی) در سال ۱۳۸۶ بر روی ۳۱۹ نفر از مردم شهر زاهدان در محدوده سنی ۱۸ تا ۶۰ سال انجام شد. افراد مورد مطالعه از ۵ نقطه جغرافیایی مختلف شهر به صورت تصادفی انتخاب و اطلاعات مورد نیاز با استفاده از پرسشنامه جمع‌آوری گردید. آزمون همبستگی، T-test و آنالیز واریانس با استفاده از نرم‌افزار SPSS ۱۱/۵ انجام شد.

یافته‌ها

۶۱/۶٪ شرکت‌کنندگان مرد، ۵۷/۴٪ متأهل و میانگین سن آنان ۲۹ سال بود. ۴۰/۱٪ افراد سابقه اهدای خون داشتند که ۵۰٪ آنان بیش از سه بار خون اهدا کرده بودند و ۱۰/۷٪ سابقه اهدای خون مستمر داشتند. ۶۰٪ مراجعین سال گذشته خون اهدا کرده بودند. میانگین نمره آگاهی $1/3 \pm 3/4$ از ۸ نمره و میانگین نمره نگرش $2/4 \pm 19/8$ از ۲۴ نمره بود. کمترین اطلاع از سن مناسب اهدای خون بود. مردان به طور معنی‌داری سابقه اهدای خون بالاتری داشتند. مهم‌ترین منبع کسب اطلاع، رادیو و تلویزیون بود.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه نشان داد که توجه بیشتر به زنان و نیز باورهای غلط در جامعه و بهره‌گیری از انگیزه معنوی مردم، احتمال اهدای خون در جامعه را ارتقا می‌بخشد.

کلمات کلیدی: اهدای خون، آگاهی، نگرش

تاریخ دریافت: ۱۷/۴/۳۱

تاریخ پذیرش: ۱۸/۹/۲۱

۱- مؤلف مسؤول: PhD آموزش بهداشت - استاد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان - دانشکده بهداشت - صندوق پستی: ۵۸۹
۲- دکترای علوم آزمایشگاهی - مرکز تحقیقات سازمان انتقال خون ایران و پایگاه منطقه‌ای آموزشی زاهدان
۳- دانشجوی پزشکی - دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۴- پزشک عمومی - سازمان هلال احمر جمهوری اسلامی ایران

مقدمه

سالانه حدود ۷۵ میلیون واحد خون در سراسر دنیا اهدا می‌شود (۱). اهدای خون به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت در کشورهای توسعه یافته، ۱۸ برابر بیشتر از کشورهای کمتر پیشرفته است. اگر تنها ۵٪ از کل جمعیت به طور مستمر خون اهدا کنند، ذخیره کافی برای تأمین نیازهای جامعه خواهیم داشت. این رقم در کشورهای در حال توسعه کمتر از ۱٪ است (۱). در کشور ایران این رقم ۲/۶٪-۲/۵٪ و اهدای خون به شکل ۱۰۰٪ داوطلبانه و بدون مشکلات مادی می‌باشد (۳، ۲).

در پژوهشی جهت بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد اهداکنندگان در نیجریه، ۹۲٪ اهداکنندگان انگیزه خود را کمک به بیمارستان می‌دانستند. بیش از ۹۸٪ این افراد باسواد و یک سوم آن‌ها تحصیلات دانشگاهی داشتند. در بین این افراد، ۴۱٪ انگیزه اهدا داشتند و تنها ۱۳/۶٪ پول در قبال اهدا را ترجیح می‌دادند (۴).

سه هدف عمده در آموزش و ایجاد انگیزه در اهداکنندگان عبارت است از: ایجاد تغییر در آگاهی و باورهای افراد در رسیدن به درک پیوند بین اهدای خون و نجات یک انسان، ایجاد تغییر در رفتار افراد به طوری که تمایل به اهدای خون به شکل منظم و داوطلبانه و بدون دریافت مزد باشد و اطمینان از این که اهداکنندگان اهمیت سالم بودن خون خود را درک کرده و در صورت عدم سلامت، از اهدای آن خودداری می‌کنند (۵، ۳).

ارزیابی جنبه‌های اهدای خون در ۲۰۰ دانشجوی بنگلادش، نشان داد که ۹۳٪ پاسخ‌دهندگان نسبت به اهدای پولی، نگرشی منفی داشتند (۶). در حالی که در مطالعه‌ای در لیتوانی، ۹۳٪ اهداکنندگان دریافت‌کننده پول، به طور منظم خون اهدا می‌کردند و تنها ۲۰/۶٪ اهداکنندگان داوطلب به طور مستمر خون می‌دادند (۷). در مطالعه‌ای در ایالت کبک کانادا در سال ۲۰۰۳، مشخص شد تنها ۳٪ بالغین خون اهدا می‌کردند که ۵۵٪ آن‌ها زن و ۶۱٪ باسواد بودند (۸).

در مطالعه‌ای در نیجریه، عمده‌ترین دلایل عدم اهدای خون در ۴۷٪ افراد ترس از عوارضی هم‌چون کاهش وزن، اختلال جنسی، فشار خون بالا و مرگ ناگهانی بود (۴).

در پژوهشی در توگو در سال ۲۰۰۰، دلایل عدم اهدا، ترس از ابتلا به بیماری به خصوص ایدز (۹/۷٪)، عدم آگاهی (۲۵/۳٪) و اعتقادات مذهبی (۱۹/۵٪) عنوان شد (۹). در سال ۲۰۰۳ در مطالعه‌ای در عربستان بین مردان، ۹۴/۲٪ افراد معتقد بودند افراد بالای ۴۵ سال نمی‌توانند خون اهدا کنند. از میان آن‌ها تنها ۳۶/۱٪ اهدای داوطلبانه داشتند (۱۰).

در مطالعه‌ای در شهر یزد در سال ۱۳۸۴، مهم‌ترین انگیزه اهدای خون بین زنان آن شهر، عمل خدایسندانه و کمک به هم‌نوع بود که با افزایش آگاهی، دفعات اهدای خون (عملکرد) افزایش یافت، هر چند که ۸۵٪ زنان این مطالعه، سابقه‌ای از اهدا نداشتند و کم‌خونی، نداشتن وقت، و ترس و عدم دسترسی آسان به مراکز اهدای خون را موانع اهدا ذکر کردند (۱۱). در مطالعه‌ای در ۸ استان کشور، ۷۵/۲٪ از زنان تحت مطالعه نسبت به اهدای خون نگرش منفی داشتند (۱۲).

در سیستان و بلوچستان، هرمزگان و خوزستان مطالعه مشترکی در سال ۱۳۸۵ انجام شد که نشان داد عدم آگاهی (شامل ندانستن مزایای اهدای خون و بی‌خطر بودن آن) مهم‌ترین مانع اهدای خون بوده است. در بحث نگرش نیز علل عدم مراجعه شامل ترس از خون و سوزن، ارجحیت حجامت و اثر منفی اهدای خون روی قوای جنسی بودند (۱۳).

همان‌طور که ذکر شد، ریشه بسیاری از علل و موانع عدم اهدای خون، عقاید و باورهای نادرست درمورد آن است. لذا در این مطالعه به منظور دستیابی به اهداف عمده آموزش و ایجاد انگیزه مراجعه‌کنندگان، میزان آگاهی، نگرش و عملکرد افراد تعیین می‌گردد، تا بدین‌وسیله برنامه‌ریزی لازم برای ارتقای سطح آگاهی و اصلاح نگرش و عملکرد اهدای خون به دست آید.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر به صورت مقطعی و توصیفی - تحلیلی در سال ۱۳۸۶ در شهر زاهدان در محدوده سنی ۱۸ تا ۶۰ سال انجام شد. بر اساس مطالعه انجام شده در شهر یزد، شیوع اهدای خون ۱۵٪ برآورد شد که با $\alpha=0/05$ ، حجم

۱/۳٪ دارای سایر مذاهب بودند. میزان تحصیلات شرکت‌کنندگان به شرح زیر بود (جدول ۱):

جدول ۱: توزیع فراوانی سطح تحصیلات در افراد تحت مطالعه، زاهدان، ۱۳۸۶

سطح تحصیلات	تعداد	درصد
بی سواد	۱۸	۵/۶
ابتدایی یا حوزوی	۲۷	۸/۵
زیر دیپلم	۴۴	۱۳/۷
دیپلم	۱۰۳	۳۲/۳
کاردانی	۴۱	۱۲/۹
کارشناسی و بالاتر	۸۶	۲۷
جمع کل	۳۱۹	۱۰۰

۱۲۸ نفر از شرکت‌کنندگان (۴۰/۱۲٪) سابقه قبلی اهدای خون داشتند که ۶۴ نفر (۴۹/۲٪) از این افراد ۱ یا ۲ بار، ۴۱ نفر (۳۲/۰۳٪) ۳ الی ۵ بار و ۲۴ نفر (۱۸/۷۵٪) بیش از ۵ بار اهدای خون داشتند. در بین افراد مورد مطالعه، تنها ۳۴ نفر (۱۰/۷٪) سابقه اهدای خون مستمر و سالیانه داشتند. ۶۰٪ افراد طی یک سال قبل، ۲۹٪ بین ۵-۲ سال قبل و ۱۱٪ بیش از ۵ سال قبل خون اهدا کرده بودند.

جدول ۲: توزیع فراوانی انگیزه افراد از اهدای خون در افراد تحت مطالعه، زاهدان، ۱۳۸۶

فواید اهدا	تعداد	درصد
کمک به هم نوع	۶۵	۲۰/۴
حفظ سلامتی	۳۱	۹/۷
صاف شدن خون	۴۶	۱۴/۴
تحریک خونسازی	۲۱	۶/۶
نمی‌دانم	۱۲۶	۳۹/۵
عدم پاسخ	۰	۰
سایر موارد	۳۰	۹/۴
جمع کل	۳۱۹	۱۰۰

میانگین آگاهی افراد $1/27 \pm 3/44$ از نمره ۸ بود؛ که با توجه به آزمون همبستگی پیرسون ($r=0/72$ و $p=0/203$) ارتباط آماری معنی‌داری با سن مشاهده نشد. آزمون T-test

نمونه ۳۱۹ نفر محاسبه گردید. از مراجعین به مطب‌ها و مراکز بهداشتی در پنج نقطه مختلف شهر (شمال، جنوب، شرق، غرب و مرکز) به طور تصادفی پرسشنامه‌ای در زمینه آگاهی، نگرش و رفتار تکمیل شد.

پرسشنامه‌ای شامل ۳۳ سؤال طراحی شد که ۶ سؤال در زمینه مشخصات فردی، ۷ سؤال در مورد سابقه اهدا، گروه خونی، تعداد دفعات و آخرین بار اهدا، اهدای مستمر، معافیت از اهدا و مواجه شدن با مشکل، ۴ سؤال در مورد آگاهی از فواید، فواید اهدا، سن مناسب، بیشترین علت مصرف، ۸ سؤال در مورد نگرش افراد نسبت به اهدای خون، ۵ سؤال سایر موارد از جمله انگیزه، تمایل و اهمیت اهدای خون و ۳ سؤال در زمینه منابع کسب اطلاع و علت عدم اهدای خون بود.

سوالات آگاهی نمره ۰ تا ۲ و سوالات نگرشی براساس طیف سه حالتی لیکرت به دلیل پایین بودن سواد مردم منطقه انتخاب و از ۱ تا ۳ نمره‌گذاری شد.

روایی (Validity) پرسشنامه با ارسال آن به تعدادی از صاحب‌نظران و اعمال نظرات آنان صورت گرفت. پس از آن پرسشنامه بر روی تعدادی از افراد جمعیت مورد مطالعه پیش‌آزمون شد و موارد نامفهوم، طولانی و یا دو پهلو شناسایی و مجدداً اصلاح شد.

برای سوالات پرسشنامه آلفای کرونباخ ۰/۷۳ به دست آمد که قابلیت اعتماد (Reliability) آن را تایید می‌نماید.

پرسشنامه به روش مصاحبه مستقیم تکمیل شد. سپس نمره‌گذاری و با کمک نرم افزار SPSS ۱۱/۵ آنالیز شد.

از میانگین و درصد برای آنالیز توصیفی و از آزمون همبستگی، T-test و آنالیز واریانس برای آمار تحلیلی استفاده شد.

یافته‌ها

در این مطالعه تعداد ۳۱۹ نفر، شامل ۱۹۶ نفر مرد (۶۱/۶٪) و ۱۲۲ نفر زن (۳۸/۴٪)، با طیف سنی ۱۸ تا ۶۰ سال مورد پرسش قرار گرفتند. از این تعداد ۱۴۸ نفر (۴۶/۵٪) ۱۸ تا ۲۵ سال، ۱۰۶ نفر (۳۳/۲٪) ۲۵ تا ۳۵ سال و ۶۴ نفر (۲۰/۲٪) بالای ۳۵ سال سن داشتند. هم‌چنین ۱۸۳ نفر (۵۷/۴٪) متأهل بودند. از مجموع شرکت‌کنندگان، ۶۷/۷٪ دارای مذهب تشیع، ۳۱٪ دارای مذهب تسنن و

جدول ۳: توزیع فراوانی نگرش افراد تحت مطالعه در مورد اهدای خون، زاهدان، ۱۳۸۶

نگرش	مخالفم n (درصد)	موافقم n (درصد)	نمی دانم n (درصد)
اهدای خون باعث پاک شدن خون اهداکننده می شود.	۳۹ (۱۲/۲)	۲۵۰ (۷۸/۴)	۳۰ (۹/۴)
فکر می کنم خون کافی جهت اهدا ندارم.	۱۹۰ (۵۹/۶)	۹۲ (۲۸/۸)	۳۷ (۱۱/۶)
برای برآورد شدن اسمم در لیست خیرین و چاپ آن خون اهدا می کنم.	۲۸۲ (۸۸/۴)	۱۴ (۴/۴)	۲۳ (۷/۲)
اهدای خون روی قوای جنسی من اثر نامطلوب دارد.	۲۳۱ (۷۲/۵)	۲۵ (۷/۸)	۶۳ (۱۹/۷)
خون نمی دهم چون ضعیف و لاغر می شوم.	۲۴۵ (۷۶/۸)	۴۹ (۱۵/۴)	۲۵ (۷/۸)
اهدای خون برای زنان خطرناک است.	۲۱۶ (۷۶/۷)	۳۷ (۱۱/۶)	۶۶ (۲۰/۷)
جهت حفظ سلامتی فردی خون اهدا می کنم.	۴۸ (۱۵)	۲۳۰ (۷۲/۱)	۴۱ (۱۲/۹)
به جهت کسب درآمد خون اهدا می کنم.	۳۰۲ (۹۴/۷)	۱ (۰/۳)	۱۶ (۵)

برای ارتباط آگاهی با جنس افراد مورد مطالعه انجام شد، $T=2/049$ و $p=0/041$ و $df=316$ که تفاوت معنی داری بین آگاهی دو جنس مشاهده شد؛ به این ترتیب که آگاهی زنان با میانگین $1/6 \pm 3/7$ بیشتر از آگاهی مردان با میانگین $1/8 \pm 3/3$ بود.

در این مطالعه انگیزه های اصلی اهدا، $20/4\%$ کمک به هم نوع و $14/4\%$ صاف شدن خون بوده است (جدول ۲). بر اساس آنالیز واریانس، ارتباط معنی داری بین سطح تحصیلات افراد و آگاهی آنان در مورد اهدای خون مشاهده نشد.

میانگین نگرش شرکت کنندگان در مورد اهدای خون، $2/43 \pm 19/82$ از ۲۴ نمره بود (جدول ۳).

در این مطالعه بین نگرش با سن افراد مورد مطالعه با استفاده از آزمون همبستگی پیرسون و هم چنین بین نگرش با جنس افراد مورد مطالعه با استفاده از آزمون T-test، ارتباط آماری معنی داری مشاهده نشد. جهت تعیین ارتباط نگرش با سطح تحصیلات آزمون ANOVA استفاده شد که $f=8/223$ ، $p<0/001$ بود و تفاوت معنی داری مشاهده شد. به کمک آزمون scheffe، تفاوت بین گروه های تحصیلی آزمون شد؛ به طوری که با $p<0/01$ بین نگرش افراد بی سواد و سایر مقاطع تحصیلی، تفاوت معنی دار مشاهده شد ($p<0/001$).

برای تعیین ارتباط بین اهدای خون و سن از آزمون

T-test استفاده شد که با $T=3/865$ ، $p=0/0001$ ، $df=3/6$ تفاوت معنی دار مشاهده شد؛ به طوری که افرادی که سابقه اهدای خون داشتند (میانگین سنی $10 \pm 31/67$) نسبت به افرادی که سابقه اهدا نداشتند (میانگین سنی $8/9 \pm 27/56$) سن بالاتری داشتند. اما سابقه اهدای خون طی سال گذشته و سال های قبل از آن با سن افراد ارتباطی نشان نداد.

از آزمون کای دو برای تعیین ارتباط بین اهدای خون و جنس استفاده شد؛ که با توجه به $x=3/807$ ، $p=0/002$ و $df=1$ ، مردان (49%) به طور معنی داری بیشتر از زنان ($31/1\%$) اهدای خون داشتند. اما بین اهدای خون و سطح تحصیلات، وضع تاهل و مذهب تفاوتی مشاهده نگردید.

سابقه اهدای خون با آگاهی افراد ارتباط معنی دار نداشت و با نگرش ارتباط معنی دار منفی داشت. ۲۰۳ نفر از شرکت کنندگان ($63/6\%$)، نقش انتقال خون را در حفظ سلامت جامعه «خیلی مهم» دانستند. در مورد میزان تمایل افراد به اهدای خون، نتایج این گونه بود: ۷۷ نفر ($24/2\%$) خیلی زیاد؛ ۱۲۵ نفر ($39/3\%$) زیاد؛ ۹۹ نفر ($31/1\%$) کم و ۱۷ نفر ($5/5\%$) بدون تمایل به اهدا بودند.

شایع ترین روش آشنایی افراد با اهدای خون، رادیو و تلویزیون و مطبوعات ۱۴۹ نفر ($46/7\%$)، رؤیت مراکز انتقال خون ۴۶ نفر ($14/6\%$) و تبلیغات سطح شهر ۳۸ نفر (12%)

بوده است.

علل مهم عدم اهدای خون در شرکت کنندگان مطالعه، در جدول ۴ آورده شده است.

جدول ۴: توزیع فراوانی علل عدم اهدای خون از طرف افراد تحت مطالعه، زاهدان، ۱۳۸۶

درصد	تعداد	علت عدم اهدای خون
۲۴/۱۳	۷۷	عدم سلامتی کافی
۲۴/۶۴	۸۵	نداشتن شرایط اهدا
۲۷/۸۹	۸۹	عدم وقت کافی
۶/۸۹	۲۲	عدم دسترسی به پایگاه‌های انتقال خون
۲/۱۹	۷	سابقه بد ذهنی نسبت به انتقال خون
۷/۲۱	۲۳	ترس از ابتلا به بیماری
۷/۲۱	۲۳	ترس از سوزن و خون
۱۲/۲۲	۳۹	عدم آشنایی با شرایط اهدا
۲/۱۹	۷	عدم توانایی خانم‌ها در اهدا
۶/۲۶	۲۰	سایر موارد

بحث

مطالعه حاضر نشان داد که سطح آگاهی افراد شرکت کننده، در مورد شرایط اهدای خون و موارد مصرف آن در حد متوسط (با میانگین $1/72 \pm 3/34$) بود. بیشترین آگاهی در مورد موارد مصرف و کمترین آگاهی افراد از شرط حداکثر سن برای اهدا بود. با توجه به میانگین $31/02\%$ آگاهی شرکت کنندگان از شرایط اهدا (مانند محدوده سنی، موارد مصرف و فواصل اهدا) توجه به این موضوع، باید در برنامه‌های آموزشی در اولویت قرار گیرد. در این مطالعه، با وجود آن که $96/5\%$ افراد نقش انتقال خون را در حفظ سلامت جامعه «مهم» و «خیلی مهم» می‌دانستند و اگر چه $63/5\%$ افراد تمایل «زیاد» و «خیلی زیاد» برای اهدای خون داشتند؛ اما تنها $42/3\%$ آنان سابقه حداقل یک بار اهدای خون داشتند. لذا به نظر می‌رسد از آن جا که سابقه اهدای خون با آگاهی ارتباط ندارد و حتی با نگرش ارتباط منفی نشان می‌دهد، می‌توان احتمال داد که رفتار افراد برای اهدای خون تحت تاثیر عوامل دیگری باشد که باید مورد بررسی قرار گیرد. در این مطالعه تنها

$10/7\%$ افراد سابقه اهدای مستمر داشتند؛ لذا یادآوری اهدای خون مستمر به افراد بار اول، همانند مطالعه اصفهان به صورت ارسال کارت، می‌تواند در مراجعه مجدد این افراد سودمند باشد (۱۴).

همانند بیشتر مطالعه‌ها در این زمینه، در این مطالعه نیز مهم‌ترین انگیزه اهدای خون، کمک به هم نوع بود (۱۵، ۱۱، ۸، ۶، ۴)، ولی با مطالعه لیتوانی که دریافت پول را مهم‌ترین انگیزه اهدای خون می‌دانستند هم‌خوانی نداشت (۷).

در مطالعه حاضر عده زیادی ($14/4\%$) «صاف شدن خون» را دلیل اهدای خون خود ذکر کردند. وجود چنین انگیزه‌ای می‌تواند سلامت اهدای خون را به مخاطره بیاندازد؛ لذا شایسته است اصلاح این نگرش در برنامه‌های آموزش همگانی گنجانده شود.

نداشتن وقت و عدم آگاهی کافی از شرایط اهدا و مدت زمانی را که این فرآیند از اهداکننده می‌گیرد، مهم‌ترین موانع برای اهدای خون در افراد مورد مطالعه ما بود. این نتایج مشابه با مطالعه‌های توگو و عربستان و مخالف با نتایج مطالعه شیراز بود که ترس از عوارض را مانع اهدای خون می‌دانستند (۱۶، ۱۰، ۹).

هر چند در مطالعه حاضر ارتباطی بین آگاهی و عملکرد با سطح تحصیلات افراد یافت نشد، اما نگرش افراد بی‌سواد به طور مشخصی نامناسب‌تر از افراد با سواد بود. در مطالعه مشابهی در یزد، سطح تحصیلات ارتباط مستقیمی با آگاهی، نگرش و عملکرد افراد داشت (۱۱). هم‌چنین در مطالعه‌ای در تبریز، رابطه مستقیمی بین سطح تحصیلات اهداکنندگان و استفاده از جزوات آموزشی، پوستر و تابلوهای تبلیغاتی و در نتیجه آگاهی بیشتر وجود داشت (۱۷). بالا بردن امکان دسترسی به اهدای خون و توجه ویژه به استفاده از تریبون‌های فرهنگی و مذهبی در کنار سایر ابزارهای اطلاع‌رسانی در این منطقه، می‌تواند از اولویت‌های آموزش همگانی باشد.

گرچه گروه‌های سنی بالاتر به دلیل بالا بودن سن، سابقه اهدای خون بیشتری داشتند، اما بین اهداکنندگانی که یک سال قبل خون اهدا کرده بودند، از نظر سن تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد.

در این مطالعه مانند سایر مطالعه‌ها در ایران، مهم‌ترین

افرادی که وقت کافی برای اهدا ندارند، راه حلی برای مشارکت بیشتر این اهداکنندگان در امر اهدای خون خواهد بود.

نتیجه‌گیری

در مجموع می‌توان اشاره کرد که اولویت‌های محتوای برنامه‌های آموزشی باید بیش از پیش بر پایه آموزش و یادآوری شرایط اهدا و بحث و روشننگری در مورد باورهای غلط در مورد اهدای خون در گروه‌های مختلف باشد و نه صرفاً لزوم اهدای خون؛ چرا که علی‌رغم این که اکثریت افراد جامعه، اهدای خون را امری لازم برای سلامت جامعه می‌دانستند؛ کمتر از نیمی از آنان سابقه اهدا داشتند.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از کلیه شرکت‌کنندگان در طرح و از همکاری دکتر علیرضا جهانتیغ و دکتر حمید مهربانی تشکر و قدردانی می‌نماییم.

انگیزه افراد از اهدای خون کمک به هم‌نوع و اجر معنوی آن بود که این اعتقاد، به عنوان یک عامل محرک قدرتمند، می‌تواند دستیابی به جلب مشارکت عمومی برای تهیه خونی سالم را آسان‌تر نماید.

به کارگیری ابزار رسانه‌ای مانند رادیو، تلویزیون و مطبوعات که در این مطالعه نیز به عنوان شایع‌ترین روش‌های آشنایی و اطلاع مردم با اهدای خون بودند و نصب تبلیغات شهری در مکان‌های مناسب، می‌تواند آموزش همگانی را مؤثرتر سازد. همان‌گونه که در این مطالعه مشخص شد، توجه به دو گروه از مخاطبین در محتوای برنامه‌های آموزشی و تبلیغاتی ضروری است. گروه اول جوانان، که مشارکت کمتری در اهدا داشتند و گروه دوم افراد بی‌سواد؛ که در مورد اخیر اجرای برنامه‌های خاص از طریق رادیو و تلویزیون جهت دستیابی به افزایش آگاهی و اصلاح نگرش نادرست این افراد می‌تواند یک راه حل پیشنهادی باشد.

احداث پایگاه‌های انتقال خون متعدد در مکان‌های در دسترس و با ساعات کاری مختلف برای آن دسته از

References :

- 1- Attar M, Meraat N, Yavari MT, Javadzadeh Shahshahani H. Making a Difference Recruiting Voluntary Non-Remunerated Blood Donors. Tehran: Tohfe, Boshra; 2005. p. 2-16.
- 2- Abolghasemi H, Maghsudlu M, Amini Kafi-Abad S, Cheraghali A. Introduction to Iranian Blood Transfusion Organization and Blood safety in Iran. Iranian J Publ Health 2009; 38(1): 82-7.
- 3- Maghsudlu M, Nasizadeh S, Abolghasemi H, Ahmadyar Sh. Blood donation and donor recruitment in Iran from 1998 through 2007: ten year's experience. Transfusion 2009; 49: 2346-51.
- 4- Olaiya MA, Alakija W, Ajala A, Olatunji RO. Knowledge, attitude, beliefs and motivation towards blood donation among blood donors in Lagos, Nigeria. Transfus Med 2004; 14(1): 13-7.
- 5- Tabrizi Namini M, Teimuri Naghdeh H, Kia Daliri K, Khadir M, Kia Hashemi O, Gharehbaghian A, *et al.* Safe Blood and Blood Products, WHO Distance Learning Material. Tehran: Zohd and IBTO. 2006. p. 141-311.
- 6- Hosain GM, Anisuzzaman M, Begum A. Knowledge and attitude towards voluntary blood donation among Dhaka University students in Bangladesh. East Afr Med J 1997; 74(9): 549-53.
- 7- Buciuuniene I, Stonienė L, BlazeVICIENE A, Kazlauskaite R, Skudienė V. Blood donors' motivation and attitude to non-remunerated blood donation in Lithuania. BMC Public Health 2006; 6:166.
- 8- Godin G, Sheeran P, Conner M, Germain M, Blondeau D, Gagné C, *et al.* Factors explaining the intention to give blood among the general population. Vox Sang 2005; 89(3): 140-9.
- 9- Agbovi KK, Kolou M, Fétéké L, Haudrechy D, North ML, Ségbéna AY. [Knowledge, attitudes and practices about blood donation. A sociological study among the population of Lomé in Togo]. Transfus Clin Biol 2006 Oct;13(4):260-5 [Article in French].
- 10- Alam M, Masalmeh Bel D. Knowledge, attitudes and practices regarding blood donation among the Saudi population. Saudi Med J 2004; 25(3): 318-21.
- 11- Javadzadeh Shahshahani H, Yavari MT, Attar M, Ahmadiyeh MH. Knowledge, attitude and practice study about blood donation in the urban population of Yazd, Iran, 2004. Transfus Med 2006; 16(6): 403-9.
- 12- Khadir M, Maghsudlu M, Gharehbaghian A, Danandeh E, Faghii H, Vafaiyan V, *et al.* The evaluation of the attitude of Iranian women towards blood donation. Sci J Iran Blood Transfus Org 2004; 1(1): 27-34.
- 13- Damari B, Torabian S, Gharehbaghian A. The survey of preventive view and beliefs of voluntary blood donation among people in 3 provinces of Hormozgan, Sistan-baluchestan and Khuzestan. Sci J Iran Blood Transfus Org 2006; 3(2): 133-43.
- 14- Massaeli Z, Jaberi MR, Hariri MM. Effect of recruitment of first time blood donors on donors return behavior in Isfahan. Sci J Iran Blood Transfus Org 2007; 3(5): 397-403.
- 15- Bazazataei A, Davarnia B, SadegyyeAharry S, Haghighy S, Azami A. Evaluation of knowledge and attitude of female teachers and students (above 17 years of age) about donation in ardabil province girl high schools. Sci J Iran Blood Transfus Org 2006; 2(7): 365-72.
- 16- Kasraian L, Torab Jahromi SA. A motivation survey of blood donation in Shiraz Blood Transfusion Center. Sci J Iran Blood Transfus Org 2006; 2(6): 259-67.
- 17- Ilbeigi Sh, Gharehbaghian A, Moghadam A, Dekhoda R, Sarvi H, Zoghi F, *et al.* Evaluation of awareness of blood donors exposed to educational materials about safe blood donation in Tabriz in 1384. Sci J Iran Blood Transfus Org 2004; 1(1): 27-34.

*Original Article***Knowledge, attitude and practice of the population of Zahedan province about blood donation****Rakhshani F.¹, Sanei Moghaddam E.^{2,3}, Soltani Sabi M.⁴, Rakhshani T.⁵**¹Faculty of Health, Health Promotion Research Center, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran²Iranian Blood Transfusion Organization, Research Center, Tehran, Iran³Zahedan Regional Educational Blood Transfusion Center, Zahedan, Iran⁴Faculty of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran⁵Red Crescent of Islamic Republic of Iran, Tehran, Iran**Abstract****Background and Objectives**

Blood donation rate in developed countries is 18 times higher than developing countries. It is estimated that if only five percent of Iran population embark on blood donation, it will be adequate for community needs to be met. The study of the knowledge and attitude on a population basis helps managers make better plans to promote blood donation behavior.

Materials and Methods

In a cross-sectional study in 2007, 319 cases aged between 18 to 60 years were selected randomly from five different geographical places in Zahedan. A structured questionnaire was used for data collection; to extract relevant information from respondents to complete the questionnaires, interviews were conducted. Then, the obtained data were finally analyzed by correlation, t-test, and ANOVA using SPSS 11.5.

Results

The mean age of participants was 29 years. Out of the total number of participants, 61.6% were male and 57.4% married. Out of the same number, 40.1% had donated blood at least once in the past; out of the latter 50% had donated more than thrice and 10.7% regularly. The mean score of knowledge was 3.4 ± 1.3 out of 8 and the mean score of attitude 19.8 ± 2.4 out of 24. The lowest knowledge rate pertained to "proper age for donation". Men had donated more significantly than others. The main source of information for blood donors was radio and television.

Conclusions

The results showed that for blood donation to be promoted, spiritual motivation should be enhanced.

Key words: Blood donation, Knowledge, Attitude
Sci J Iran Blood Transfus Org 2010; 7(1): 9-16

Received: 21 Jul 2008

Accepted: 12 Dec 2009

Correspondence: Rakhshani F., PhD of Health Education. Professor of Faculty of Health, Zahedan University of Medical Sciences.

P.O.Box: 589, Zahedan, Iran. Tel: (+9821) 66707537; Fax : (+9821) 66705035

E-mail: Rakhshani@health.gov.ir