

تعیین فراوانی و مشخصات زردی ناشی از هیپوتیروئیدی و مقایسه با نوزادان مبتلا به زردی

ایدیوپاتیک؛ یک بررسی ۵۵ ساله

حسن بسکابادی^۱، عزت خداداشناس^{۲*}

خلاصه

مقدمه: کم کاری مادرزادی تیروئید در نوزادان در صورت تشخیص زودرس یک اختلال جدی قابل درمان است. یکی از علایم این نوزادان، زردی طول کشیده می‌باشد. شیوع، سیر بالینی و مقدار زردی در این اختلال هنوز به خوبی تعیین نشده است؛ بنابراین مطالعه حاضر به مقایسه سیر بالینی و شدت زردی در نوزادان زرد دچار هیپوتیروئیدی مادرزادی و مقایسه آن‌ها با نوزادان زرد با علت ناشناخته پرداخته است.

روشن: این مطالعه توصیفی - تحلیلی در فاصله زمانی سال‌های ۹۱-۱۳۸۱ روی ۲۷۸۰ نوزاد ترم چهار روزه یا بزرگ‌تر مبتلا به زردی انجام شد که تست‌های تیروئیدی بر روی ۷۰۶ نوزاد مراجعه کننده به کلینیک یا بخش نوزادان بیمارستان قائم مشهد صورت گرفت. نوزادان علاوه بر اقدامات معمول برای تشخیص علت زردی، از نظر عملکرد غده تیروئید نیز بررسی گردیدند. سپس سیر بالینی و شدت زردی نوزادان مبتلا به هیپوتیروئیدی (TSH یا Thyroid-stimulating hormone) بالای ۱۰ میکرویونیت در میلی لیتر و یا T_4 کمتر از ۸ میکروگرم در دسی لیتر] با نوزادان دارای زردی با علت ناشناخته مقایسه گردید. تحلیل نتایج با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۱.۵ صورت گرفت.

یافته‌ها: به ترتیب در گروه مورد و شاهد، متوسط سن مراجعه $8/80 \pm 8/03$ و $10/60 \pm 6/01$ روز ($P = 0/001$)، سن شروع زردی $1/60 \pm 1/00$ و $4/00 \pm 6/80$ روز ($P = 0/008$)، بیلی‌روین $2/75 \pm 5/00$ و $5/10 \pm 5/00$ و $21/8$ میلی‌گرم در دسی لیتر ($P < 0/001$)، طول مدت بستری $1/11 \pm 1/00$ و $8/80 \pm 8/71$ روز ($P < 0/001$)، سن بهبود زردی $14/60 \pm 14/40$ و $49/40 \pm 23/23$ روز ($P = 0/080$)، میزان T_4 برابر $7/26 \pm 2/26$ میکروگرم در دسی لیتر و میزان TSH برابر $1/80 \pm 1/69$ و $22/56 \pm 3/31$ میکرویونیت در میلی‌لیتر به دست آمد.

نتیجه‌گیری: توصیه می‌شود در نوزادان مراجعه کننده با هر میزان زردی پس از هفته دوم زندگی، بررسی از نظر هیپوتیروئیدی صورت گیرد.

واژه‌های کلیدی: کم کاری تیروئید، زردی، نوزاد، بیلی‌روین

۱-دانشیار، گروه اطفال، دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات نوزادان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد -۲-استادیار، گروه اطفال، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
*نویسنده مسؤول، آدرس پست الکترونیک: khodashenase@mums.ac.ir

مقدمه

نوزادان به طور معمول شدید نیست، ولی نیاز به ارزیابی علت و در صورت نیاز درمان دارد. یکی از علل زردی طول کشیده «هیپوتیروئیدی» ذکر شده است.

از آنجایی که یکی از عالیم هیپوتیروئیدی مادرزادی زردی می‌باشد، ولی شیوع، سیر بالینی، شدت زردی و زمان بهبود زردی ناشی از هیپوتیروئیدی مشخص نیست و این موارد برای پزشک بررسی کننده علت زردی مهم می‌باشد؛ بنابراین این مطالعه با هدف بررسی شیوع، سیر بالینی، شدت زردی و زمان بهبود زردی ناشی از هیپوتیروئیدی در نوزادان مراجعه کننده با زردی به کلینیک نوزادان انجام شد.

روش بررسی

مطالعه توصیفی- تحلیلی حاضر در فاصله زمانی سال‌های ۱۳۸۱-۹۱ صورت گرفت. نمونه مورد نظر را تعداد ۲۷۸۰ نوزاد مبتلا به زردی که در بخش‌های نوزادان بیمارستان قائم مشهد بستری شده بودند یا به کلینیک نوزادان مراجعه نمودند، تشکیل دادند. نوزادان ترم سه روزه یا بیشتر که زردی از خط میان شکم گذشته، مشکلی به غیر آن نداشتند و در معاینه فیزیکی طبیعی بودند، وارد مطالعه شدند. در صورتی که نوزاد عالیم دیگری غیر از زردی مثل تاکی پنه (Tachypnea)، تب و بی قراری داشت و یا پره ترم بود، از مطالعه خارج گردید. این مطالعه در شورای پژوهشی دانشگاه به تصویب رسید. پس از اجازه والدین، اطلاعات مادر شامل سابقه مشکلات حاملگی و زایمان، نحوه زایمان، نوبت حاملگی، سن مادر و گروه خون مادر و همچنین اطلاعات نوزاد شامل وزن تولد، وزن کنونی، سن بروز زردی و سن مراجعه ثبت گردید.

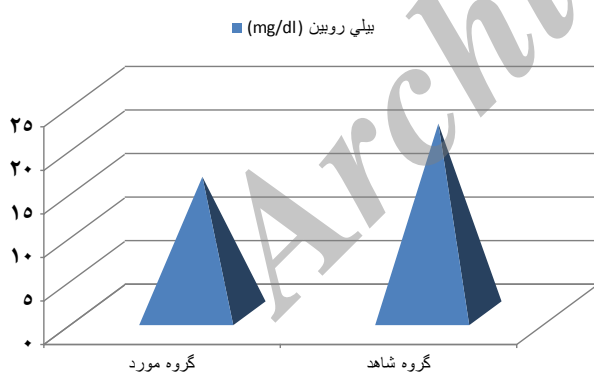
پس از معاینه کامل نوزاد، آزمایش‌های لازم جهت بررسی علت و شدت زردی انجام شد که شامل بیلی‌روビن کامل و مستقیم، هماتوکریت، میزان T₄ TSH

هورمون تیروئید برای رشد و تکامل طبیعی سیستم عصبی مهم است. دوره حیاتی وابستگی سیستم عصبی مرکزی به هورمون تیروئید از دوره جنینی تا حداقل ۲ سال اول زندگی می‌باشد (۱). تشخیص بالینی هیپوتیروئیدی مادرزادی در دوره نوزادی مشکل است؛ چرا که این نوزادان ظاهر طبیعی دارند، ولی در صورت تأخیر تشخیص و درمان ممکن است منجر به عوارض غیر قابل برگشت مثل عقب‌ماندگی ذهنی و ناشنوایی شود (۲، ۳). شیوع هیپوتیروئیدی در دنیا ۱ در ۴۰۰۰ و در ایران حدود ۱ در ۱۰۰۰ تولد گزارش شده است (۴). شیوع بالای هیپوتیروئیدی مادرزادی در کشور و عوارض جدی آن در صورت تشخیص دیررس نشان می‌دهد که باید تیم پزشکی و بهداشتی کشور حساسیت ویژه‌ای در مورد تشخیص زودرس آن داشته باشند. حدود ۳۵ درصد موارد هیپوتیروئیدی در ۳ ماهه اول عمر علامت‌دار می‌شوند. عالیم هیپوتیروئیدی شامل کاهش فعالیت، عدم وزن گیری مناسب، یبوست، بزرگی فوتنال قدامی (Fontanelle anterior) و گریه خشن است (۵).

یکی از عالیم زودرس هیپوتیروئیدی، زردی می‌باشد. زردی مشکل شایع در دوره نوزادی می‌باشد که در ۱۰-۱۲ درصد موارد نیاز به بررسی و درمان دارد (۶). در مطالعه هنرپیشه در کاشان شیوع هیپوتیروئیدی ۱ در ۱۰۰ نوزاد مبتلا به زردی طول کشیده گزارش شده است (۵). در مطالعه نجاتی و همکاران در تبریز این فراوانی ۴ درصد گزارش شد (۲)، ولی اشاره‌ای به سیر بالینی، شدت زردی و زمان بهبود زردی نشده است. علل متعددی برای زردی در دوران نوزادی ذکر شده است که از آن جمله می‌توان به زردی فیزیولوژیک، زردی شیر مادر، زردی بیماری همولیتیک و... اشاره کرد. اگرچه زردی طول کشیده در

هیپوتیروئیدی در نوزادان دچار زردی $3/8$ درصد بود. یافته ها در نوزادان هیپوتیروئید با 114 نوزاد دچار زردی با علت ناشناخته مقایسه شد. در این مطالعه 70 درصد نوزادان پسر بودند. میانگین سن مادر در گروه زردی ناشناخته $\pm 8/08$ و در $26/00 \pm 5/30$ سال بود ($P = 0/162$). متوسط سن مراجعته در نوزادان هیپوتیروئیدی بیشتر از نوزادان با زردی ناشناخته بود ($0/001 = P$) و سن شروع زردی نیز بر اساس اظهار مادر در گروه هیپوتیروئید دیرتر از گروه با زردی ناشناخته بود ($P = 0/008$).

میانگین بیلی روبین توتال در نوزادان هیپوتیروئید $21/88 \pm 5/10$ و در نوزادان با زردی ناشناخته $15/70 \pm 5/25$ میلی گرم در دسی لیتر بود ($0/001 < P$) (نمودار ۱). نوزادان هیپوتیروئید کمتر از نوزادان با زردی ناشناخته در بیمارستان بستری شده بودند ($0/001 < P$) و سن بهبود زردی در گروه زردی با علت ناشناخته زودتر از زردی هیپوتیروئید بود ($0/080 = P$) (جدول ۱).



تست کومبس مستقیم (Thyroid-stimulating hormone)، شمارش رتیکولوسیت، گروه خون نوزاد (Direct Coombs) و مادر و G6PD (Glucose-6-phosphate dehydrogenase) بود. نوزادانی که علت زردی آنها شناسایی شده و علتی غیر از هیپوتیروئیدی بود (عفونت ادراری، G6PD، ناسازگاری ABO یا RH و ...) یا نوزادانی که علایم دیگری به جز زردی داشتند، از مطالعه خارج گردیدند. در نهایت 114 نوزاد دچار زردی با علت ناشناخته و 27 نوزاد با هیپوتیروئیدی، مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند. بیمارانی که در دو نوبت TSH بالای 10 میکرو بینیت در میلی لیتر و یا T_4 کمتر از 8 میکرو گرم در دسی لیتر داشتند به عنوان هیپوتیروئید در نظر گرفته شدند و اطلاعات آنها با هم مقایسه گردید. با توجه به این که جهت موارد تشخیص داده شده درمان شروع شد، مواردی که بیمار درمان نشده باشد، در این مطالعه وجود نداشت. در نتیجه امکان مقایسه زمان زردی در بیماران درمان شده با درمان نشده وجود نداشت.

پس از جمع آوری اطلاعات، داده ها توسط نرم افزار SPSS نسخه ۱۱.۵ (SPSS Inc., Chicago, IL) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در توصیف داده ها از میانگین، انحراف معیار و جدول فراوانی و در تحلیل داده ها از آزمون های t و χ^2 و استفاده گردید و در نهایت $< 0/05 P$ معنی دار در نظر گرفته شد.

نتایج

از 2780 نوزاد مبتلا به زردی برای 706 نفر تست های تیروئیدی انجام شد که از این بین تعداد 27 نوزاد مبتلا به هیپوتیروئیدی بودند. بنابراین در این مطالعه، فراوانی

جدول ۱. مقایسه مشخصات زردی با علت ناشناخته با زردی هیپوتیروئیدی

P	زردی با علت ناشناخته (تعداد = ۱۱۴ نفر) [*]	زردی هیپوتیروئید (تعداد = ۲۷ نفر) [*]	متغیرها	گروهها
<۰/۰۱	۱۶/۰۳ ± ۸/۸۰	۸/۶۰ ± ۶/۱۰	سن مراجعه (روز)	
۰/۰۰۸	۴/۰۰ ± ۱/۶۰	۲/۶۸ ± ۱/۷۵	سن بروز ایکتر (روز)	
<۰/۰۱	۰/۸۰ ± ۱/۱۱	۳/۳۷ ± ۱/۷۱	طول مدت بستری نوزاد (روز)	
۰/۰۸۰	۴۹/۴۰ ± ۱۴/۶۰	۲۱/۰۰ ± ۱۵/۲۳	سن بهبود (روز)	

*داده‌ها به صورت انحراف معیار ± میانگین می‌باشد

قابل توجه است؛ بنابراین با توجه به فواید تشخیص زودرس این نوزادان، بررسی نوزادان با زردی طول کشیده از نظر هیپوتیروئیدی ضروری می‌باشد.

بر اساس این مطالعه مشخصات زردی ناشی از هیپوتیروئید، زردی با شدت متوسط است که سن بروز و سن مراجعة آن دیرتر می‌باشد و حدود ۷۰ درصد نوزادان هیپوتیروئید نیاز به بستری نداشتند. زردی می‌تواند تنها علامت هیپوتیروئیدی مادرزادی باشد. همان‌طور که در مطالعه کرمی‌زاده و همکاران^(۳) در دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شایع‌ترین یافته کلینیکی در هیپوتیروئیدی مادرزادی، ایکتر طول کشیده گزارش شده است (۷۳ درصد).

با توجه به این که تشخیص و درمان زودرس هیپوتیروئیدی حائز اهمیت می‌باشد، بنابراین در نوزادان مبتلا به زردی (به خصوص زردی عالمت‌دار بعد از روز چهارم) باید به فکر هیپوتیروئیدی به عنوان علت زردی بود. علت زردی در هیپوتیروئیدی به طور دقیق مشخص نیست. شاید فعالیت یوریدین دی‌فسفات گلوکورونیل ترانس‌فراز (UDPGT) یا Uridine diphosphate glucuronyltransferase) هیپوتیروئیدی مادرزادی کم باشد و ممکن است برای هفته‌ها یا ماه‌ها در حد کمتر از طبیعی قرار داشته باشد^(۸). همچنین تشدید سیکل آنتروهپاتیک یکی از مکانیسم‌های ایکتر طول کشیده ذکر شده است. احتمال می‌رود به علت

۶۹ درصد نوزادان دچار کم کاری تیروئید نیاز به بستری نداشتند؛ در حالی که فقط ۶ درصد گروه شاهد بستری نشده‌اند. میزان متوسط T₄ و TSH به ترتیب در گروه شاهد و مورد ۲/۲۶ ± ۹/۵۳ و ۲/۷۰ ± ۵/۸۰ میکرو‌یونیت در میلی‌لیتر و ۱/۶۹ ± ۳/۳۱ و ۱/۸۰ ± ۲۲/۵۶ میکروگرم در دسی‌لیتر گزارش شد.

بحث

در این مطالعه فراوانی هیپوتیروئیدی در نوزادان دچار زردی ۳/۸ درصد بود که با مطالعات انجام شده در کشور که حدود ۴ تا ۷ درصد گزارش شده است، به طور تقریبی همخوانی دارد. در مطالعه هنرپیشه در دانشگاه علوم پزشکی کاشان بین ۵۰۰ نوزاد مبتلا به ایکتر طول کشیده، ۵ نوزاد هیپوتیروئیدی داشتند^(۵). ربانی و همکاران میزان فراوانی هیپوتیروئیدی را در نوزادان دچار زردی در تهران ۰/۷ درصد گزارش کردند^(۷). در مطالعه نجاتی و همکاران در تبریز این فراوانی ۴ درصد گزارش شد^(۲). البته با توجه به این که حجم مطالعه حاضر از پژوهش‌های مذکور بیشتر بوده است، شاید این شیوع نسبت به شیوع هیپوتیروئیدی مادرزادی در کشور (حدود ۱ در ۱۰۰۰ تولد) به واقعیت نزدیک‌تر باشد. به نظر می‌رسد، در نوزادان مبتلا به زردی احتمال هیپوتیروئیدی حدود ۳۸ برابر افزایش می‌یابد که

تصور شود، اقدامی لازم ندارند. بنابراین در مواردی که زردی طول کشیده قابل توجه نمی باشد باید علت آن بررسی گردد. به ویژه اگر پس از هفته اول مراجعته کرده و طرح زردی فیزیولوژیک را نداشته باشد. در این موارد در صورت عدم آنمی، عفونت ادراری و هیپوتیروئیدی از علل مهم قابل درمان محسوب می گردد و در صورتی که درمان نشوند می توانند آینده زندگی کودک را تحت تأثیر قرار دهند (۱۱). در مطالعه حاضر نمونه غربالگری روز ۳-۵ دسترس نبود که با نتایج به دست آمده مقایسه گردد. همچنین، پیگیری بیماران نیز مدنظر نبود. توصیه می شود که در مطالعات بعدی این موارد نیز مورد توجه قرار گیرد.

نتیجه گیری

به طور معمول اغلب اوقات نوزادان مراجعته کننده دچار زردی پس از هفته دوم عمر، به شیر مادر ربط داده می شود و بررسی علت صورت نمی گیرد، ولی بر اساس یافته های این مطالعه به نظر می رسد که بررسی از نظر هیپوتیروئیدی صرف نظر از شدت زردی ضروری می باشد.

همچنین در این مطالعه، سن بروز زردی و سن مراجعته در نوزادان مبتلا به هیپوتیروئید به طور معنی داری دیرتر از گروه نوزادان با زردی ناشناخته بود. میانگین بیلی روین و مدت بستره در نوزادان هیپوتیروئید نیز به طور معنی داری کمتر از گروه زردی ناشناخته بود و سن بهبود ایکتر در گروه زردی هیپوتیروئید دیرتر بود.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با کد ۸۷۸۷۰ است که بدین وسیله از همکاری صمیمی این معاونت و پرسنل رحمتکش بخش مراقبت های ویژه نوزادان بیمارستان قائم سرکار خانمها اسکندری، نیکوسرشن، باقری و آلبومیری تشکر به عمل می آید.

کاهش دریافت کالری و کاهش حرکات روده، سیکل آنتروهپاتیک نیز در روده تشدید شده، باعث پایداری زردی در این نوزادان گردد (۹). مکانیسم این ارتباط در نوزاد انسان ناشناخته است. هیپوتیروئیدی در موشها جذب کبدی بیلی روین را مختل کرده، غلظت لیگاندین کبدی را کاهش می دهد. هورمون تیروئید همچنین در بسیاری از فرایندهای تکامل آنزیم های کبدی ضروری است و کمبود آن ممکن است فعالیت آنزیم های دخیل در متابولیسم بیلی روین و انتقال آن را به تأخیر بیندازد. همچنین، هورمون تیروئید می تواند باعث تغییر در بیان پرتوین UDPGT شود (۸).

تجویز تری یدو تیروئین به شیرخواران ترم و پرمهترم سالم، سطح پیک بیلی روین سرم را کاهش نمی دهد. در یک شیرخوار با زردی طول کشیده، فعالیت UDPGT در نمونه بیوپسی کبد غیر قابل اندازه گیری بوده است، اما زردی به دنبال تجویز تیروکسین بهبود یافت (۱۰). پس نوزادان زرد دچار هیپوتیروئیدی ممکن است غیر از زردی مختصراً که به طور معمول پس از هفته اول مراجعته می نمایند علامت دیگری ناشناخته باشند و حتی خانواده نیز به علت بی علامتی و شدت کم زردی همکاری لازم را جهت بررسی آزمایشگاهی ناشناخته باشد.

اگرچه به دلیل در دسترس بودن برنامه های غربالگری هیپوتیروئیدی مادرزادی، این مشکل به عنوان علت زردی باید به سرعت مشخص شود ولی برنامه های غربالگری، همه بیماران را مشخص نمی کنند و احتمال خطاهایی وجود دارد و این لزوم بررسی تست های تیروئید در زردی هایی که علت خاصی برای آن پیدا نمی شود و به خصوص در سن بالاتر بروز می یابد را مشخص می سازد.

شواهد این مطالعه نشان داد که به طور معمول این نوزادان زردی شدیدی ندارند و اغلب اوقات ممکن است

References

1. Allen PJ, Fomenko SD. Congenital hypothyroidism. *Pediatr Nurs* 2011; 37(6): 324-6.
2. Najati N, Gharebaghi MM, Mortazavi F. Underlying etiologies of prolonged icterus in neonates. *Pak J Biol Sci* 2010; 13(14): 711-4.
3. Karamizadeh Z, Saneifard H, Amirhakimi G, Karamifar H, Alavi M. Evaluation of congenital hypothyroidism in fars province, Iran. *Iran J Pediatr* 2012; 22(1): 107-12.
4. Azizi F. Congenital Hypothyroidism Screening. *Int J Endocrinol Metab* 2004; 6(1): 1-4.
5. Honarpisheh A. Incidence of Congenital Hypothyroidism in Newborns with Prolonged Jaundice. *Iran J Pediatr* 2002; 43(1): 50-3.
6. Boskabadi H, Maamouri Gh, Mafinejad Sh, Rezagholizadeh F. Clinical Course and Prognosis of Hemolytic Jaundice in Neonates in North East of Iran. *Macedonian Journal of Medical Sciences* 2011; 4(4): 403-7.
7. Rabbani A, Mostafavi F, Hagh Ashtiani MT. Evaluation of thyroid tests in 1000 neonate with hyperbilirubinemia. Proceedings of the 5th Congress of Pediatrics Disease; 1993; Tehran, Iran; 1993. [In Persian].
8. Wong RJ, Desandre GH, Sibley E, Stevenson DK. Neonatal jaundice and liver disease. In: Martin RJ, Fanaroff AA, Walsh MC, Editors. *Faranoff and Martin's Neonatal-perinatal Medicine: Diseases of the Fetus and Infant*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Mosby; 2006. p. 1419-66.
9. Boskabadi H, Maamouri G, Mafinejad S. The Effect of Traditional Remedies (Camel's Thorn, Flixweed and Sugar Water) on Idiopathic Neonatal Jaundice. *Iran J Pediatr* 2011; 21(3): 325-30.
10. Maisels MJ. Jaundice. In: MacDonald MG, Seshia MM, Mullett MD, Editors. *Avery's Neonatology: Pathophysiology & Management of the Newborn*. Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins; 2005. p. 768-847.
11. Boskabadi H, Maamouri Gh. Evaluation of urinary tract infections following. *J Shahrekord Univ Med Sci* 2010; 12(2): 95-101. [In Persian].

The Frequency and Characteristics of Hypothyroidism Jaundice in Neonates with Hyperbilirubinemia; A Ten-Year Survey

Boskabadi H., M.D.¹, Khodashenas E., M.D.^{2*}

1. Associate Professor of Pediatrics, School of Medicine, Mashhad University of Medical Science, Mashhad, Iran

2. Assistant Professor of Pediatrics, School of Medicine, Mashhad University of Medical Science, Mashhad, Iran

* Corresponding author; e-mail: khodashenase@mums.ac.ir

(Received: 9 May 2013)

Accepted: 11 Sep. 2013)

Abstract

Background & Aims: Congenital hypothyroidism is a serious disorder that could be treated if detected early. Jaundice is one of the symptoms of these neonates. However, the prevalence, clinical course and severity of jaundice are not yet well defined. We compared the clinical course and severity of jaundice in a case-control study of congenital hypothyroidism and other neonates of unknown etiology who are yellow.

Methods: The cross-sectional study was performed during 2002-2012 on 2780 four-day or older term neonates with jaundice. In addition to the usual procedures for diagnosis of jaundice, thyroid function was performed on 706 newborns referred to the neonatal or clinic part of Ghaem Hospital of Mashhad, Iran, and their thyroid function was evaluated. The clinical progress and severity of jaundice infected with hypothyroidism [thyroid-stimulating hormone (TSH) $\geq 10 \mu\text{U}/\text{ml}$ or T4 less than $8 \mu\text{g}/\text{dl}$] compared with infants with jaundice of unknown cause.

Results: The neonates' mean age was 16.03 ± 8.80 and 8.60 ± 6.10 days ($P = 0.001$), age of onset of jaundice was 4.00 ± 1.60 and 2.68 ± 1.75 days ($P = 0.008$), total bilirubin was 15.70 ± 5.25 and $21.88 \pm 5.10 \text{ mg/dl}$ ($P < 0.001$), length of hospital stay was 0.80 ± 1.11 and 3.37 ± 1.71 days ($P < 0.001$), age of the jaundice improving was 21.00 ± 15.23 and 49.40 ± 14.60 days ($P = 0.080$), T4 level was 5.80 ± 2.70 and $9.63 \pm 2.26 \mu\text{g}/\text{dl}$ and TSH level was 22.56 ± 1.80 and $3.31 \pm 1.69 \mu\text{U}/\text{ml}$ in groups of case and control, respectively.

Conclusion: Based on the findings of this study, in infants presenting with jaundice, after the second week of life, evaluation of hypothyroid may be recommended.

Keywords: Hypothyroidism, Jaundice, Neonate, Bilirubin

Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2014; 21(3): 240-246