

خون

فصلنامه علمی پژوهشی

دوره ۱۲ شماره ۳ پاییز ۹۴ (۲۰۷-۲۱۴)

مقاله پژوهشی

صرف فرآورده گلوبول قرمز و برآورده هزینه‌های تلف شده مربوط به کراس‌مج غیر ضروری

آزیتا چگینی^۱، علیرضا ابراهیمی^۲، امیر حسین مقری^۳، محمد ابراهیمی^۴

چکیده سابقه و هدف

درخواست بیش از اندازه گلوبول قرمز و عدم صرف آن باعث تحمیل هزینه به بیمار می‌گردد. در ایران هزینه یک واحد خون بین ۶۱۰۰۰ تا ۱۱۸۰۰۰ ریال در سال ۲۰۰۲ و هزینه یک واحد کراس‌مج استاندارد بر اساس تعریفهای معاونت درمان در سال ۲۰۱۴ برابر ۸۵۰۰۰ ریال بوده است. هدف از این مطالعه، بررسی صرف گلوبول قرمز و اتلاف هزینه به دلیل کراس‌مج غیر ضروری بود.

مواد و روش‌ها

مطالعه گذشته‌نگر حاضر، از آمارهای ماهیانه بیمارستان‌های A، B، C و D شهر تهران به مدت سه سال حاوی اطلاعات واحدهای درخواست شده، واحدهای درخواستی کراس‌مج نشده، واحدهای کراس‌مج شده (C)، واحدهای تزریق شده (T)، واحدهای بازگشتی و بررسی نسبت C/T جمع آوری شد. هم چنین هزینه تلف شده از کراس‌مج‌های غیر ضروری محاسبه گردید. جهت تجزیه و تحلیل آماری از نرم‌افزار IBM SPSS ۲۱ Statistics استفاده شد.

یافته‌ها

در این مطالعه مجموع واحدهای خون درخواستی بیمارستان‌ها در مدت سه سال برابر ۵۴۸۵۶۸ واحد بود که ۳۵/۷٪ کراس‌مج شده و از بین کل واحدهای کراس‌مج شده، ۴۲٪ تزریق گردید. ۶۸٪ از واحدهای کراس‌مج شده از بخش‌ها به بانک خون بیمارستان بازگشت داده شد. نسبت C/T کل برابر ۲/۳۸ و نسبت واحدهای تزریق شده به تعداد تخت بیمارستان در یک سال برابر ۱۶ بود. مجموع هزینه‌های تلف شده از کراس‌مج غیر ضروری، حدود یک میلیارد تومان بود.

نتیجه‌گیری

با آموزش و درخواست مناسب خون، مطابق با جداول MSBOS و استفاده از روش‌های استاندارد تعیین گروه خون، غربالگری آنتی‌بادی و کراس‌مج الکترونیک، می‌توان هزینه‌های انجام کراس‌مج غیر ضروری را به حداقل رسانید.

کلمات کلیدی: هزینه، کراس‌مج خون، انتقال خون

تاریخ دریافت: ۹۳/۹/۱۸

تاریخ پذیرش: ۹۴/۲/۲

۱- مؤلف مسئول: متخصص بیهوشی - استادیار مرکز تحقیقات انتقال خون - مؤسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون - تهران - ایران - صندوق پستی: ۱۴۶۶۵-۱۱۵۷

۲- کارشناس ارشد هماتولوژی - دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس - تهران - ایران

۳- کارشناس ارشد آمار حیاتی - دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس - تهران - ایران

۴- کارشناس بهداشت حرفه‌ای - دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران - ایران

آزمایشگاه، جابه‌جایی فرآورده‌ها، تجویز خون و هم چنین خطر انتقال بیماری‌های مختلف و هزینه‌های درمانی بعد از انتقال بیماری می‌باشد که همه موارد مذکور با نظرات بر مصرف صحیح فرآورده‌های خونی قابل پیشگیری است(۹). دسترسی به فرآورده‌های خونی یک مشکل اصلی در انتقال خون می‌باشد که به دلیل افزایش تقاضا برای مصرف خون و فرآورده‌های خونی، درخواست‌های بی‌مورد جهت جراحی‌های الکتیو و مصرف نشدن در صد بالایی از فرآورده‌های درخواستی باعث اتلاف خون و مواد مصرفی در آزمایشگاه می‌شود. مطالعه‌هایی که در استرالیا و آمریکا انجام شده‌اند نشان می‌دهد که با درخواست صحیح خون و فرآورده‌های آن می‌توان از هزینه‌های اضافی جلوگیری کرد. به کمک روش‌هایی مثل جمع‌آوری آمار بانک خون، آموزش‌های منظم و استفاده گسترده از گروه‌بندی و غربالگری آنتی‌بادی در جراحی‌هایی با خطر پایین و رعایت استانداردهای MSBOS (Maximum Surgical MSBOS) می‌توان از کراس‌مج‌های (Blood Ordering Schedule) غیرضروری جلوگیری کرد(۱۰). کراس‌مج‌های غیر ضروری، تزریق خون غیر ضروری و تعداد بالای خون بازگشتی از مشکلات معمول با بالاترین هزینه تلف شده در مصرف خون می‌باشند.

در سال ۱۹۷۵ هنری بورال برای بررسی چگونگی تقاضا و مصرف خون در بخش‌های بیمارستانی، شاخص C/T را پیشنهاد کرد که در واقع نسبت واحدهای خون کراس‌مج شده به تعداد واحدهای خون تزریق شده می‌باشد. American Association of Blood Banks (AABB) نسبت C/T را برای بیماران جراحی، کمتر یا مساوی ۲ و برای بیماران بالینی نسبت C/T را نزدیک ۱ اعلام کرده است(۱۱). در برخی منابع دیگر نیز برای بیماران بالینی نسبت C/T استاندارد را کمتر از ۱/۵ ذکر کرده‌اند با این وجود C/T ایده‌آل برابر یک می‌باشد و نسبت بیش از ۲/۵ نشان از کراس‌مج غیر ضروری است و بیان‌کننده این است که کمتر از ۴۰٪ واحدهای کراس‌مج شده تزریق شده‌اند. WHO، استاندارد تزریق خون برای هر تخت بیمارستان را ۶-۱۶ واحد اعلام کرده است(۱۲). هدف از این مطالعه، بررسی مصرف فرآورده گلبوول

۱-۱-۳ سالانه تقریباً ۸۵ میلیون واحد گلبوول قرمز فشرده در جهان برای نجات جان بیماران استفاده می‌شود که حدود ۱۵ میلیون آن در آمریکا است(۱). هر ساله تزریق خون زندگی ۴۵ میلیون آمریکایی یا به عبارتی بیشتر از ۱۲۰۰۰ زندگی در روز را نجات می‌دهد. از طرفی تهیه و تزریق خون هزینه بالایی را می‌طلبد به طوری که بیمارستان‌های آمریکا سالانه ۱۰-۱۵ میلیارد دلار صرف تزریق خون می‌کنند. هزینه هر واحد (پک سل) Pack Cell در سال ۲۰۰۱ در آمریکا حدود ۱۱۸۳-۵۲۲ دلار بوده است(۲). در ۶۰۰ بیمارستان استرالیا ۸۰۰ هزار واحد خون در سال ۲۰۱۰ استفاده شده که هزینه تمام شده هر واحد آن ۶۵۰ دلار بوده است، هم چنین سالانه ۸۷۲/۸ میلیون دلار برای تهیه و تزریق خون و فرآورده‌های آن هزینه شده است(۳). در انگلستان سال ۲۰۰۰ حدود ۸۹۸ میلیون پوند برای خون و فرآورده‌های خونی هزینه شده است که هزینه یک واحد آن حدود ۶۳۵ پوند می‌باشد(۴). در ژاپن سال ۲۰۱۱ حدود ۱/۲ ۵/۳۳ میلیون نفر خون اهدا کرده‌اند که زندگی حدود ۲۰۱۱ حدود ۱۶ میلیون واحد است(۵). بر طبق گفته WHO (World Health Organization) جنوب شرقی آسیا حدود ۱۶ میلیون واحد در سال است ولی فقط ۹/۴ میلیون واحد در سال جمع‌آوری می‌شود(۶). در هندوستان، سریلانکا و پاکستان ارزش یک واحد پکسل به ترتیب ۸۵۰، ۴-۳، ۱۲۰۰-۱۸۰۰ روپیه می‌باشد که گاهی هزینه هر واحد ممکن است در صورت اوژانسی بودن به ۳۰۰۰ روپیه برسد، هم چنین در بنگلادش هر واحد پکسل حدود ۵۰۰-۶۰۰ تاکا می‌باشد(۷). میانگین هزینه یک واحد خون در ایران برحسب استفاده از انواع اعتبارات در سال ۲۰۰۲، بین ۶۱۰۰۰ تا ۱۱۸۰۰۰ ریال در سال ۲۰۰۲ بوده است(۸). هزینه یک واحد کراس‌مج استاندارد در ایران بر اساس تعریف‌های اعلام شده توسط معاونت درمان در سال ۲۰۱۴ برابر ۸۵۰۰۰ ریال بوده است.

استفاده نامناسب از تکنولوژی در پزشکی، فاکتور مهمی در افزایش هزینه‌های درمانی است. عوامل مؤثر در افزایش هزینه مصرف محصولات خونی شامل جمع‌آوری خون،

یافته‌ها

در این مطالعه مجموع واحدهای خون درخواستی در مدت سه سال در چهار بیمارستان A، B، C و D برابر ۵۴۸۵۶۸ واحد بود که %۶۴/۳ از آن ۳۵۲۵۰۹ واحد، واحدهای درخواستی کراس مچ نشده بودند و %۳۵/۷ (۱۹۶۰۵۹ واحد) کراس مچ شده بودند. از بین کل واحدهای کراس مچ شده، %۴۲ ۸۲۳۲۰ یعنی %۶/۸ از واحد تزریق شده و %۶/۸ از واحدهای کراس مچ شده از بخش‌ها به بانک خون بیمارستان بازگشت داده شده است. نسبت C/T کل برابر ۲/۳۸ و نسبت واحدهای تزریق شده به تعداد تخت بیمارستان در یک سال برابر ۱۶ بود. واحدهای حاصل از هر بیمارستان به صورت زیر می‌باشد:

با توجه به اطلاعات جمع‌آوری شده در بیمارستان A، در طی سه سال نسبت C/T در محدوده استاندارد بود ولی نسبت واحدهای تزریق شده به تعداد تخت بیمارستان خیلی بالاتر از استاندارد جهانی بود (۱۶-۶). درصد واحدهای بازگشتی در این بیمارستان رقم بالایی می‌باشد. در بیمارستان B طی سه سال نسبت تزریق به تعداد تخت در محدوده استاندارد استاندارد جهانی بوده ولی نسبت C/T خارج از محدوده استاندارد می‌باشد. در بیمارستان C نسبت C/T و نسبت تزریق به تعداد تخت در محدوده استاندارد هستند. در بیمارستان D نسبت C/T در حالت ایده‌آل می‌باشد. تعداد واحدهای تزریق شده به تعداد تخت بیمارستان بالاتر از محدوده استاندارد بود (جدول ۱). بررسی بیمارستان‌ها به صورت دولتی و خصوصی نشان داد نسبت C/T در بخش دولتی خیلی بالاتر از محدوده استاندارد بوده که نشان‌دهنده کراس مچ غیر ضروری است. نسبت واحدهای تزریق شده به تعداد تخت در سال در بخش خصوصی بالاتر از استاندارد جهانی است، تعداد واحدهای بازگشتی در بخش خصوصی چشمگیرتر است (جدول ۲). برآورد هزینه آزمایش کراس مچ روی واحدهای کراس مچ شده که مصرف نشده‌اند، بدون در نظر گرفتن هزینه آمده‌سازی و آزمایش‌های صورت گرفته روی فرآورده و هزینه‌های تلف شده مربوط به پرسنل بانک خون رقم چشمگیری را نشان می‌دهد (جدول ۳).

قرمز در بیمارستان‌های A، B، C و D به مدت ۳ سال متواتی با بخش‌های مختلف و برآورد هزینه‌های تلف شده هنگام درخواست و مصرف فرآورده بود که در آینده با اتخاذ راه حل‌های مناسب از اتلاف فرآورده‌های خونی و تحمیل هزینه به سیستم بهداشت و درمان جلوگیری شود.

مواد و روش‌ها

مطالعه انجام شده، یک مطالعه گذشته‌نگر بود که اطلاعات آن از فرم‌های میزان مصرف و درخواست خون ارسال شده از بیمارستان‌های شهر تهران به مرکز بازرگانی بیمارستانی انتقال خون استان تهران در سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱ استخراج شده است. جامعه مورد مطالعه تمامی بیمارستان‌های شهر تهران بودند که اطلاعات مورد نظر این مطالعه را به صورت کامل ثبت کرده‌اند.

نمونه در این مطالعه چهار بیمارستان از بین تمامی بیمارستان‌ها بودند که هم دسترسی به اطلاعات آن‌ها امکان‌پذیر بود و هم اطلاعات کامل و جامع مورد نظر این مطالعه را داشتند. بیمارستان‌ها شامل بیمارستان خصوصی به صورت دانشگاهی با تخصص قلب ۴۶۰ تختخوابی (A) و دولتی جنرال ۱۰۰۰ تختخوابی (B)، بیمارستان خصوصی جنرال ۱۵۰ تختخوابی (C) و خصوصی با تخصص هماتولوژی انکولوژی ۱۰۰ تختخوابی (D) بودند.

اطلاعات بیمارستان‌ها در هر سال به صورت ماهانه جمع‌آوری شدند که تعداد واحدهای درخواست شده، تعداد واحدهای کراس مچ شده و تعداد واحدهای تزریق شده و عودت داده شده از بخش‌های بیمارستان و میزان نسبت C/T محاسبه گردید.

علاوه بر این میزان هزینه تلف شده حاصل از کراس مچ‌های غیر ضروری جهت نشان دادن اهمیت مدیریت صحیح در مصرف فرآورده خونی محاسبه گردید. جهت آنالیز آماری با استفاده از نرم‌افزار IBM SPSS ۲۱ Statistics از آزمون ANOVA و آزمون تعقیبی توکی برای مقایسه دو به دو استفاده شد. معناداری آماری در سطح ۰/۰۵ در نظر گرفته شده و میانگین، انحراف معیار و مجموع داده‌ها محاسبه گردید.

جدول ۱: وضعیت توزیع و انجام آزمایش‌ها و مصرف واحدهای خون در بیمارستان‌های A، B، C و D

بیمارستان	واحدهای درخواستی کراس مج شده (%)	واحدهای درخواستی کراس مج نشده (%)	واحدهای درخواستی کراس مج شده (%)	واحدهای تزریق شده (%)	نسبت بازگشتی (%) *	نسبت C/T	نسبت به تعداد تخت	بیمارستان	
								A	B
A	۷۹۴۱۱	۰	۰	۲۹۰۳۵	۵۰۳۷۶	۲۷۱۸۸	۱۲۹۳۹	–	۱۹/۷
	۰	۰	۰	(۳۶/۶)	(۶۳/۴)	(۵۴)	(۲۵/۷)	–	۱۸۶
	۰	۰	۰	۸۲۹/۵۷	۱۳۹۹/۳۳	۷۵۵/۲۲	۳۵۹/۴۲	۰/۱۸۷	۷۷/۰۶۴
B	۴۵۶۲۶۵	۰	۰	۳۲۳۴۶۳	۱۳۲۸۰۲	۴۵۳۳۹	۱۶۸	–	۱۵/۱
	۰	۰	۰	(۷۰/۹)	(۲۹/۱)	(۳۴/۱)	(۰/۱۳)	۲/۹۴	۴/۶۷
	۰	۰	۰	۸۵۹/۳۸۳	۳۹۴/۰۶۳	۱۲۳/۷۶۲	۱۴/۷۶	۰/۲۹۳	۱۲۳/۷۶۲
C	۶۷۰۵۵	۰	۰	۲	۶۷۵۳	۳۹۱۰	۹۸	–	۸/۷
	۰	۰	۰	(۰/۰۳)	(۹۹/۹۷)	(۵۷/۹)	(۱/۰)	۱/۷۹	۲/۸۰
	۰	۰	۰	۰/۰۶	۱۹۲/۹۴	۱۱۱/۷۱	۲/۷۸۴	۰/۴۲۲	۲/۷۸۴
D	۶۱۳۷	۰	۰	۹	۶۱۲۸	۵۸۸۳	۴۹	–	۱۹/۶۱
	۰	۰	۰	(۰/۱۵)	(۹۹/۸۵)	(۹۶)	(۰/۸)	۱/۰۴	۱/۳۶
	۰	۰	۰	۰/۰۶	۱۷۰/۲۲	۱۶۳/۴۲	۱/۷۴۳	۰/۰۲۷	۱/۷۴۳

* درصد واحدهای تزریق شده و بازگشتی نسبت به تعداد کل واحدهای کراس مج شده محاسبه شده است.

جدول ۲: داده‌های بیمارستان‌ها در طول سه سال با تقسیم‌بندی دولتی و خصوصی

بیمارستان	واحدهای درخواستی کراس مج شده (%)	واحدهای درخواستی کراس مج نشده (%)	واحدهای درخواستی کراس مج شده (%)	واحدهای تزریق شده (%)	نسبت بازگشتی (%) *	نسبت C/T	نسبت به تعداد تخت	بیمارستان	
								دولتی	خصوصی
دولتی	۴۵۶۲۶۵	۰	۰	۳۲۳۴۶۳	۱۳۲۸۰۲	۴۵۳۳۹	۱۶۸	–	۱۵/۱
	۰	۰	۰	(۷۱)	(۲۹)	(۳۴)	(۰/۱)	۲/۹۴	۴/۶۷
	۰	۰	۰	۸۵۹/۳۸۳	۳۶۸۸/۹۴	۱۲۵۹/۴۲	۱۴/۷۶۱	۰/۲۹۳	۱۲۳/۷۶۲
خصوصی	۹۲۳۰۳	۰	۰	۲۹۰۴۶	۶۳۲۵۷	۳۶۹۸۱	۱۳۰۸۶	–	۱۷/۴
	۰	۰	۰	(۳۱/۵)	(۶۸/۵)	(۵۸/۰)	(۱۴/۲)	۱/۵۶	۱۲۹/۲۹
	۰	۰	۰	۳۹۵/۴۵۳	۵۹۲/۱۰۹	۵۹۲/۱۱	۳۴۵/۶۲	۰/۴۵۸	۱۷۵/۳۳۴

* درصد واحدهای تزریق شده و بازگشتی نسبت به تعداد کل واحدهای کراس مج شده محاسبه شده است.

جدول ۳: برآوردهای تزریق شده به سیستم درمانی فقط با انجام آزمایش کراس مج غیر ضروری

بیمارستان	مجموع چهار	خصوصی	دولتی	D	C	B	A	بیمارستان
۱۱۳۷۳۹	۲۶۲۷۶	۸۷۴۶۳	۱۳	۲۸۴۳	۸۷۴۶۳	۲۳۱۸۸	تعداد کراس مج شده تزریق نشده	
۹۶۶۷۸۱۵۰۰۰	۷۴۳۴۳۵۵۰۰۰	۱۱۰۵۰۰۰	۲۴۱۶۵۵۰۰۰	۷۴۳۴۳۵۵۰۰۰	۱۹۷۰۹۸۰۰۰۰	۲۲۳۳۴۶۰۰۰	هزینه تلف شده به دلیل کراس مج غیر ضروری	

پزشکان می‌باشد. نسبت واحدهای تزریق شده به تعداد تخت بالاتر از استاندارد جهانی بود که نشان‌دهنده تزریق بالاتر از استاندارد است و بیشتر به دلیل تخصصی بودن این بیمارستان و نیاز واقعی بیماران به خون می‌باشد. نسبت C/T در محدوده استاندارد بود که در صورت رعایت استانداردهای MSBOS، بیشتر این مشکلات حل خواهد شد.(۱۰).

در بیمارستان B نسبت C/T بالاتر از استاندارد بود، به دلیل این که ۷۰٪ واحدهای درخواستی در بانک خون کراس مج نشده ولی با این وجود بالاترین میزان C/T را دارد. این نشان‌دهنده عدم رعایت استانداردهای MSBOS هنگام درخواست خون توسط پزشکان می‌باشد که با تدوین دستورالعمل و سیاست‌های استاندارد به منظور کاهش میزان درخواست خون توسط پزشکان و هم‌چنین تغییر برنامه‌های بانک خون جهت کاهش کراس مج غیر ضروری، نسبت C/T را می‌توان به حداقل کاهش داد.(۱۰). در بیمارستان C به طور کلی عملکرد مساعد بود با این حال تمامی واحدهای درخواستی در این بیمارستان کراس مج شده است که با رعایت یک سری استانداردها بهبود خواهد یافت. در بیمارستان D به دلیل تخصص هماتولوژی انکولوژی و موارد اورژانسی، بیشتر واحدهای درخواستی کراس مج شده و تزریق شده مطابق با استاندارد هاست. در این بیمارستان میزان واحدهای تزریق شده به ازای هر تخت بالاست که به دلیل نیاز بالای بیماران به خون می‌باشد ولی با این وجود رعایت استانداردها و تبیین برنامه‌های جدید جهت کاهش میزان واحدهای تزریق شده مؤثر خواهد بود.(۹).

بحث

با توجه به اهمیت بالای مصرف خون در تغییر وضعیت بیمار، به منظور کمک به درمان بیمار و نیاز بالای جهانی به این فرآورده، نداشتن جایگزین مناسب و عمر پایین فرآورده و هزینه بالا برای تهیه فرآورده سالم، نیاز به مدیریت و برنامه‌ریزی کامل دارد تا بهترین بهره‌برداری صورت گیرد(۱۴). کشورهای مختلف مطالعه‌هایی برای بررسی فاصله خود از استانداردهای جهانی انجام داده‌اند که معمولاً از اندکس‌های C/T و تعداد واحد تزریق شده به تخت بیمارستان استفاده شده است(۱۵). از جمله در یک مطالعه گذشته‌نگر در زیمباوه در یک بیمارستان ۱۲۰۰ تختخوابی با بررسی نحوه مصرف گلبول قرمز، نسبت C/T و نسبت تزریق به تعداد تخت بیمارستان به ترتیب برابر ۴۷۸۴۳۴ و ۷ بود. هم چنین میزان هزینه تلف شده ۲/۱ دلار تخمین زده شد(۱۵). در یک مطالعه به صورت گذشته‌نگر در بیمارستان فیروزگر روی بیماران جهت جراحی‌های الکتیو، نسبت C/T برابر ۲۱/۵ گزارش شده است(۱۶).

در این مطالعه در مجموع اندکس C/T چهار بیمارستان بالاتر از محدوده استاندارد بود که به دلیل بالاتر بودن نسبت C/T در بیمارستان B می‌باشد و نسبت واحدهای تزریق شده به تعداد تخت برابر ۱۶ بود که در آستانه محدوده نرمال قرار دارد. در مورد بیمارستان A واحدهای برگشتی از بخش‌ها به بانک خون نسبت به بقیه بیمارستان‌ها بالاتر بوده که به دلیل انجام جراحی‌های قلب، نیاز اورژانسی بیماران به خون، تقاضای بالای پزشکان، عدم رعایت استانداردهای MSBOS و کاهش خطرپذیری

به تعداد تخت به دلیل تخصصی بودن بیمارستان‌های D و A خارج از استاندارد است؛ که به دلیل جراحی‌های قلبی و بیماری‌های هماتولوژیکی و نیاز بیماران به مصرف خون بالا می‌باشد.

میزان هزینه تلف شده با نسبت C/T هر بیمارستان رابطه مستقیم دارد و در مجموع در این چهار بیمارستان در طول سه سال، فقط به ازای آزمایش کراس‌مج و بدون در نظر گرفتن ارزش واحدهای خونی تلف شده و زمان تلف شده پرسنل بانک خون حدود یک میلیارد تومان بوده است که میین هزینه‌های چشمگیر تلف شده در سیستم تزریق فرآورده خونی می‌باشد.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که بیمارستان‌هایی که جراحی‌های اورژانسی دارند، میزان C/T و واحدهای بازگشتی بالایی دارند که بالا رفتن این اندکس‌ها باعث افزایش میزان کراس‌مج‌های غیر ضروری و اتلاف واحدهای خونی و زمان پرسنل بانک خون می‌شود. عدم رعایت استانداردهای تعريف شده برای مصرف خون، هزینه‌های بالایی را چه از نظر اتلاف فرآورده و چه از نظر اتلاف زمان پرسنل و مصرف معرف‌ها، به سیستم درمانی تحمل می‌کند.

گرچه مقایسه بین بیمارستان‌ها به صورت دولتی و خصوصی در این مطالعه به دلیل عدم سازگاری کامل امکان‌پذیر نیست ولی دریک مطالعه در پاکستان عملکرد بخش خصوصی از نظر مصرف خون بهتر از بخش دولتی بوده است به طوری که نسبت C/T در بخش خصوصی برابر ۱/۱ و در بخش دولتی برابر ۲/۷ بوده است^(۱۳). در این مطالعه در بخش دولتی میزان درخواست‌ها خیلی بالاست و با وجود این که ۷۱٪ از کل درخواست‌ها کراس‌مج نشده و فقط تعیین گروه خونی شده‌اند که نشان‌دهنده عملکرد مناسب بانک خون بیمارستان می‌باشد، با این وجود نسبت C/T مشابه مطالعه انجام شده در پاکستان برابر ۲/۹۷ خیلی بالاتر از استاندارد جهانی به دست آمد که نشان‌دهنده میزان کراس‌مج غیرضروری است. در بخش خصوصی نسبت C/T برابر ۱/۵۶ بود که نسبت به بخش دولتی مناسب‌تر است و نسبت تزریق خون

نتیجه‌گیری

با توجه به مطالب مذکور، اجرای یک برنامه مدیریتی صحیح در بیمارستان‌های تهران ضروری است طوری که با آموزش پزشکان و پرسنل درمانی جهت تجویز متناسب فرآورده خونی مطابق با استانداردهای MSBOS هم چنین استفاده از روش‌های استاندارد جهت کاهش اتلاف زمان و هزینه‌های اضافی با تعیین گروه خون استاندارد و غربالگری آتی‌بادی بیمار و کراس‌مج الکترونیکی، می‌توان هزینه‌های حاصل از انجام کراس‌مج غیرضروری به منظور کاهش اختلال و آسیب به ذخیره کلی و توزیع خون هم چنین اتلاف فرآورده‌های خونی را به حداقل رسانید.

References :

- Carson JL, Grossman BJ, Kleinman S, Tinmouth AT, Marques MB, Fung MK, et al. Red blood cell transfusion: a clinical practice guideline from the AABB*. Ann Intern Med 2012; 157(1): 49-58.
- AABB. Blood FAQ; 2015. Available from: <http://www.aabb.org/tm/Pages/bloodfaq.aspx>.
- Duckett S. Improving accountability for use of blood products; 2013. Available from: [http://www.ihpa.gov.au/internet/ihpa/publishing.nsf/content/2ABE18AE222343F7CA257BC7000071FD/\\$File/AustralianRedCrossBloodService_30-07-13.PDF](http://www.ihpa.gov.au/internet/ihpa/publishing.nsf/content/2ABE18AE222343F7CA257BC7000071FD/$File/AustralianRedCrossBloodService_30-07-13.PDF).
- Varney S, Guest J. The annual cost of blood transfusions in the UK. Transfus Med 2003; 13(4): 205-18.
- Japanese Red Cross Society. Blood Programme 2013. Available from: <http://www.jrc.or.jp/english/activity/blood.html>.
- Aggarwal S, Sharma V. Attitudes and problems related to voluntary blood donation in India: A short communication. Annals of Tropical Medicine and Public Health 2012; 5(1): 50-2.
- Choudhury N. Prices of blood units in South East Asia. Asian J Transfus Sci 2008; 2(2): 45-6.
- Gharehbaghian A, Jalilzadeh Khoei M, Honarkaran N, Davoodi F. Estimation and comparison of the production cost of blood and blood products in 28 IBTO centers in 2002. Sci J Iran Blood Transfus Organ 2005; 1(2): 61-70. [Article in Farsi]
- Martí-Carvajal AJ, Muñoz-Navarro SR, Peña-Martí GE, Comunian G. An audit of appropriate use of blood products in adult patients in a Venezuelan general university hospital. Int J Qual Health Care 1999; 11(5): 391-5.
- Smallwood JA. Use of blood in elective general

- surgery: an area of wasted resources. Br Med J (Clin Res Ed) 1983; 286(6368): 868-70.
- 11- AABB. Auditing of Blood Utilization; 2011. Available from: http://www.aabb.org/resources/marketplace/documents/113410_sam.pdf.
- 12- Novis DA, Renner S, Friedberg R, Walsh MK, Saladino AJ. Quality indicators of blood utilization: three College of American Pathologists Q-Probes studies of 12,288,404 red blood cell units in 1639 hospitals. Arch Pathol Lab Med 2002; 126(2): 150-6.
- 13- Afzal S. A comparison of public and private hospital on rational use of blood in Islamabad. J Pak Med Assoc 2013; 63(1): 85-9.
- 14- World Health Organization. Manual on the management, maintenance and use of blood cold chain equipment; 2005. Available from: http://www.who.int/bloodsafety/Manual_on_Management,Maintenance_and_Use_of_Blood_Cold_Chain_Equipment.pdf.
- 15- Abayomi E, Zibwe G, Adewuyi J, Mandisodza A, Cakana A. Use of packed red cells in a major hospital in Harare, Zimbabwe. Cent Afr J Med 1999; 45(3): 54-6.
- 16- Khalili Aalam K, Zare Mirzaie A, Jalilvand A. Maximum Surgical Blood Ordering Schedule(MSBOS) in Elective Surgery Cases: An Original Study in Firoozgar Hospital. Razi Journal of Medical Sciences 2005; 11(44): 939-44. [Article in Farsi]

Original Article

Evaluation of red blood cell use and the estimation of the wasted costs of unnecessary blood crossmatches

Chegini A.¹, Ebrahimi A.R.², Maghari A.H.², Ebrahimi M.³

¹Blood Transfusion Research Center, High Institute for Research and Education in Transfusion Medicine, Tehran, Iran

²School of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

³School of Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Background and Objectives

Packed cells and blood products are requested according to the rate of bleeding in operations. Extra requests of blood cause extra payments. The average price of a blood unit was between 61,000 to 118,000 Rials in 2002 and the cost of a single cross-match in 2014 was about 85,000 Rials. This study evaluates the use of packed red blood cells and the wasted costs of unnecessary crossmatches.

Materials and Methods

This study was done retrospectively on the data collected monthly in four hospitals for three years. The information included units requested, units cross-matched, units transfused, units returned unutilized, and C/T ratio; then, unnecessary crossmatch costs were calculated. For statistical analysis, IBM SPSS Statistics 21 was used.

Results

The total number of the requested blood units was 548568 out of which 35.7% were crossmatched; 42% of all crossmatched were transfused and 68% returned. C/T ratio of the hospitals was 2.38, the proportion of transfusion to the number of beds was 16, and the total cost of unnecessary crossmatches was a billion Rials.

Conclusions

The findings show that unnecessary crossmatching costs can be minimized by providing training to ordering physicians to request blood according to MSBOS and use standard methods in blood grouping, antibody screening, and electronic crossmatch to save blood and time.

Key words: Cost, Crossmatching, Blood, Blood Transfusion

Received: 9 Dec 2014

Accepted: 22 Apr 2015

Correspondence: Chegini A., MD. Specialist in Anesthesiology. Assistant Professor of Blood Transfusion Research Center, High Institute for Research and Education in Transfusion Medicine.
P.O.Box: 14665-1157, Tehran, Iran. Tel: (+9821) 82052256; Fax: (+9821) 88601599
E-mail: a.chegini@ibto.ir