

Blood group incompatibility due to anti C antibody: a case report

Rajabnia M., MD¹, Ghaderi B., MD², Fotuhi A., Medical Student³, Haji'ghanbari S., MD⁴

1. Assistant in Internal Medicine Department, Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran (Corresponding Author)·Tel:+98-87-3328614, Dr.rajabnia@outlook.com

2. Assistant Professor, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.

3. Medical Student, Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.

4. Specialist in Internal Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.

ABSTRACT

Background and Aim: One of the main goals of blood transfusion medicine is to determine the compatibility of the blood products with the patients. Therefore, clinical and laboratory (serologic) evaluations should be done to determine the maximum compatibility (or minimum incompatibility). The most known blood groups is the ABO antigenic system and the most important of them is Rh system. Among these, the most common antigen that results in incompatibility reaction is D antigen. The occurrence of alloimmune hemolytic reactions in other subsets of the Rh blood group is rare. Specifically, anti-C antibody is one of the rare causes of hemolytic disease in neonates, which has been reported in the articles.

Case Presentation: The patient was a 85- year- old female, who was candidate for an extensive excision of right lower limb's chronic wound. The patient required packed-cell transfusion to correct anemia before surgery. Due to incompatibility of the patient's blood with any of the same ABO and Rh blood products, the panels of all blood group antibodies were checked, which revealed positive anti-C antibody. Other antibodies were negative.

Conclusions: In the patients with incompatibility with the same ABO and Rh blood products, other blood groups should also be considered in order to prevent the transfusion complications by using a product with maximum compatibility (minimum incompatibility).

Keywords: Blood transfusion, Blood group, Anti-C antibody.

Received: Nov 12, 2017 **Accepted:** May 22, 2018

ناسازگاری گروه خونی ناشی از آنتیبادی آنتی-C: گزارش یک مورد

محسن رجب‌نیا چناری^۱، بایزید قادری^۲، احمد فتوحی^۳، سیما حاجی‌قنبیری^۴

۱. دستیار تخصصی بیماری‌های داخلی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران (مؤلف مسئول)، تلفن ثابت: ۰۸۷-۳۳۲۸۶۱۱۴ Dr.rajabnia@outlook.com
۲. استادیار، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران.
۳. کارورز پزشکی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران.
۴. متخصص داخلی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران.

چکیده:

زمینه و هدف: یکی از اهداف اصلی در طب انتقال خون، سازگاری فرآورده خونی با بیمار است، که از این رو ارزیابی بالینی و سرولوژیک جهت حداکثر سازگاری (یا حداقل ناسازگاری) انجام می‌پذیرد. شناخته شده‌ترین گروه‌های خونی سیستم آنتی‌ژنی ABO و پر اهمیت‌ترین آن‌ها سیستم Rh می‌باشد. در این میان شایع‌ترین آنتی‌ژنی که واکنش ناسازگاری را در پی دارد آنتی‌ژن D می‌باشد و رخداد واکنش‌های همولیتیک آلوایمیون در سایر زیرمجموعه‌های گروه Rh بسیار نادر است. به‌طور خاص آنتی‌بادی آنتی-C یکی از علتهای نادر بیماری همولیتیک در نوزادان است که در مقالات به آن اشاره شده است.

معرفی مورد: بیمار خانم ۸۵ ساله کاندید اکسیزیون وسیع زخم مزمن سطح دورسال پای راست، که جهت اصلاح سریع‌تر آنمی و آمادگی برای عمل جراحی کاندید دریافت Packed-Cell شد. با توجه به ناسازگاری خون بیمار با تمام واحدهای خونی هم گروه از نظر ABO و Rh، پانل تمامی آنتی‌بادی‌های گروه خونی چک شد و Anti-C-Antibody مثبت و سایر آنتی‌بادی‌ها منفی گزارش شد.

نتیجه‌گیری: در بیماران با ناسازگاری با فرآورده‌های خونی با گروه خونی ABO و Rh مشابه، می‌بایست سایر گروه‌های خونی را نیز در نظر داشت تا بتوان با انتقال فرآورده با حداکثر سازگاری (حداقل ناسازگاری) از عوارض انتقال خون پیشگیری کرد.

کلیدواژه‌ها: انتقال خون، گروه خونی، آنتی‌بادی آنتی-C-

وصول مقاله: ۹۶/۸/۲۱ اصلاحیه نهایی: ۹۷/۱/۲۸ پذیرش: ۹۷/۳/۱

مقدمه

نخستین بار دانشمندی به نام Karl Landsteiner به وجود آنتیژن‌هایی در سطح گلوبول‌های قرمز خون پی برده که در حفظ و انسجام ساختار غشاء این سلول‌ها نقش به سزاوی ایفا می‌کردند (۱). امروزه سیستم‌های گروه خونی متفاوتی در خون انسان شناسایی شده‌اند که از جمله‌ی آن‌ها MNS و Kidd، Duffy، Kell، Rh، ABO می‌توان به اشاره کرد که شناخته‌شده‌ترین این گروه‌ها سیستم آنتیژنی ABO و پراهمیت‌ترین آن‌ها سیستم Rh می‌باشد. سیستم گروه خونی Rh خود مشتمل بر ۴۹ آنتیژن است که مهم‌ترین و شایع‌ترین آن‌ها آنتیژن D می‌باشد، اما علاوه بر آن آنتیژن‌های دیگری نظری E، C، e و c وجود دارند که دو ژن نزدیک به هم بر روی کروموزوم شماره‌ی ۱ بیان این آنتیژن‌ها را کنترل می‌کنند (۲). هریک از این آنتیژن‌ها می‌تواند واکنش‌های همولیتیک آلوایمیون ناشی از تزریق خون را در پی داشته باشد که بعضًا می‌توانند عوارض ویرانگری به دنبال داشته باشند. در این میان شایع‌ترین آنتیژنی که این واکنش را در پی دارد آنتیژن D می‌باشد و رخداد واکنش‌های همولیتیک آلوایمیون در سایر زیرمجموعه‌های گروه Rh بسیار نادر و حدود ۱ مورد در هر ۶۵۰۰۰ انتقال خون می‌باشد (۳). به طور خاص آنتی C یکی از علت‌های نادر بیماری همولیتیک در نوزادان است که به ندرت در مقالات به آن اشاره شده است (۴-۶). بر اساس جستجوهای ما در پایگاه‌های MEDLINE، GoogleScholar و PubMed با کلیدواژه‌های Hemolytic Adult Anti-C hemolytic disease و Anti-C disease اکثر موارد گزارش واکنش همولیتیک در نوزادان بوده و تنها گزارشی که در مورد واکنش گروه‌های خونی Anti-C در بزرگسالان وجود دارد مربوط به Negi و همکاران در سال ۲۰۱۲ می‌باشد (۶).

بحث

ناسازگاری خونی در انواع گروه‌های خونی رخداد شایعی می‌باشد که با توسعه‌ی روش‌های تشخیصی از شیوع آن کاسته شده است. این واکنش به‌واسطه‌ی آنتی‌بادی‌های گرم (IgG)، آنتی‌بادی سرد (IgM) و یا اتوآنتی‌بادی‌های القا شده توسط دارو ایجاد می‌شود (۷). ناسازگاری گروه‌های

خونی هم گروه شده بود. این در حالی است که بیمار هیچ سابقه‌ای از سقط و واکنش‌های همولیتیک در طی بارداری‌های قبلی خود نداشته است و تنها در طی این نوبت از بستری بوده است که به دلیل عدم سازگاری گروه‌های خونی مورد بررسی بیشتر قرار گرفته است و به وجود آنتی‌بادی Anti-C بی برد شده است.

نتیجه‌گیری

در بیماران نیازمند به انتقال خون، معمولاً سازگاری خون تنها از نظر گروه خونی ABO و Rh(D) مورد بررسی فرار می‌گیرد. لذا در صورت ناسازگاری با فرآورده‌های خونی با گروه خونی ABO و Rh(D) مشابه، می‌باشد سازگاری سایر گروه‌های خونی را نیز در نظر داشت تا بتوان با انتقال فرآورده با حداقل سازگاری (حداقل ناسازگاری) از عوارض انتقال خون پیشگیری کرد.

تشکر و قدردانی

از پرسنل محترم بخش آزمایشگاه و بانک خون بیمارستان کوثر شهر سنتدج و پرسنل محترم سازمان انتقال خون شهر سنتدج، تشکر و قدردانی می‌نماییم.

خونی در جمعیت‌های مختلف به دلیل تفاوت شیوع فنوتیپ Rh منفی متفاوت است. شیوع این رخداد در نژاد Caucasian که عمده‌ی مردمان مستقر در فلات ایران را دربرمی‌گیرد حدود ۱۵-۱۷٪ می‌باشد(۸). در این میان مهم‌ترین آنتی‌زنی که از گروه Rh سبب واکنش همولیتیک می‌شود، آنتی‌زن D می‌باشد. با این وجود در مواردی هرچند نادر اما واکنش به گروه‌های دیگر Rh نظیر C, c, e و E نیز گزارش شده است(۲). در این میان واکنش به گروه Anti-C بسیار نادر است و نمونه‌های اندکی در مقالات گزارش شده است و از میان این نمونه‌ها نیز تنها یک مورد از آن در بزرگسالان رخداده است(۶). برای مثال در سال ۲۰۱۷ Stromann و همکاران در ترکیه، Ergon و همکاران در آلمان و Dey و همکاران در بنگلادش، هر کدام یک مورد ناسازگاری و آتمی همولیتیک ناشی از ناسازگاری با آنتی‌بادی آنتی-C در نوزادان را گزارش کردند (۴-۶). تنها مورد گزارش شده در افراد بالغ مربوط به Negi و همکاران در سال ۲۰۱۲ می‌باشد که خانم ۴۵ ساله‌ای را با واکنش شدید همولیتیک ناشی از ناسازگاری آنتی‌بادی Anti-C گزارش کرده‌اند(۵). مورد گزارش شده در این مقاله نمونه‌ای از وجود آنتی‌زن‌های غیرمعمول گروه Rh می‌باشد که موجب ناسازگاری خون بیمار با واحدهای

Reference

1. Saad KA. Distribution of ABO blood groups and resus factor (RH) in Albiyda/Libya. JMDSR 2016; 3: 28-31.
2. Torun YA, Kaynar L, Karakukcu C, Yay M, Ergul AB, Turanoglu C, et al. Phenotype frequencies of blood group systems and alloantibodies to red blood cells in blood transfusion recipients in Kayseri (Turkey). J Turgut Ozal Med Cent 2017; 24: 434-6.
3. Yilmaz F, Vural F. Autoimmune Hemolytic Anemia: Focusing on Therapy According to Classification. SOJ Immunol 2017; 4: 1-6.
4. Strotmann F, Nocker C, Crummenerl N, Karnuth B, Kamp N, Hafner G. Inappropriate Blood Transfusion in Neonatal Hemolytic Anemia Due to Anti-c. J Med Case Rep 2017; 5: 56-8.
5. Yangin Ergon E, Alkan Özdemir S, Çolak R, Çelik K, Olukman Ö, Çalkavur . A Newborn Case of c'Subgroup Mismatch Presenting with Severe Hemolysis and Anemia. J Pediatr Res 2017; 4: 249-52.

6. Dey SK, Afroze S, Jahan I, Mannan M, Shahidullah M. Neonatal Hyperbilirubinemia associated with Minor Blood Group Incompatibility: Two Case Reports. Bangladesh J Child Health 2017; 41: 64-6.
7. Negi G, Singh GD. Anti Rh hemolytic disease due to anti C antibody: is testing for anti D antibodies enough?. Indian J Hematol Blood Transfus 2012; 28: 121-2.
8. Chandekar AS, Gaythri PA, Heena MD, Nitin V, Gururaj VP. Distribution of ABO and Rh-D blood groups among blood donors: western India data. IJSS 2017; 5: 54-6.
9. Kafil A, Prasenjit SR, Zeba ZR, Rana KS. Survival in haemolytic disease of newborn to Rh-Isoimmunisation: An unusual presentation. Int J Pregn Chi Birth 2017; 2: 115-7.