

## آگاهی پرسنل درمانی بیمارستان‌های شهرستان‌های زابل در مورد روش صحیح انتقال خون و فرآورده‌های آن

علیرضا پیری<sup>۱</sup>، حسین شهدادی<sup>۲</sup>، مجین بدخش<sup>۳</sup>، دکتر محمد حسن کریمفر<sup>۴</sup>

### چکیده سابقه و هدف

امروزه از خون و فرآورده‌های خونی به فراوانی در موارد جراحی و غیر جراحی استفاده می‌گردد. تزریق خون نیاز به مهارت و تخصص کافی دارد بنابراین آگاهی پرسنل درمانی از این روند الزامی است. این مطالعه با هدف بررسی میزان آگاهی کادر درمانی بیمارستان‌های زابل انجام شد.

### مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع توصیفی بود و بر روی ۱۲۲ نفر از پرستاران و پرسنل درمانی انجام شد. اطلاعات توسط پرسشنامه ۳۰ سوالی جمع‌آوری شد و پس از تبدیل به ارقام آماری، به وسیله آزمون کای دو و نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل شد.

### یافته‌ها

در بین نمونه‌های این تحقیق، ۲۶/۲٪ دارای آگاهی ضعیف، ۲۲/۱٪ دارای آگاهی متوسط و ۵۱/۶٪ آگاهی مطلوب داشتند. ارتباطی بین شرکت در سمینار، سابقه کار، میزان تحصیلات، نوبت کاری، میزان تزریق روزانه، شغل، سن، بیشترین فرآورده مورد استفاده و مدت فارغ‌التحصیل شدن افراد وجود نداشت.

### نتیجه‌گیری

با توجه به میزان آگاهی ضعیف تا متوسط تقریباً نیمی از افراد نمونه، اجرای برنامه‌های بازآموزی و استفاده از سایر روش‌ها جهت ارتقای این آگاهی ضروری به نظر می‌رسد.

**کلمات کلیدی:** آگاهی، ترانسفوزیون، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳/۰۲/۸۶  
تاریخ پذیرش: ۳/۰۶/۸۷

- ۱- مؤلف مسؤول: کارشناس پرستاری - دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی زابل - خیابان فردوسی شرقی - کد پستی: ۹۸۶۱۷۳۱۶۴۸  
۲- کارشناس ارشد پرستاری - مریبی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی زابل  
۳- کارشناس ارشد مامایی - مریبی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی زابل  
۴- آناتومی - استادیار دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی زابل PhD

**مقدمه**

انتقال خون در اوایل قرن ۲۰ با عوارض زیادی همراه بود. امروزه با افزایش آگاهی در مورد سازگاری خونی، خطرات محدود شده‌اند. اشتباہ در انتقال خون یکی از دلایل اصلی مرگ و میر است؛ لذا آگاهی از خطرات بالقوه انتقال خون اشتباہ، اهمیت ویژه‌ای دارد(۱). امروزه از فرآوردهای خونی به فراوانی استفاده می‌شود و انتقال خون درمان اساسی برای بسیاری از بیماران می‌باشد. تامین مقدار کافی خون و فرآوردهای خونی مطمئن دشوار است با این وجود امروزه این امر با پیشرفت در راههای غربالگری خون و فرآوردهای آن امکان‌پذیر شده است. اما هم چنان خطراتی باقی مانده است(۲،۳). امنیت و اعتماد در انتقال خون ثابت نیست و رهنمودهای بالینی برای انتقال خون واپسی به تخصص افراد می‌باشد(۴). انتقال صحیح خون عملی پیچیده است و این عمل بدون استفاده از مهارت‌های خاص بسیار خطرناک است(۵). پرسنل بهداشتی - درمانی و عوامل سازمانی دو کادر اصلی در انتقال خون مطمئن می‌باشند(۶). با توجه به موارد زیاد استفاده از خون در بیمارستان‌ها و اثربخشی اقدامات درمانی، آگاهی هر چه بیشتر کادر بهداشتی و درمانی شاغل در مراکز از این روند، الزامی به نظر می‌رسد. لذا این تحقیق با هدف بررسی میزان آگاهی پرسنل درمانی بیمارستان‌های شهرستان زابل در مورد روش صحیح ترانسفوزیون خون و فرآوردهای آن انجام گرفت تا میزان آگاهی پرسنل و دیگر پرسنل مربوطه به انجام این رویه پیشکی سنجیده شود.

**مواد و روش‌ها**

در این پژوهش از مجموع ۱۲۲ نفر از کادر درمانی(۴۸) مرد و ۷۴ زن)، ۹۲ نفر پرستار، ۱۳ نفر تکنسین اتاق عمل و ۱۷ نفر بهیار بودند. سابقه کار این افراد بین ۳ ماه تا ۳۰ سال بود. ۱۲/۲٪ دارای سابقه کار ۵ سال بودند. ۲۶/۲٪ از افراد نمونه دارای سطح آگاهی ضعیف، ۲۲/۱٪ دارای سطح آگاهی متوسط و ۵۱/۶٪ دارای سطح آگاهی مطلوب بودند. بر اساس تقسیم‌بندی سوالات پرسشنامه‌ها و با در نظر گرفتن  $p < 0.05$ ، بین جنس و میزان آگاهی افراد از عوارض انتقال خون و فرآوردهای آن با آزمون کای دو ارتباط معنی‌داری وجود داشت(جدول ۱). با  $p < 0.05$  هیچ‌گونه ارتباطی بین سابقه کار، میزان تحصیلات، نوبت کاری، میزان تزریق روزانه، شغل، سن، بیشترین فرآورده مورد استفاده و مدت فارغ‌التحصیل شدن افراد وجود نداشت.

**بحث**

از نتایج این مطالعه مشخص شد فقط ۵.۲٪ از پرسنل آگاهی مطلوب درخصوص روش صحیح انتقال خون داشتند. در مطالعه موریسون و همکاران معلوم گردید که آگاهی پرسنل بهداشتی - درمانی از روش صحیح استفاده از

جدول ۱: مقایسه سطح آگاهی از عوارض، اقدامات و آزمایش‌های قبل از انتقال خون و فرآورده‌های آن به تفکیک جنس

آگاهی از آزمایش‌های لازم برای انتقال خون و فرآورده‌های آن		آگاهی از اقدامات حین انتقال خون		آگاهی از اقدامات قبل از انتقال خون و فرآورده‌های آن		آگاهی از عوارض انتقال خون و فرآورده‌های آن		میزان آگاهی در کل		نوع آگاهی سطح آگاهی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۲۲/۱	۲۷	۶۸/۸	۸۴	۵۹	۷۲	۳۵/۲	۴۳	۵۲	۶۳	مطلوب
۲۳	۲۸	۱۴/۸	۱۸	۲۲/۱	۲۷	۲۶/۲	۳۲	۲۲	۲۷	متوسط
۵۴/۹	۶۷	۱۶/۴	۲۰	۱۸/۹	۲۳	۳۸/۵	۴۷	۲۶	۳۲	ضعیف
ضعیف		متوسط		مطلوب		* نوع آگاهی کلی بر اساس جنس				
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	مذکور				
۱۱/۵	۱۴	۱۵/۵	۱۳	۱۲/۳	۱۵	مؤنث				
۲۷/۱	۳۳	۱۰/۶	۱۹	۲۳	۲۸					

\* با در نظر گرفتن  $p < 0.05$  ارتباط بین نوع آگاهی و جنس معنی دار بود.

در مورد روش صحیح انتقال خون و فرآورده‌های آن وجود داشته باشد. با توجه به مطلب فوق، طراحی و اجرای برنامه‌های بازآموزی اجباری و حتی برگزاری امتحانات تاییدی جهت ارتقای آگاهی افراد پیشنهاد می‌شود. با توجه به تاثیر پمپلتها و تابلوها در یادآوری این مطالب، استفاده از پمپلتها در محل کار و نیز اتاق بیماران توصیه می‌شود. با ارایه راهکارهای زیر امید است تا نیازهای آموزشی و خطرات تهدید کننده جان بیماران که می‌توانند ناشی از آگاهی اندک پرسنل درمانی درخصوص روش صحیح انتقال خون باشد برطرف شود.

- تمام افرادی که در انتقال خون نقش دارند به خصوص پرستاران باید در دوره آموزشی شرکت کنند.
- فقط پرستارانی که آموزش دیده‌اند و نمره لازم را کسب کرده‌اند انتقال خون را انجام دهنند.
- سالیانه برنامه‌های آموزشی برای آشنایی پرستاران درخصوص موارد جدید انتقال خون اجرا کردد.
- رویکردهای برای بازنگری آگاهی پرسنل به خصوص پرستاران بعد از برنامه‌های آموزشی اجرا گردد.

فرآورده‌های خونی ۵۲٪ بود و بعد از آموزش این به میزان ۸۸/۸ درصد افزایش یافت. هم چنین در مطالعه تاکفیلد و همکاران معلوم گردید که آگاهی پرستاران از انتقال خون قبل از برنامه بازآموزی ۵۳ درصد بود. بعد از آموزش خطر انتقال خون اشتباه به ۲/۵ درصد کاهش یافته بود و در مطالعه فرنچ و همکاران معلوم گردید از فرآورده خونی گلبول قرمز متراکم در ۵۰ درصد موارد به طور صحیح استفاده شده است. نتایج مطالعه‌های حاضر با مطالعه ما هم خوانی دارند(۹-۷). در این مطالعه معلوم گردید که حدود نیمی از پرسنل بهداشتی- درمانی درخصوص روش صحیح انتقال خون، آگاهی ضعیف تا متوسط دارند. این میزان کم آگاهی می‌تواند خطرات قابل توجهی برای بیماران داشته باشد. برخی از این خطرات می‌توانند مربوط به آگاهی اندک پرستاران و دیگر پرسنل مربوطه درخصوص روش صحیح انتقال خون باشد. لذا با توجه به تاثیر مثبت ایجاد آگاهی از طریق برگزاری سمینارها و کارگاه‌های آموزشی و با توجه به این که برخلاف انتظار، بین میزان آگاهی افراد، سابقه کار و میزان تحصیلات ارتباط معنی داری پیدا نشد، به نظر می‌رسد که یک نیاز مبرم برای افزایش آگاهی این افراد

**References :**

- 1- Sullivan MT, Wallace EL. Blood collection and transfusion in the United States in 1999. *Transfusion* 2005; 45:141-148
- 2- Peter Clark, Iain Rennie, Sam Rawlinson. Effect of a formal education programme on safety of transfusions. *BMJ* 2001; 323:1118-20.
- 3- Kanemitsu Y. 24-hour system of the blood transfusion services at the university hospital. *Rinsho Byori* 2003; 51(1):57-62. Osakasayama: 589-8511. [Article in Japanese]
- 4- Ward NS, Levy MM. Blood transfusion practice today. *Crit Care Clin* 2004; 20(2):179-86
- 5- Ittah-Desmeulles H, Nguyen L, Moreau C, Garrot H, Bourdillon F. Quality-assessment of the transfusion record in a Paris hospital in 2003. *Transfus Clin Biol* 2004; 11(4):192-8. [Article in French].
- 6- Hervig T, Flesland O, Svenningsen V, Bosnes V. Guidelines for transfusion in Norway. *Transfus Apheresis Sci* 2004; 31:181-184.
- 7- Morrison JC, Sumrall DD, Chevalier SP, Robinson SV, Morrison FS, Wiser WL. The effect of provider education on blood utilization practices. *Am J Obstet Gynecol* 1993; 169(5):1240-5.
- 8- Tuckfield A, Haeusler MN, Grigg AP, Metz J. Reduction of inappropriate use of blood products by prospective monitoring of transfusion request forms. *Med J Aust* 1997; 167(9):473-6.
- 9- French CJ, Bellomo R, Finfer SR, Lipman J, Chapman M, Boyce NW. Appropriateness of red blood cell transfusion in Australasian intensive care practice. *Med J Aust* 2002; 177(10):548-51.

## Knowledge of health care workers in hospitals of Zabol about the appropriate procedure for administration of blood and blood components

Piri A.R.<sup>1</sup>(BS), Shahdadi H.<sup>1</sup>(MS), Badakhsh M.<sup>1</sup>(MS), Karimfar M.H.<sup>1</sup>(PhD)

<sup>1</sup>Zabol University of Medical Sciences, Nursing & Midwifery College, Iran

### Abstracts

#### Background and Objectives

Blood and blood components are used inappropriately in surgery and non surgery procedures. In medical settings, blood transfusion is important and its appropriate practice requires adequate expertise and knowledge; thus, this study is designed to assess the knowledge level of health care workers regarding appropriate use of blood and blood components in hospitals of Zabol.

#### Materials and Methods

This is a descriptive study conducted on 122 nurses and health care workers. Data were collected by a questionnaire including 30 questions; they were then analyzed by SPSS version 11 software and Chi-Square.

#### Results

Findings showed that 26.2% of health care workers had a low level, 22.1% a moderate, and 51.6% an acceptable level of knowledge about appropriate use of blood. We did not find any significant correlation between the knowledge level of health care workers and their years in profession, age, gender, university degree, etc.

#### Conclusions

Results strongly emphasized the need for a curriculum to promote knowledge of health care workers regarding blood transfusion because we found a low and moderate level of knowledge in approximately half of the participants.

**Keywords:** Knowledge, Blood transfusion, Iran

SJIBTO 2008; 5(3): 203-207

Received: 3 May 2007

Accepted: 24 Aug 2008

Correspondence:Piri A., BSc in Nursing. Nursing and Midwifery College, Zabol University of Medical Sciences, Iran, Postal Code: 9861731648. Tel: (+98542) 2223943; Fax: (+98542) 2223943  
E-mail: arp1362@yahoo.com