آزمونهای عملکرد تیروئید قبل و پس از تعویض خون در نوزادان مبتلا به افزایش بیلیروبین خون*

دکتر رامین ایرانپور ^۱، دکتر مهین هاشمیپور، دکتر مجید حمیدی، دکتر ایرج حقشناس

چكىدە مقالە

مقدمه. غربالگری هیپوتیروئیدی مادرزادی در هفته اول پس از تولد لازم است. در این مطالعه تأثیر تعویض خون در نتایج آزمونهای عملکرد تیروئید در نوزادانی که به علت زردی تعویض خون شدهاند و آزمون غربالگری قبل از تعویض خون در آنها انجام نشده است، بررسی شده است.

روشها. در یک مطالعه مشاهده ای، ۱۸ نوزاد رسیده با سسن حاملگی بیش از ۳۷ هفته که به علت زردی به بیمارستان های الزهرا (س) و شهید بهشتی اصفهان مراجعه نموده و نیاز به تعویض خون داشتند، انتخاب شدند. تعویض خون به میزان دو برابر حجم خون نوزاد با خون یک فرد دهنده بالغ انجام شد. هورمون های تیروئید (TSH, TS)، قبل از تعویض خون و یک هفته پس از تعویض خون اندازه گیری و مقایسه شد.

نقایج. میانگین غلظت هورمونهای T_0 و T_0 قبل از تعویض خون بالاتر از کیسه خون (خون دهنده) بود (0 < 0 < 0 < 0) ولی در مورد هورمون T_0 تفاوت وجود نداشت (0 < 0 < 0 < 0). پس از تعویض خون میانگین غلظت T_0 و T_0 نسبت به قبل از تعویض خون کاهش نشان داد (0 < 0 < 0 < 0 < 0) ولی هنوز از نمونه کیسه خون بالاتر بود (0 < 0 < 0 < 0 < 0). در مورد T_0 قبل و بعد از تعویض خون تفاوت وجود نداشت (0 < 0 < 0 < 0 < 0). پس از هفت روز، مقادیر T_0 و T_0 نسبت به بعد از تعویض خون افزایش نشان داد (0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0) ولی با مقادیر قبل از تعویض خون تفاوت نداشت. ولی T_0 افزایش بیشتری نشان داد و حستی از مقادیر قبل از تعویض خون به طور معنی داری بالاتر بود.

محث. در نوزادان T4 و T5H بعد از تعویض خون بطور مشخصی کاهش می یابد ولی پس از یک هفته به مقادیر اولیه خود می رسد. با توجه به اینکه برای غربالگری از اندازه گیری T4 و TSH استفاده می شود، به نتایج این آزمایشها یک هفته بعد از تعویض خون می توان اطمینان کرد. و واژه های کلبدی. تعویض خون، آزمون های عملکرد تیروئید، هیپربیلیروبینمی، طب نوزادان.

مقدمه

کم کاری مادرزادی غده تیروئید به صورت تکگیر و یا به صورت ارثی همراه یا بدون گواتر دیده می شود. در موارد شدید علائم طی چند هفته اول زندگی ظاهر می شود و در موارد خفیف علائم ماهها پس از تولد تظاهر می گردد. هورمون های تیروئید در عملکرد بیولوژیک همه اعضای بدن اثر می گذارد و

در صورتی که به علت عدم تشخیص، درمان به هنگام انجام نشود، رشد جسمی و ذهنی مختل میگردد. به علت اهمیت تشخیص و درمان به موقع در پیشگیری از عوارض این بیماری در بسیاری از مراکز بهداشتی جهان، کلیه نوزادان در آغاز تولد برای تشخیص این بیماری بررسی میگردند (۱). در ایران متأسفانه هنوز این کار متداول نمی باشد. برای تفسیر آزمون های عملکرد تیروئید در نوزادان باید عوامل مختلفی مانند سن حاملگی، وزن نوزاد و سن نوزاد بعد از تولد و بیماری نوزاد در نظر گرفته شود. هنگام تولد، ترشح TSH به طور ناگهانی به علت استرس، سرما و بستن بند ناف افزایش می یابد (TSH surge)، به طوری که نیم ساعت پس از تولد غلظت آن به ۷۰ units/ml مىرسد. غلظت TSH به تدريج كاهش مى يابد و دو روز پس از تولد به کمتر از ۱۰units/ml میرسد. به دنبال TSH surge هورمون T3 در حدود ۴ ساعت پس از تولد به حدود ۳۰۰ نانوگرم در دسی ليتر افزايش ميابد. بيشترين قسمت T3 از تبديل T3 به T4 حاصل میگردد. با توجه به تغییرات فوق، بهترین زمان غربالگری پس از روز دوم میباشد. در نوزادان نارس، T3 و T4 کمتر و TSH surge نیز کمتر میباشد و به دنبال أن افزایش T3 و T4 أهستهتر صورت میگیرد. بنابراین برای تفسیر آزمونهای تیروئید در یک نوزاد از زمان انجام آزمایش و وزن نوزاد و سن حاملگی آن باید اطلاع داشته باشیم (۲).

سؤالی که مطرح می شود این است که آیا تعویض خون هم می تواند در نتایج آزمون های عملکرد تیروئید تأثیرگذار باشد؟ مواردی وجود دارد که به علت ناسازگاری های خونی (ABO یا ABO)، کمبود آنزیم گلوکز -۶- فسفات دهیدروژناز (G6PD) یا به علل نامعلوم، بیلی روبین به حدی می رسد که تعویض خون در نوزاد انجام می شود و در روزهای آینده برای غربالگری روتین یا به علت علائم مشکوک به هیپوتیروئیدی نیاز به بررسی عملکرد وتیروئید می باشیم. تاکنون در مورد تأثیر تعویض خون بر نتایج آزمون های عملکرد تیروئید، مطالعات بسیار محدودی انجام شده است. در یک مطالعه عملکرد تیروئید در نوزادانی که به علت زردی همولتیک تعویض خون شده است که در حین خون شده است که در حین

این طرح با شماره ۷۹۲۸۸ در دفتر هماهنگی امور پژوهشی ثبت شده است و هـزینهٔ آن از محل اعتبارات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی استان اصفهان پرداخت گردیده است.

۱ – گروه بیماریهای کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خنمات بهداشتی – E-mail: rmirp@yahoo.com

جدول ۱. میانگین هورمونهای تیروئید در کیسه دهنده خون و در نوزادان در قبل، بعد و یک هفته پس از تعویض خون

هورمونهای تیروئید(میانگین±انحراف معیار)			
TSH (units/ml)	T4 (μg/dl)	T3 (ng/dl)	نمونه خون
5/51 ± 5/V1	10/97 ± 7/0V	1.V/VY ± 74/YD	قبل از تعویض خون
1/90 ± Y/01	۵/۱۹ ± ۱/۴۲	99/V8 ± Y1/4Y	كيسه دهنده خون
7/V# ± 7/T。	8/88 ± 1/90	99 ± 14/08	بلافاصله پس از تعویض خون
۵/۸۶ ± ۱۱/۱۸	10/80 ± Y/98	140/81 ± 24/14	یک هفته پس از تعویضخون

تعویض خون و بلافاصله پس از آن به صورت مشخص هورمونهای تیروئید کاهش یافته است ولی در این تحقیق پیگیری بیشتر نشده است که در چه زمانی هورمونهای تیروئید به حد طبیعی باز می گردند (۳).

با توجه به اهمیت تشخیص کمکاری غده تیروئید در نوزادان و با توجه به اینکه در مورد تأثیر تعویض خون بر عملکرد غده تیروئید مطالعهٔ جامعی انجام نشده است، در این مطالعه عملکرد تیروئید در نوزادان قبل و بعد از تعویض خون و هفت روز پس از تعویض خون (با توجه به مطالعات قبلی برای ارزیابی زمان طبیعی شدن آزمونهای عملکرد تیروئید نوزاد، فاصله یک هفته مناسب است) مورد بررسی قرار گرفت.

روشها

این مطالعه یک مطالعه مشاهدهای و مقطعی بوده که در نیمه اول سال ۱۳۸۰ در بخشهای نوزادان مراکز پزشکی الزهرا (س) و شهید بهشتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان انجام شد. جمعیت مورد مطالعه نوزادانی بودند که به علت زردی در بخش نوزادان بستری شده و بیلیروبین آنها به حد تعویض خون رسیده بود. برای حذف عوامل مخدوش کنندهای که بر تغییرات هورمونهای تیروئید تأثیرگذار میباشند، نوزادانی انتخاب شدند که سن حاملگی بالاتر از ۳۷ هفته و سن بالاتر از ۵ روز داشتند و همچنین بر اساس معاینه بالینی و آزمایشها به غیر از زردی مشکل خاص و بیماری دیگری نداشتند. در شروع مطالعه رضایتنامه کتبی از والدین برای انجام آزمایشها گرفته شد. با رعایت معیارهای فوق ۲۰ نوزاد انتخاب شد که به علت عدم پیگیری ۲ نوزاد برای آزمایشهای یک هفته بعد، حجم نمونه به علت عدم پیگیری ۲ نوزاد برای آزمایشهای یک هفته بعد، حجم نمونه نهایتاً به ۱۸ نفر رسید.

سطوح T₃ ، T₄ و T₈ سرم نوزادان در شروع تعویض خون و بلافاصله بعد از تعویض خون اندازه گیری شد. این هورمونها در کیسه دهنده خسون که از افسراد بالغ گرفته شده بود، نسیز اندازه گیری شد. حجم خون تعویضی دو برابر حجم خون هر نوزاد بود. یک هفته بعد مجدداً هورمونهای فوق در نوزادان اندازه گیری شد. اندازه گیری هورمونهای T₃ هورمونهای الاسم الاسم T₃ و T₄ به روش (Radioimmunoassay) با کیتهای شرکت کاوشیار ایران توسط یک نفر کارشناس علوم آزمایشگاهی در آزمایشگاه بیمارستان الزهرا (س) انجام شد.

اطلاعات جمع اوری شده با استفاده از نرمافزار SPSS و با ازمون اماری

TSH مقایسه شد. در مورد TSH نمونه کیسه خون و Paired T Test هفت روز پس از تعویض خون که توزیع نیرمال نداشتند، از آزمون هفت روز پس انتفاده شد. کلیه فرضیات در سطح خطای ۰/۰۵ آزمون گردید.

نتايج

از ۱۸ نوزادی که تعویض خون شدند، ۷ نفر پسر و ۱۱ نفر دختر بودند. میانگین وزن نوزادان 77 $\pm 7/8$ کیلوگرم و میانگین سن نوزادان در هنگام تعویض خون $1/14\pm 8.9$ روز بود. میانگین بیلیروبین در زمان تعویض خون $1/14\pm 8.9$ میلی گرم در دسی لیتر بود.

میانگین TSH قبل از تعویض خون بالاتر از نمونه کیسه خون بود $P< \cdot / \cdot \circ 1$ (جدول ۱). میانگین TSH بلافاصله بعد از تعویض خون پائین تر از نمونه قبل از تعویض خون بود ($P< \cdot / \cdot \circ 1$). میانگین TSH بلافاصله پس از تعویض خون بالاتر از نمونه کیسه خون بود ($P< \cdot / \cdot \circ 1$). بین میانگین TSH قبل از تعویض خون و یک هفته پس از تعویض خون تفاوت معنی داری وجود نداشت ($P> \cdot / \cdot \circ 1$).

میانگین T_4 قبل از تعویض خون بالاتر از نمونه کیسه خون بود $(P< \circ \circ \circ)$. میانگین T_4 بلافاصله بعد از تعویض خون پائین تر از نمونه قبل از تعویض خون بود $(P< \circ \circ \circ)$. میانگین T_4 بلافاصله پس از تعویض خون بالاتر از نسمونه کیسه خون بود $(P< \circ \circ \circ)$. بین میانگین T_4 قبل از تعویض خون و یک هفته پس از تعویض خون تفاوت وجود نداشت $(P> \circ \circ \circ)$.

میانگین غلظت T_3 قبل از تعویض خون با نمونه کیسه خون تفاوت نداشت ($P>\circ/\circ A$). میانگین T_3 قبل از تعویض خون با بلافاصله پس از تعویض خون تفاوت نداشت ($P>\circ/\circ A$). میانگین T_3 قبل از تعویض خون و خود نداشت ($P>\circ/\circ A$). میانگین غلظت T_3 نمونه کیسه خون تفاوت وجود نداشت ($P>\circ/\circ A$). میانگین غلظت T_3 در هـفت روز پس از تـعویض خـون بـالاتر از T_3 قـبل از تـعویض خون بود ($P<\circ/\circ A$).

بحث

نتایج این تحقیق مشخص نمود که T_4 و TSH بعد از تعویض خون بطور مشخص کاهش پیدا می کند ولی پس از هفت روز به اندازهٔ قبل از تعویض خون می رسد ولی در مورد T_3 نه تنها تغییری در اندازهٔ آن پس از تعویض خون ایجاد نمی شود بلکه T_3 هفت روز بعد، بالاتر از T_3 قبل از تعویض

خون میباشد. در مطالعهٔ مشابهی بر روی نوزادانی که به علت زردی همولیتیک تعویض خون شده بودند، غلظت هر سه هـورمون T4 ،T3 و TSH قبل از تعویض خون بالاتر از کیسه خون بود و پس از تعویض خون بطور معنی داری کاهش پیدا نمود (۳). در مطالعهٔ دیگری در سال ۱۹۸۱ در دانشگاه پیتزبورگ اثر تعویض خون بر روی هورمونهای T_4 ، T_4 ، T_6 و TSH در نوزادان با زردی همولیتیک و در نوزادان نارس بدحال ارزیابی شد. در مورد نوزادانی که زردی همولتیک (ناساگاری خون) داشتند، ۲۰، ۲۵ و TSH قبل از تعویض خون بالاتر از کیسه خون و بعد از تعویض خون بطور معنی داری نسبت به قبل از تعویض خون کاهش یافت ولی مقادیر T4 و TSH بعد از تعویض خون با کیسه خون تفاوتی نداشت و فقط T₃ و FT₄ بعد از تعویض هنوز از مقادیر کیسه خون بالاتر بود. آزمایشها پس از ۷۲ ساعت نشان داد که مقادیر T₄ و FT₄ به مقادیر قبل از تعویض خون رسیده است. در این مطالعه در مورد نوزادان نارس بدحال، ۲۹ و FT4 قبل از تعویض یائین تر از کیسه خون بود ولی T3 و TSH قبل از تعویض خون با كيسه خون تفاوتي نداشت و به علت فوت اين نوزادان مقادير بعدى قابل پیگیری نبود (۴).

مطالعه حاضر از جهاتی با مطالعه دانشگاه پیتزبورگ تفاوت دارد ولی برخی از نتایج مشابه با آن مطالعه میباشد. در مطالعه حاضر علت زردی نوزادی علل همولتیک نبود و نوزادان هیچکدام نارس و بدحال نبودند. با توجه به اینکه میانگین هورمونهای تیروئید در نوزادان به طور متوسط بالاتر از بالغین می باشد (به علت TSH Surge پس از تولد) و همچنین نیمه عمر T4 که تقریباً ۵ روز و T3 که کمتر از یک روز و TSH که تقریباً نیم ساعت می باشد (۵). بالاتر بودن هورمونهای T_3 ا T_3 و T_3 نوزادان از نمونه كيسه خون (متعلق به فرد بالغ) قابل انتظار مي باشد. با توجه بـه اینکه در تعویض خون تقریباً ۸۰٪ خون نوزاد تعویض میگردد و هورمونهای کیسه خون کمتر از نوزاد میباشد، کاهش هورمونهای تیروئید پس از تعویض خون قابل انتظار میباشد (۶). ولی در مطالعه حاضر در مورد T_3 این مطلب صدق نمی کرد. زیرا T_3 قبل از تعویض خون با T_3 کیسه T_3 خون و T_3 پس از تعویض خون تفاوت معنی داری نداشت. برای توضیح علت احتمالی این مطلب، ذکر این نکته V_{13} است که میانگین V_{13} به طور طبیعی در نوزادان به طور مشخصی بالاتر از بالغین و در حدود ۲۲۵ng/dl (حداقل ۱۱۵ng/dl و حداكثر ۳۴۵ng/dl) ميباشد ولي در نوزادان مورد مطالعه در این مطالعه قبل از تعویض خبون میانگین غلظت ${
m T}_3$ بـرابـر ۱۰۷/۷±۳۴/۳ng/dl بود که از حداقل طبیعی نیز کمتر بود (۱). این وضعبت احتمالاً به علت وجود حالت سندرم يوتيروئيد بيمار (SES) مي باشد. در این حالت در نوزادان بیمار غلظت T₄ در حداقل طبیعی و TSH طبیعی و ر این حالت TSH و T4 و T5H در این حالت T_4 می تواند طبیعی یا پائین نیز باشد که بستگی به شدت بیماری و استرس در نوزاد دارد. نوزادان مورد مطالعه گر چه به جز زردی مشکل خاصی نداشتند

ولی نداشتن تغذیه مناسب در چند روز اول تولد که خود عاملی برای افزایش بیلی روبین در این نوزادان نیز می بود، می تواند منجر به چنین حالتی گردد و T_3 را به پائین تر از حد طبیعی خود برساند تا در نتیجه T_3 نمونه کیسه خون از نظر آماری برابر گردد، ولی پس از یک هفته به تدریج با بهبود وضعیت عمومی نوزاد و تغذیه مناسب تر، T_3 به حد طبیعی خود رسیده است و حتی از نمونه قبل از تعویض خون بطور معنی داری بالاتر رفته است.

در مورد تغییرات TSH باید به اثر بازخوردی (feedback) محور هیپوفیز و تیروئید توجه نمود. در این محور یا افزایش هورمونهای تیروئید، ترشح TSH مهار میگردد. در مورد افزایش ترشح TSH در پاسخ به کاهش ناگهانی هورمونهای تیروئید گزارشهای مختلفی وجود دارد. در یک مطالعه حیوانی، تعویض خون در سگهای سالم با خون سگهایی که تیروئیدکتومی و هیپوفیزکتومی شده بودند، انجام شد (۷). در واقع خون سگهای سالم با خونی تعویض شد که از نظر هورمونهای تیروئید و TSH پائینتر از حد طبیعی بود. پس از آزمایشهای مکرر، FT4 پس از ۵ روز و TSH پس از دو این مطالعه علت عدم افزایش TSH پس از ۲ هفته را به علت روشهای ادازه گیری بر روی خرگوش و ادازه گیری تروی در سعی موث نیز تأکید شده است که بعد از تیروئیدکتومی در این حیوانات، چند روز طول میکشد تا سطح TSH افزایش یابد (۷).

در مطالعه حاضر نیز پس از تعویض خون گرچه T4 کاهش واضحی دارد ولی TSH نیز کاهش نشان می دهد و با توجه به اینکه در حین تعویض خون T_4 بطور پیشرونده کاهش یافته است ولی محور هیپوفیز – تیروئید فرصت کافی برای ترشح TSH را پیدا نکرده است و در نتیجه TSH پس از تعویض خون نیز پایین گزارش شده است. با توجه به اینکه نیمه عمر TSH نیم ساعت و سرعت تولید هورمون Miu/day می باید. به علت ملاحظات اخلاقی ترشح هورمون TSH، به تدریج افزایش می باید. به علت ملاحظات اخلاقی خونگیری های مکرر پس از تعویض خون از نوزاد برای تعیین حداقل زمانی که آزمون های عملکرد تیروئید به حد طبیعی می رسد، امکان پذیر نبود ولی می توان حداقل این نتیجه را گرفت که پس از گذشت یک هفته از تعویض خون به نتیجه آزمون های عملکرد تیروئید می توان اطمینان کرد.

قدردانی و تشکر

از زحمات جناب آقای دکتر آبتین حیدرزاده (مشاور آمار و پژوهش) و از جناب آقای عطایی، کارشناش آزمایشگاه مرکز پزشکی الزهرا (س) به خاطر انجام آزمایشها و سرکار خانم شیخ زاده سرپرستار بخش نوزادان مرکز پزشکی الزهرا (س) که در امر نمونهگیری و پیگیری موارد، نهایت همکاری را داشتند، قدردانی میشود.

- 1- Moshang T, Thornoton PS. Endocrine Disorder of the Newborn. In: Avery GB, Fletcher MA, Macdonald MG, editors. Neonatology, Pathophysiology & Management of the Newborn. Philadelphia, Lippincot 1999: 859-86.
- 2- Fisher DA. Disorder of the Thyroid in the newborn and infant. In : Sperling MA, editor. Pediatric Endocrinology. Philadelphia, Saunders Co. 1996: 51-70.
- 3- Milner RDG, Ratcliffe JG. Thyroid function during exchange transfusion. Arch Dis Child 1975; 50(1): 40-4.
- 4- Daneman D, Holzman IR, White C, Foley TP. Effects of exchange transfusion on neonatal thyroid function. J Pediatr 1981; 98(3): 482-4.
- 5- Larsen PR, Ingbar SH. The Thyroid gland. In: Wilson SD, Foster DW. Williams Textbook of Endocrinology. Philadelphia, Saunders Co. 1992: 357-487.
- 6- Hinkes MT, Cloherty JP. Neonatal Hyperbilirubinemia. In: Cloherty JP, Stark AR, editors. Manual of Neonatal care. Philadelphia, Lippincott Raven 1998: 175-210.
- 7- Suematsu H, Matsuda K, Shizume K, Nakao K. Thyroid response to acute reduction of circulating thyroid hormone level. Endocrinology 1969; 84(5): 1161-5.
- 8- Kourides IA, Re RN, Weintraub BD. Metabolic clearance and secretion rates of subunits of human thyrotropin. J Clin Invest 1977; 59: 508-516.

Journal: <u>JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL SCIENCES (JRMS)</u> <u>Spring 2002</u>, Volume 7, Number 1; Page(s) 37 To 40.

Paper: BLOOD EXCHANGE TRANSFUSION IN NEONATES: ITS EFFECT ON THYROID FUNCTION TESTS

Author(s): IRAN POUR R.*, HASHEMIPOUR MAHIN, HAMIDI M., HAGHSHENAS I.

* Department of Pediatric Disease, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences and Health Services, Isfahan

Abstract:

Introduction. All neonates should be screened for congenital hypothyroidism in the first week of their lives. To evaluate the reliability of thyroid function tests in neonates who undergone exchange transfusion (ET), we studied the alteration of thyroid hormones after ET in neonates. Methods. Eighteen full term neonates (gestation age> 37 weeks) undergoing ET due to heperbilirubinemia at neonatal wards of AI-Zahra and Shahid-Beheshti hospitals (affiliated to Isfahan University of Medical Sciences) were studied. All ETs were performed using a double volume exchange of adult donor blood. The age of subjects was five days or more. The patients had not Rh disease and seemed well. Thyroid function was evaluated before the exchange (pre-ET), at the conclusion of the ET (post-ET) and seven days later (by assessment of T3, T4, TSH).

Results. The mean pre-ET, T4 and TSH concentrations were significantly higher than in donor blood. The mean pre-ET, T3 concentration was not statistically different from donor blood. At the end of exchange (post-ET), the mean T4 and TSH concentrations dropped and statistically differed from pre-ET values, whereas the mean post-ET, T 4 and TSH were still significantly higher than the donor blood. The post-ET value was not significantly different from pre-ET, T3 and T3 of donor blood. After 7 days, T 4 and TSH concentrations increased and statistically reached to pre-ET, T 4 and TSH but at this time the mean T3 concentration was significantly higher than pre-ET value.

Discussion. There was significant decrease in concentrations of T 4 and TSH at the end of ET but no difference at seven days later. Therefore, we suggest that the screening of congenital hypothyroidism should be performed either before the ET or after one-week Post Exchange transfusion.

Keyword(s): BLOOD EXCHANGE TRANSFUSION, THYROID FUNCTION TEST, NEONATAL MEDICINE, TSH, T4,T3

Effect of blood exchange transfusion on neonatal thyroid function

R Iranpour, M Hashemipoor, I Haghshenas, M Hamidi & A Heydarzadeh

Author affiliations

Paediatric Department, Isfahan University of Medical Science, Isfahan, Iran; Isfahan Endocrine Research Center, Isfahan, Iran.

Objective: All neonates should be screened for congenital hypothyroidism in the first week of their lives. To evaluate the reliability of thyroid function tests in neonates who undergo exchange transfusion (ET), we decided to study the alteration of thyroid hormones after ET in term neonates. Method: From April 2001 to August 2001, eighteen full term neonates (gestation age > 37 weeks) undergoing ET due to hyperbilirubinemia at neonatal wards of Al-Zahra and Shahid-Beheshti hospitals, both are teaching hospitals affiliated to Isfahan University of Medical Sciences, Iran, were studied. All ETs were performed using a double volume exchange of adult donor blood. The age of subjects was five days or more. The patients had not Rh disease and seemed well. Thyroid function (T3, T4, TSH) was evaluated before the exchange (pre-ET), at the conclusion of the ET (post-ET) and seven days later. Results were analyzed with the Student t test and Wilcoxon test. P values less than 0.05 were considered significant.Results: The mean pre-ET, T4 and TSH concentrations were significantly higher than in donor blood but the mean pre-ET, T3 concentration was not statistically differing from donor blood. At the end of exchange (post-ET), the mean T4 and TSH concentrations dropped and statistically differed from pre-ET values whereas the mean post-ET, T4 and TSH were still significantly higher than the donor blood. The post-ET, T3 value was not significantly different from pre-ET, T3 and T3 of donor blood. After seven days, the mean T4 and TSH concentrations increased and statistically reached to pre-ET, T4 and TSH but at this time the mean T3 concentration was significantly higher than pre-ET value. Conclusion: The results of our study showed that there was a significant decrease in concentrations of T4 and TSH at the end of ET but no difference at seven days later. Therefore, we suggest that the screening of congenital hypothyroidism should be performed either before the ET or after one-week Post Exchange transfusion.