

# خون

فصلنامه پژوهشی

دوره ۱۲ شماره ۱ بهار ۹۴ (۷۸-۷۰)

## وضعیت دموگرافیک و شیوع عفونت‌های منتقله از راه خون در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی می‌کنند در سازمان انتقال خون شیراز از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱

لیلا کسراییان<sup>۱</sup>، ندا نگارستانی<sup>۲</sup>

### چکیده ساقه و هدف

سیستم خود حذفی محramانه، به منظور حذف اهداکنندگان خونی که در خطر ابتلا به عفونت‌های منتقله از راه خون باشند، طراحی شد. این مطالعه به بررسی وضیت دموگرافیک و شیوع عفونت‌های منتقله از راه خون در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی می‌کنند پرداخت.

### مواد و روش‌ها

مطالعه گذشته‌نگر حاضر، از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ در سازمان انتقال خون شیراز انجام شد. حذف خون اهدایی پس از صدور مجوز اهدا بر مبنای اطلاعاتی که از طریق مطالعه در راهنمای شرایط اهدای خون و یا از طریق پزشک اهدا دریافت می‌کنند انجام گرفت. وضعیت دموگرافیک و شیوع ویروس هپاتیت B، C و HIV در اهداکنندگانی که خود حذفی را انتخاب کرده بودند با اهداکنندگانی که خود حذفی انجام نداده بودند مقایسه و با نرم‌افزار Med Calc-8 و آزمون آماری t-test تحلیل شد.

### پافته‌ها

۴۵۵۱ نفر از اهداکنندگان (۱۳/۱/۱) گزینه خود حذفی را انتخاب کرده بودند. خود حذفی در اهداکنندگان مجرد، با سطح تحصیلات پایین و با تاریخچه اهدای قبلی بیشتر بود ( $p < 0.001$ ). میزان شیوع هپاتیت C و B در اهداکنندگانی که خود حذفی را انتخاب کرده بودند بیشتر بود ( $p < 0.001$ ). میزان شیوع HIV در اهداکنندگانی که گزینه خود حذفی را انتخاب کرده بودند و انتخاب نکرده بودند تفاوتی نداشت.

### نتیجه‌گیری

در این مطالعه میزان شیوع هپاتیت B و هپاتیت C در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی محramانه کرده بودند بیشتر بود. ولی انتخاب بی‌دلیل خود حذفی محramانه منجر به دور ریختن مقدار زیادی خون می‌شود که نیاز به بازنگری در فرآیند خود حذفی و انجام تغییراتی در نحوه اجرای آن دارد.

**کلمات کلیدی:** اهداکنندگان خون، سلامت خون، انتخاب اهداکننده، حذف اهداکننده، غربالگری اهداکننده

تاریخ دریافت: ۹۲/۱/۲۱  
تاریخ پذیرش: ۹۳/۱۰/۳

- ۱- مؤلف مسؤول: متخصص پژوهشی اجتماعی - دانشیار مرکز تحقیقات انتقال خون - مؤسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون و پایگاه منطقه‌ای آموزشی انتقال خون شیراز - شیراز - ایران - صندوق پستی: ۱۱۵۳
- ۲- متخصص روانپزشکی - استادیار مرکز تحقیقات انتقال خون - مؤسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون و پایگاه منطقه‌ای آموزشی انتقال خون شیراز - شیراز - ایران

## مقدمه

و شیوع عفونت‌های منتقله از راه خون در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی می‌کنند در سازمان انتقال خون شیراز از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ انجام گرفت.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه گذشته‌نگر از ابتدای سال ۱۳۸۸ تا انتهای اسفند سال ۱۳۹۱ در سازمان انتقال خون شیراز انجام شد. کمیته اخلاق پزشکی سازمان انتقال خون فارس دستورالعمل انجام این تحقیق را تایید کرد. پیش از اهدا، افرادی که جهت اهدای خون مراجعه کرده بودند، بروشور و پمفات‌های لازم درخصوص سلامتی خون و شرایط اهدا را مطالعه کرده و پس از مطالعه این پمفات‌ها، تصمیم به اهدای خون گرفته و برای اهدای خون ثبت نام می‌نمودند. تمام اهداکنندگانی که برای اهدای خون مراجعه کرده بودند، توسط پزشک در فضای محترمانه مورد مصاحبه قرار می‌گرفتند. پزشک، اهداکننده را از نحوه انجام خود حذفی محترمانه مطلع می‌گرداند. بر اساس سیاست سازمان انتقال خون ایران، اهداکنندگان می‌توانند پس از مصاحبه توسط پزشک در صورت وجود هرگونه شک به سلامتی و نامناسب بودن خونشان برای تزریق، گزینه خون منصرف نشود را انتخاب کرده و به صورت محترمانه در جعبه‌ای که در حد فاصل اتاق پزشک و اتاق خونگیری قرار گرفته است بیاندازند. اگر اهداکنندگان گزینه خود حذفی محترمانه را انتخاب کرده بودند، خونشان از چرخه اهدا خارج شده ولی آزمایش‌های غربالگری بر روی خون آن‌ها انجام می‌شد.

آزمایش‌های غربالگری الایزا شامل آنتی‌زن - آنتی‌بادی HIV (Ag-Ab HIV) (بیوماریو - مارسی - فرانسه)، آنتی‌بادی هپاتیت C (HCV Ab) (بیو ماریو - مارسی - فرانسه) و آنتی‌زن هپاتیت B (HBS Ag) (زیمنس - ماربورگ - آلمان) بود. تمامی نتایج مثبت توسط آزمایش‌های تاییدی وسترن بلات برای HIV (امپی دیاگنوستیک - اینگبرت - آلمان)، RIBA برای هپاتیت C (امپی دیاگنوستیک - اینگبرت - آلمان) و خنثی‌سازی آزمایش‌های تاییدی (Neutralizing Test) برای هپاتیت B (زیمنس، ماربورگ، آلمان) مورد تایید قرار گرفتند. وضعیت دموگرافیک

سلامت خون و فرآورده‌های خونی یکی از مهم‌ترین اهداف مراکز انتقال خون در سراسر جهان است (۱-۵). مشخص نمودن و انتخاب اهداکنندگان خونی که در خطر پایین ابتلا به عفونت‌های منتقله از راه خون باشند، اولین و مهم‌ترین گام در سلامت خون است (۶). گاه برخی از اهداکنندگان خون، رفتارهای پر خطر خود را هنگام مصاحبه با پزشک اهدا مخفی می‌کنند، با وجودی که این افراد از مناسب بودن خونشان جهت تزریق اطلاع دارند ولی به دلایلی هم چون اثرات مثبت خوندهی بر سلامت بدن، بررسی وضعیت سلامتی خون، دسترسی به نتیجه آزمایش HIV بدون هزینه و انگ، خواهان اهدای خون هستند (۶-۱۰). سیستم خود حذفی محترمانه یکی از شیوه‌های افزایش ضریب سلامت خون و حذف اهداکنندگان پر خطر که به ویژه در دوره پنجره قرار دارند، می‌باشد. حذف خون اهدایی توسط اهداکننده به هر علتی پس از انجام مصاحبه و معاینه پزشک و صدور مجوز اهدا بر مبنای اطلاعاتی که از طریق مطالعه در راهنمای شرایط اهدای خون و یا از طریق پزشک اهدا داده می‌شود، اهداکنندگان خون را قادر می‌سازد که از طریق این سیستم در مورد مناسب بودن خونشان جهت تزریق به بیمار تصمیم بگیرند و در صورتی که فکر کنند خونشان برای گیرنده خون ممکن است مشکلی ایجاد نماید، بتوانند خون خود را از چرخه تزریق خارج نمایند (۶-۱۰).

سیستم خود حذفی محترمانه در آمریکا از سال ۱۹۸۴ استقرار یافت و از آن به بعد در بسیاری از کشورها به منظور بهبود سلامت خون به کار گرفته شد (۱۰). سیستم خود حذفی محترمانه در سازمان انتقال خون شیراز در سال ۲۰۰۲ (۱۳۸۱) استقرار یافت. پس از برقراری سیستم خود حذفی محترمانه، مطالعه‌های متعددی به منظور بررسی کارآیی آن صورت گرفته که نتایج متفاوتی را نشان داده‌اند (۱۱، ۱۲). برخی از این مطالعه‌ها بر این باورند که این فرآیند مقرر به صرفه نیست و منجر به از دست دادن اهداکنندگان خون از چرخه اهدا می‌گردد ولی برخی از آن‌ها معتقدند که موجب بهبود در سلامتی خون می‌شود (۱۳-۱۷). این مطالعه به منظور بررسی وضعیت دموگرافیک

بودند. در سال ۱۳۸۸، ۶۲۴ نفر (۰/۳۱۹)، در در سال ۱۳۸۹، ۵۵۹ نفر (۰/۲۸۱)، در سال ۱۳۹۰، ۱۰۰۳ نفر (۰/۴۹۱) و در سال ۱۳۹۱، ۲۳۶۵ نفر (۰/۱۸۱) از اهداکنندگان اقدام به خود حذفی کرده بودند (جدول ۱). اقدام به خود حذفی در میان مردان مجرد، اهداکنندگان با سطح تحصیلات پایین و اهداکنندگانی با تاریخچه اهدای قابلی بیشتر بود ( $p < 0/05$ ) (جدول ۱).

میزان شیوع HIV در میان اهداکنندگانی که گزینه خود حذفی را انتخاب کرده بودند در سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱، صفر برای HBV،  $0/96\%$ ،  $0/53\%$ ،  $0/39\%$  و  $0/04\%$  و برای هپاتیت C،  $0/15\%$ ،  $0/08\%$ ،  $0/06\%$  و  $0/21\%$  بود. میزان شیوع هپاتیت B و C به طور معناداری در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی محروم‌انه کرده بودند بیشتر بود ( $p < 0/05$ ). میزان شیوع HIV در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی کرده بودند تفاوتی با میزان شیوع آن در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی نکرده بودند نداشت (جدول ۱).

اهداکنندگان و میزان شیوع HIV، HCV و HBV در اهداکنندگان بر حسب انجام خود حذفی از نرم‌افزار ثبت اطلاعات اهداکنندگان (نگاره ۵/۶۲) استخراج شد.

میزان اقدام به خود حذفی بر حسب سن، تأهل، جنس، HIV و دفعات اهدا مورد بررسی قرار گرفت. میزان شیوع HCV و HBV در اهداکنندگانی که گزینه خود حذفی را انتخاب کرده بودند با گروهی که انتخاب نکرده بودند مقایسه شد. اطلاعات جمع‌آوری شده با نرم‌افزار Med Calc t-test، مجزوئ کا و مقایسه نسبت‌ها مورد بررسی قرار گرفتند و p Value کمتر از ۰/۰۵ با اهمیت تلقی شد.

#### یافته‌ها

از ابتدای فروردین ۱۳۸۸ تا انتهای اسفند ۱۳۹۱، ۵۹۶۳۴۱ نفر برای اهدای خون مراجعه کرده که از بین آن‌ها ۴۰۱۵۴۷ نفر خون اهدا نموده بودند. ۴۵۵۱ نفر از اهداکنندگان (۱/۱۳٪) گزینه خود حذفی را انتخاب کرده

جدول ۱: میزان اقدام به خود حذفی بر حسب سن، تأهل، جنس و دفعات اهدا در سال ۱۳۸۸

سال ۱۳۸۸	تحصیل	خود حذفی	بالای دیپلم	زیر دیپلم	سن	تأهل	دفعات اهدا	جنس
تعداد بلی (%)					> ۴۶	۲۶-۴۵	۱۸-۲۵	مرد زن
(۰/۶۶)	(۰/۲۸)	(۰/۲۸)	(۰/۸۲)	(۰/۸۲)	(۱/۰۴)	(۰/۵۵)	(۱/۰۲)	مستمر با سابقه بار اول
۶۰۹	۱۵	۹۸	۵۲۶	۱۷۱	۴۵۳	۱۴۹	۴۲۷	۴۸
(۰/۶۶)	(۰/۲۸)	(۰/۲۸)	(۰/۸۲)	(۱/۰۴)	(۰/۵۵)	(۱/۰۲)	(۹۹)	(۰/۱۲)
۹۲۰۲۷	۵۳۲۸	۲۳۹۷۹	۶۳۳۷۶	۱۶۳۲۵	۸۱۰۳۰	۱۴۵۳۲	۴۲۹۸۲	۳۹۸۴۱
(۹۹/۳)	(۹۹/۷)	(۹۹/۷)	(۹۹/۱)	(۹۸/۹۶)	(۹۹/۴)	(۹۸/۹۸)	(۹۹/۰۱)	(۹۹/۸)
۹۲۶۳۶	۵۳۴۳	۳۴۰۷۷	۶۳۹۰۲	۱۶۴۹۶	۸۱۴۸۳	۱۴۶۸۱	۴۳۴۰۹	۳۹۸۸۹
(۹۴/۶)	(۵/۴)	(۳۴/۸)	(۶۵/۲)	(۱۶/۹)	(۸۳/۱)	(۱۴/۹)	(۴۴/۳)	(۴۰/۷)
p = ۰/۰۰۶		p < ۰/۰۰۱		p < ۰/۰۰۱		p < ۰/۰۰۱		کل
۰/۱۲۴-۰/۲۷۶		۰/۲۲۵-۰/۳۱۵		۰/۱۸۹-۰/۲۹۱		-		CI
								p value
								تعداد مراجعین: ۱۴۱۱۰

# خون

فصلنامه علمی پژوهشی

دوره ۱۲، شماره ۱، بهار ۹۴

جدول ۲: میزان اقدام به خود حذفی بر حسب سن، تأهل، جنس و دفعات اهدا در سال ۱۳۸۹

سال ۱۳۸۹	تحصیل	سن	تأهل	دفعات اهدا	جنس
خود حذفی	بالای دیپلم	> ۴۶ ۲۶-۴۵ ۱۸-۲۵	مجرد متأهل	بار اول و با سابقه	مستمر مرد زن
تعداد بلی (%)	۱۲۱ (۰/۵۴)	۶۳ (۳۸۲)	۳۷۳ (۱۸۶)	(۰/۴۴) (۱/۱۵)	۴۶۱ (۰/۳۶)
تعداد خیر (%)	۱۹۴۷۴ (۰/۶۱)	۱۶۲۴۸ (۹۹/۳)	۸۲۹۹۲ (۹۹/۸)	(۹۹/۵)	۷۷۲۷۵ (۹۹/۳)
کل	۱۹۵۹۵ (۰/۴۶)	۱۶۳۱۱ (۹۹/۶)	۸۳۳۶۵ (۸۳/۸)	(۸۰/۳)	۲۶۷۲۷ (۷۳/۱)
p value	۰/۰-۰/۱	۰/۰-۰/۱	۰/۰-۰/۱	p<۰/۰۰۱	p<۰/۰۰۱
CI	۰/۰-۰/۱۹	-	۰/۵۴-۰/۸۹	۰/۱۷۸-۰/۳۶	۲۸/۷-۳۱/۳

تعداد مراجعین: ۱۵۱۸۶۹

جدول ۳: میزان اقدام به خود حذفی بر حسب سن، تأهل، جنس و دفعات اهدا در سال ۱۳۹۰

سال ۱۳۹۰	تحصیل	سن	تأهل	دفعات اهدا	جنس
خود حذفی	بالای دیپلم	> ۴۶ ۲۶-۴۵ ۱۸-۲۵	مجرد متأهل	بار اول و با سابقه	مستمر مرد زن
تعداد بلی (%)	۲۱۵ (۰/۷۸)	۱۰۰ (۰/۶۱)	۷۵۰ (۰/۸۶)	(۱/۶)	۷۵۴ (۰/۷۵)
تعداد خیر (%)	۲۷۰۵۳ (۹۹/۲)	۱۶۲۴۸ (۹۹/۹)	۸۶۷۲۲ (۹۹/۱)	(۹۸/۳)	۸۰۰۰۱ (۹۸/۹)
کل	۲۷۲۶۸ (۲۶/۵)	۱۶۳۴۸ (۱۵/۸)	۸۷۴۷۶ (۸۵)	(۸۱/۴)	۸۰۸۳۷ (۷۸/۵)
p value	۰/۰-۰/۰۲	۰/۰-۰/۰۱	۰/۰-۰/۰۱	p<۰/۰۰۶	p=۰/۰۰۹
CI	۰/۱۳۲-۰/۳۸۸	-	۰/۵۶۹-۰/۹۹۱	۰/۱۴۵-۰/۴۱۵	۰/۲۰۲-۰/۶۷

جدول ۴: میزان اقدام به خود حذفی بر حسب سن، تأهل، جنس و دفعات اهدا در سال ۱۳۹۱

سال ۱۳۹۱	تحصیل	سن	تأهل	دفعات اهدا	جنس
خود حذفی	بالای دیپلم	> ۴۶ ۲۶-۴۵ ۱۸-۲۵	مجرد متأهل	بار اول و با سابقه	مستمر مرد زن
تعداد بلی (%)	۸۵۷ (۲/۹)	۳۲۷ (۰/۱۳)	۱۴۴۱ (۱/۹)	(۲/۴)	۱۸۳۵ (۲/۱)
تعداد خیر (%)	۲۸۳۷۱ (۹۷/۰۷)	۲۱۸۷ (۰/۹۸)	۸۲۶۹۱ (۹۷/۸)	(۹۷/۵)	۷۹۰۴۴ (۹۸/۱)
کل	۲۹۲۸۸ (۹۷/۰۷)	۲۵۱۴ (۰/۹۸)	۸۴۰۲۶ (۰/۹۸)	(۸۶/۹)	۸۱۰۳۱ (۰/۹۸)

(۴)	(۹۶)	(۲۰)	(۸۰)	(۱۶/۶)	(۸۳/۴)	(۲۴/۳)	(۷۳/۳)	(۲/۴)	(۷۱/۱)	(۲۸/۹)	
p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p< .001	p value	
.۶۱۹-۱/۰۸۱	.۱۶-۰/۳۸	.۳۳۷-۰/۶۲۳		-					۱/۳۵۵-۱/۵۸۵	CI	

جدول ۵: میزان شیوع HIV، HCV و HBV در اهداکنندگانی که گزینه خود حذفی را انتخاب کرده بودند در مقایسه با گروهی که انتخاب نکرده بودند

p value	شیوع	تعداد موارد مثبت	تعداد اهداکنندگان	خود حذفی	آزمایش تاییدی مثبت	سال
p= .007	%/0.1	۱۱	۹۷۳۵۵	خیر	HIV	۱۳۸۸
	.	.	۶۲۴	بله		
p= .006	%/0.29	۲۹۲	۹۷۳۵۵	خیر	HBV	
CI= .0/0.9-1/46	%/0.96	۶	۶۲۴	بله		
p= .009	%/0.15	۱۵۲	۹۷۳۵۵	خیر	HCV	۱۳۸۹
CI= .0/1-1/11	%/0.64	۴	۶۲۴	بله		
p= .003	%/0.008	۸	۹۸۹۰۴	خیر	HIV	
	.	.	۵۵۹	بله		
p= .004	%/0.13	۱۳۸	۹۸۹۰۴	خیر	HBV	۱۳۹۰
CI= .0/2-1/002	%/0.053	۳	۵۵۹	بله		
p= .001	%/0.08	۸۰	۱۰۱۸۵۷	خیر	HCV	
CI= ۱/۸۹-۴/۹۴	%/0.35	۲۰	۱۰۰۳	بله		
p= .006	%/0.002	۳	۱۰۱۸۵۷	خیر	HIV	۱۳۹۱
	.	.	۱۰۰۳	بله		
p= .009	%/0.09	۹۹	۱۰۱۸۵۷	خیر	HBV	
CI= .0/0.8-0/6	%/0.39	۴	۱۰۰۳	بله		
p= .0/V	%/0.06	۶۳	۹۸۸۸۰	خیر	HCV	۱۳۸۸-۱۳۹۱
CI= .0/10-0/21	%/0.09	۱	۲۳۶۵	بله		
p= .0/9	%/0.003	۳	۹۸۸۸۰	خیر	HIV	
	.	.	۲۳۶۵	بله		
p= .0/9	%/0.06	۶۵	۹۸۸۸۰	خیر	HBV	
CI= -0/0.9-0/1	%/0.04	۱	۲۳۶۵	بله		
p= .0/007	%/0.04	۴۷	۹۸۸۸۰	خیر	HCV	
CI= .0/0.1-0/3	%/0.21	۵	۲۳۶۵	بله		
p= .0/9	%/0.006	۲۵	۳۹۶۹۹۶	خیر	HIV	
	.	.	۴۰۵۱	بله		
p= .0/9	%/0.15	۵۹۴	۳۹۶۹۹۶	خیر	HBV	
CI= -0/0.6-0/1	%/0.31	۱۴	۴۰۵۱	بله		
p= .0/007	%/0.09	۳۴۲	۳۹۶۹۹۶	خیر	HCV	
CI= .0/0.1-0/3	%/0.66	۳۰	۴۰۵۱	بله		

## بحث

بسیاری از اهداکنندگانی که برای اهدا مناسب نبودند، قبل از انجام خود حذفی توسط پزشک به کمک مشاوره صحیح به گونه‌ای که اهداکننده رفتارهای پر خطر خود را در هنگام مصاحبه بیان نماید، با استفاده از نرمافزار و از طریق ثبت علت رد و نامناسب بودن اهداکننده و مدت معافیت از اهدا در نرمافزار، از چرخه اهدا حذف شوند. اهداکنندگانی که در گذشته گزینه (Confidential Self Exclusion) CSE را انتخاب کرده‌اند اجازه اهدای خون مجدد را تا زمانی که پزشک مشاوره از صحت ورود مجدد آن‌ها به چرخه خون اطمینان حاصل نکرده ندارند. بنابراین ممکن است این اهداکنندگان دیگر هرگز گزینه خود حذفی را به منظور جلوگیری از حذف شدن از چرخه خوندهی انتخاب نکنند. از طرف دیگر در ایران شیوع هپاتیت C، هپاتیت B و HIV در جمعیت اهداکنندگان به دلیل فرآیند خوب و شایسته انتخاب اهداکنندگان توسط پزشکان اهدا پایین می‌باشد (۲۲).

در این مطالعه در سال ۱۳۸۸، ۰/۳۱۹٪ در سال ۱۳۸۹، ۰/۳۱۹٪ در سال ۱۳۹۰، ۰/۴۹۱٪ در سال ۱۳۹۱ و در سال ۱۳۹۱، ۰/۲۸۱٪ از اهداکنندگان اقدام به خود حذفی کرده بودند. در مطالعه‌های قبلی، ۰/۱۳٪ و ۰/۳٪ از اهداکنندگان اقدام به خود حذفی کرده بودند (۲۳، ۲۴).

در این مطالعه میزان استفاده از خود حذفی در افراد با سطح تحصیلات پایین بیشتر بود که به نظر می‌رسد شاید علت این امر متوجه نشدن اهداکنندگان در مورد شرایطی که منجر به انتخاب خود حذفی محرمانه می‌شود، باشد. مطالعه‌های قبلی نشان داد که استفاده از گزینه خود حذفی محرمانه به سطح تحصیل اهداکننده وابسته است (۲۵). این موضوع اهمیت آگاهی اهداکنندگان در زمینه گزینه خود حذفی را خاطر نشان می‌سازد. فراوانی بیشتر استفاده از گزینه خود حذفی می‌تواند به وضعیت پایین تر اجتماعی - اقتصادی اهداکنندگان مرتبط باشد (۲۶). در این مطالعه استفاده از خود حذفی در اهداکنندگان مرد و اهداکنندگان با تاریخچه اهدای قلبی بیشتر بود. در مطالعه‌های قبلی، خود حذفی در مردان، اهداکنندگان بار اول و زیر ۳۰ سال شایع‌تر بود (۲۷، ۲۸). در این مرکز در طی سال‌های انجام مطالعه، تغییر

در این مطالعه میزان شیوع هپاتیت B و هپاتیت C به طور معناداری در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی محرمانه کرده بودند بیشتر بود. مطالعه‌های قبلی نشان داده بودند که میزان شیوع HBV، HCV و HIV در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی کرده بود، بیشتر می‌باشد (۱۸، ۱۰). در یک مطالعه قبلی، شیوع HIV آنتی‌بادی در خون اهداکنندگانی که گزینه خود حذفی را انتخاب کرده بودند، ۲۱ برابر بیش از اهداکنندگانی بود که اقدام به خود حذفی نکرده بودند (۱۶). در مطالعه دیگری نشان داده شد که شیوع HIV، HCV و HBV در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی محرمانه کرده بودند بیشتر بود و تخمین زده شده بود که استفاده از خود حذفی می‌تواند از جمع‌آوری ۰/۰۲٪ - ۰/۱۳٪ خون‌هایی که در دوره پنجره قرار دارند، جلوگیری نماید (۱۹). در مطالعه دیگری شیوع هپاتیت B در افرادی که اقدام به خود حذفی محرمانه کرده بودند بیشتر بود (۲۰). در مطالعه‌ای در سازمان انتقال خون شیراز در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶، نشان داده شد که شیوع هپاتیت B، هپاتیت C و HIV در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی محرمانه کرده بودند بیشتر بود (۹).

با وجود این که شیوع هپاتیت B و C در اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی کرده بودند بیشتر بود ولی در بسیاری از افرادی که این گزینه را انتخاب کرده بودند مشکلی نداشت. علت این امر شاید انتخاب اشتباہ گزینه خود حذفی به علت نامفهوم بودن معنای خود حذفی برای اهداکننده و شرایطی که منجر به خود حذفی محرمانه می‌شود، هم چنین توضیح ناکافی پزشک و یا پرسنل در مورد چگونگی انجام صحیح خود حذفی باشد (۲۱، ۱۴، ۲۰). در مطالعه‌ای که توسط کین و همکاران انجام شد، نشان داده شد که ۵۰٪ از اهداکنندگان این گزینه را به غلط انتخاب کرده بودند (۱۴). بدون توضیح کافی، گزینه خود حذفی تنها می‌تواند منجر به خروج بی‌دلیل واحدهای خون از چرخه تزریق گردد. طراحی پمپلتها و بروشورهای ساده و به زبان قابل فهم از شرایطی که اهداکنندگان باشیستی گزینه خود حذفی را انتخاب کنند، می‌تواند در افزایش آگاهی اهداکنندگان مؤثر باشد (۲۱، ۱۷، ۱۴). ممکن است

اهداکنندگانی که اقدام به خود حذفی محرمانه کرده بودند بیشتر بود. ولی انتخاب بی‌دلیل گرینه خود حذفی محرمانه منجر به دور ریختن مقدار زیادی خون می‌شود که نیاز به بازنگری در فرآیند خود حذفی و انجام تغییراتی در چگونگی اجرای آن، طراحی پمپلت‌ها و برگه‌های قابل فهم برای اهداکنندگان به منظور استفاده صحیح این فرآیند و بررسی مجدد میزان تاثیر آن پس از انجام این تغییرات دارد.

### تشکر و تقدیردانی

در این جا از آقای دکتر کریمی مدیر کل محترم سازمان انتقال خون فارس به دلیل همکاری ارزشمند و ارایه راهنمایی‌های لازم، آزاده مصلایی در ورود رایانه‌ای اطلاعات و تایپ و بیتا هدایتی در جمع آوری اطلاعات تشکر می‌کنیم. هم چنین از دکتر پیمان جعفری برای تحلیل داده‌ها سپاسگزاریم.

واضحی در نحوه اجرای خود حذفی صورت نگرفته است. توضیحات در زمینه شرایط و معنای خود حذفی توسط پزشک به اهداکننده ارایه می‌شود. در گذشته اهداکنندگان گرینه خود حذفی را در برگه علامت می‌زدند ولی اکنون گرینه انجام یا عدم انجام را از برگه جدا کرده و در صندوق قبل از ورود به سالن خونگیری بیاندازند.

مقایسه میزان تاثیر سیستم خود حذفی در این مرکز با سایر مطالعه‌ها، مشکل است زیرا انجام فرآیند خود حذفی به طریقه متفاوتی اجرا می‌گردد(۱). از طرف دیگر مؤثر بودن سیستم خود حذفی محرمانه بستگی به سطح آگاهی اهداکنندگان دارد. محرمانه بودن فرآیند سیستم خود حذفی، نحوه اجرای آن، توضیح پزشک و پرسنل در خصوص انجام صحیح آن، خصوصیات دموگرافیک و درک اهداکنندگان از این امر در مراکز مختلف اهدای خون متفاوت است.

### نتیجه‌گیری

در این مطالعه میزان شیوع هپاتیت B و هپاتیت C در

### References :

- 1- Newman B. Blood donor suitability and allogeneic whole blood donation. *Transfus Med Rev* 2001; 15(3): 234-44.
- 2- Zou S, Musavi F, Notari EP 4th, Fujii KE, Dodd RY; ARCNET Study Group. Prevalence of selected viral infections among temporarily deferred donors who returned to donate blood: American Red Cross blood donor study. *Transfusion* 2005; 45(10): 1593-600.
- 3- Eder A, Bianco C. Screening blood donors: Science, reason, and the donor history questionnaire. Bethesda: American Association of Blood Banks; 2007. p. 11-6.
- 4- Cable R, Musavi F, Notari E, Zou S; ARCNET Research Group. Limited effectiveness of donor deferral registries for transfusion-transmitted disease markers. *Transfusion* 2008; 48(1): 34-42.
- 5- Zou S, Musavi F, Notari EP, Rios JA, Trouern-Trend J, Fang CT. Donor deferral and resulting donor loss at the American Red Cross Blood Services, 2001 through 2006. *Transfusion* 2008; 48(12): 2531-9.
- 6- Alaoddolehei H, Nourkojori S, Kalantari N, Sadighian F. Effectiveness of confidential self-exclusion and failed option on blood donation safety in Sari organization of blood transfusion, 2005. *Casp J Intern Med* 2010; 1(1): 20-2.
- 7- Stigum H, Bosnes V, Magnus P, Ørjasaeter H. Risk behavior among blood donors who give blood in order to tested for the human immunodeficiency virus. *Vox Sang* 2001; 80(1): 24-7.
- 8- Kasraian L, Torab Jahromi SA. International Conference on AIDS (15<sup>th</sup>: 2004: Bangkok, Thailand).
- 9- Kasraian L, Tavasoli A. Positivity of HIV, hepatitis B and hepatitis C in patients enrolled in a confidential self-exclusion system of blood donation: a cross-sectional analytical study. *Sao Paulo Med J* 2010; 128(6): 320-3.
- 10- Pinsky J, Waldman A, Zang E, Oleszko W, Lowy M, Bianco C. Measures to decrease the risk of acquired immunodeficiency syndrome transmission by blood transfusion. Evidence of volunteer blood donor cooperation. *Transfusion* 1985; 25(1): 3-9.
- 11- Vogler IH, Saito M, Spinosa AA, da Silva MC, Munhoz E, Reiche EM. Effectiveness of confidential unit exclusion in screening blood donors of the regional blood bank in Londrina, Paraná State. *Rev Bras Hematol Hemoter* 2011; 33(5): 347-52.
- 12- Castro V. The role of confidential unit exclusion on blood safety. *Rev Bras Hematol Hemoter* 2009; 31(4): 213-4. [Article in Portuguese]
- 13- Chiavetta JA, Nusbacher J, Wall A. Donor self-exclusion patterns and human immunodeficiency virus antibody test results over a twelve-month period. *Transfusion* 1989; 29(1): 81-3.
- 14- Kean CA, Hsueh Y, Querin JJ, Keating LJ, Allensworth DD. A study of confidential unit

- exclusion. *Transfusion* 1990; 30(8): 707-9.
- 15- Korelitz JJ, Williams AE, Busch MP, Zuck TF, Ownby HE, Matijas LJ, *et al.* Demographic characteristics and prevalence of serologic markers among donors who use the confidential unit exclusion process: the Retrovirus Epidemiology Donor Study. *Transfusion* 1994; 34(10): 870-6.
  - 16- Petersen LR, Lackritz E, Lewis WF, Smith DS, Herrera G, Raimondi V, *et al.* The effectiveness of the confidential unit exclusion option. *Transfusion* 1994; 34(10): 865-9.
  - 17- Sumnig A, Konderding U, Kohlmann T, Greinacher A. Factors influencing confidential unit exclusions in blood donors. *Vox Sang* 2010; 98(9 Pt 1): e231-40.
  - 18- Chiewsrip P, Kithornpan S, Stabunswadigan S, Lamslip W, Suebsaeng C. Evaluation of donor self exclusion program. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 1993; 24 Suppl 1: 130-2.
  - 19- Zou S, Notari EP 4th, Musavi F, Dodd RY, ARCNET Study Group. Current impact of the confidential unit exclusion option. *Transfusion* 2004; 44(5): 651-7.
  - 20- Koerner K, Peichl-Hoffmann G, Kubanek B. Confidential donor self-exclusion for raising the safety of blood preparations. *Dtsch Med Wochenschr* 1990; 115(1): 8-11. [Article in German]
  - 21- Martins PR, Martins RA, Moraes-Souza H, Barbosa VF, Pereira GA, Eustáquio JMJ, *et al.* Perfil do doador de sangue autoexcluido no Hemocentro Regional de Uberaba-MG (HRU) no periodo de 1996 a 2006. *Rev Bras Hematol Hemoter* 2009; 31(4): 222-7.
  - 22- Alavian SM. Confidential unit exclusion and blood safety. *Sao Paulo Med J* 2011; 129(5): 359-60.
  - 23- Pastucha L, Andres J, Stangel W. Analysis of donor self exclusion in repeat blood donors. *Beitr Infusionsther* 1990; 26: 5-8. [Article in German]
  - 24- Tosti ME, Solinas S, Prati D, Salvaneschi L, Manca M, Francesconi M, *et al.* An estimate of the current risk of transmitting blood-borne infections through blood transfusion in Italy. *Br J Haematol* 2002; 117(1): 215-9.
  - 25- Goncalez TT, Sabino EC, Salles NA, de Almedia-Neto C, Mendrone-Jr A, Dorlhiac-Lacer PE, *et al.* The impact of simple donor education on donor behavioral deferral and infectious disease rates in Sao Paulo, Brazil. *Transfusion* 2010; 50(4): 909-17.
  - 26- de Almeida-Neto C, Liu J, Wright DJ, Mendrone-Junior A, Takecian PL, Sun Y, *et al.* Demographic characteristics and prevalence of serologic markers among blood donors who use confidential unit exclusion (CUE) in Sao Paulo: implications for modification of CUE policies in Brazil. *Transfusion* 2011; 51(1): 191-7.
  - 27- Vandewalle G, Baeten M, Bogaerts K, Vandekerckhove P, Compernolle V. Evaluation of 6 years of confidential unit exclusion at the Belgian Red Cross Flanders Blood Service. *Vox Sang* 2014; 106(4): 354-60.

**Original Article**

## The effect of confidential self exclusion on blood safety

**Kasraian L.<sup>1,2</sup>, Negarestani N.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Blood Transfusion Research Center, High Institute for Research and Education in Transfusion Medicine, Tehran, Iran

<sup>2</sup>Shiraz Regional Educational Blood Transfusion Center, Shiraz, Iran

### **Abstract**

#### **Background and Objectives**

Confidential self-exclusion (CUE) system has been designed to enhance transfusion safety as an extra screening test to detect donors who donate their blood during window period. This study was designed to survey the efficacy of CUE option in Shiraz Blood Transfusion Center (southern Iran).

#### **Materials and Methods**

The present retrospective study was conducted in Shiraz Blood Transfusion Center from 2009-2012. CUE is used for all individuals who refer for blood donation and prefer their blood not to be used if they have any doubt about their blood suitability for transfusion. The prevalence rates of HIV, HBV, and HCV were compared among blood donors who opted in and out of CUE. The data were analyzed using t-test and proportion test in Med Calc-8.

#### **Results**

From all donors, 4551 (1.13%) opted for CUE. Self exclusion was more frequent among male, single, low-grade education donors, and donors with the history of previous donation ( $p < 0.05$ ). The prevalence rate of HBV and HCV was higher among donors who opted CUE option ( $p < 0.05$ ). The prevalence rate of HIV was not higher among donors who opted CUE option ( $p > 0.05$ ). The sensitivity and specificity of CUE were 4.4% and 98.8%, respectively.

#### **Conclusions**

In our study, the prevalence rate of HBV and HCV was higher among donors who opted CUE option. There is a need to review the process of CUE option and make some changes to prevent unreasonable CUE option.

**Key words:** Blood Donors, Blood Safety, Donor Selection, Donor Exclusion, Donor Screening

Received: 19 Nov 2013

Accepted: 24 Dec 2014

**Correspondence:** Kasraian L., Community Medicine Specialist. Associate Professor of Blood Transfusion Research Center, High Institute for Research and Education in Transfusion Medicine and Shiraz Regional Educational Blood Transfusion Center.

P.O.Box: 1153, Shiraz, Iran. Tel: (+98711) 6273445; Fax: (+98711) 6264006  
E-mail: lkasraian@yahoo.com