مقایسه تأثیر فتوتراپی به روش مداوم و متناوب در کاهش بیلی روبین غیرمستقیم نوزادان

رخشانه گودرزی'، بهناز خامسان'، یعقوب حامدی'، فاطمه یوسفی ن، محمد مهدی هوشمندی °*

تاریخ دریافت 1392/01/25 تاریخ پذیرش 1392/03/30

چکیده

پیش زمینه و هدف: ۶۰درصد نوزادان ترم و ۸۰درصد نوزادان پرهترم دچار زردی میشوند که ۱۰-۵درصد آنها نیاز به فتوتراپی دارند. با توجه به اینکه فتوتراپی سبب جدایی مادر و نوزاد، اختلال در روند شیردهی و ایجاد نگرانیهایی درباره تخریب مواد ژنتیکی میشود به نظر میرسد روشهایی که میزان اشعه دریافتی را به حداقل میرساند، نتایج مثبتی داشته باشد. هدف این مطالعه مقایسه تأثیر دو روش فتوتراپی مداوم و متناوب در کاهش سطح بیلی روبین نوزادان دچار زردی بود.

مواد و روشها: این مطالعه یک کارآزمایی بالینی تصادفی بود که در بین ۱۰۰ نوزاد بستری در بیمارستان کودکان بندرعباس انجام گرفت. نوزادان به صورت تصادفی ساده به دو گروه تقسیم شدند؛ ۳۹ نوزاد در گروه فتوتراپی متناوب(یک ساعت فتوتراپی و یک ساعت قطع فتوتراپی) و ۴۵ نوزاد در گروه فتوتراپی مداوم (دو ساعت و چهل و پنج دقیقه فتوتراپی اندازه گیری شد و اطلاعات دموگرافیک، نوع تغذیه و عوارض فتوتراپی برای هر نوزاد ثبت شد.

یافته ها: میانگین سن، وزن، نوع تغذیه و توزیع جنسیتی تفاوت معنی داری بین دو گروه نداشت. کاهش سطح بیلی روبین در هر دو گروه معنی داری بین طول مدت فتوتراپی و همچنین میزان عوارض بود(p<٠/٠٠۱). اختلاف معنی داری بین طول مدت فتوتراپی و همچنین میزان عوارض در دو گروه نوزادان تحت درمان وجود نداشت.

نتیجه گیری: فتوتراپی مداوم بیش از متناوب در کاهش سطح بیلی روبین در نوزادان فول ترم مؤثر بود ولی طول مدت فتوتراپی در مقایسه دو روش یکسان بود. کلمات کلیدی: زردی نوزادی؛ بیلی روبین غیر مستقیم؛ فتوتراپی متناوب؛ فتوتراپی مداوم

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره ششم، ص ۶۲۹-۶۲۳، شهریور ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، تلفن: ۹۳۸۵۴۵۸۹۵۴

Email: mhoushmandi@gmail.com

مقدمه

هایپر بیلی روبینمی مشکل شایع و اغلب خوشخیم دوران نوزادی است (۱) که علت اصلی آن کمبود آنزیم یوریدین دی فسفات گلوکورونیل ترانسفراز است (۲) و در κ درصد نوزادان ترم و κ درصد نوزادان پرهترم در هفته اول زندگی ایجاد می شود. بیلی روبین محصول نهایی تخریب مولکول هم است (κ) و زردی ناشی از افزایش تولید و کاهش دفع بیلی روبین از بدن میباشد(κ). محدوده یبلی روبین تولیدی در نوزادان κ κ

۶ در روز است که این مقدار بیش از دو برابر میزان تولیدی آن در بزرگسالان میباشد (۲٬۳). هر چند بسیاری از موارد زردی نوزادان به سرعت بهبود میابند اما تعدادی دیگر که میزان بیلیروبین غیر کونژوگه سرم آنها بالاست برای مدت طولانی باقی میماند. این میزان افزایش یافته بیلی روبین میتواند موجب بروز کرنیکتروس شود وضعیتی که در آن بیلی روبین در بافتهای مغز رسوب کرده و عوارضی چون اختلال شناخت، اختلال تون عضلات، ناشنوایی و حتی مرگ را در پی دارد(۴).

ا فوق تخصص نوزادان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۲ متخصص کودکان

م دانشیار انگل شناسی، دانشگاه علوم یز شکی هر مزگان ا

¹ يزشک عمومي

[°] متخصص كودكان، دانشگاه علوم پزشكي هرمزگان (نويسنده مسئول)

هدف از درمان هایپربیلیروبینمی نوزادی جلوگیری از رسیدن مقادیر بیلی روبین غیر کنژوگه به مقادیر نوروتوکسیک میباشد. روشهای مختلفی جهت درمان هایپربیلی روبینمی وجود دارد که مهمترین و پرکاربردترین آن فتوتراپی میباشد (۱، ۶٬۵).

فتوتراپی می تواند به صورت مداوم یا متناوب انجام شود. تحقیقات متعددی در زمینه انتخاب روش مناسب فتوتراپی صورت گرفته است اما نتایج در این زمینه یکسان نیستند از جمله برخی مطالعات نتایج فتوتراپی مداوم و متناوب را مشابه گزارش کردهاند(Y) و یا روش فتوتراپی مداوم را به عنوان روش استاندارد معرفی می کنند و پیشنهاد شده است که از روش متناوب به عنوان روش کمکی برای درمان فتوتراپی مداوم استفاده شود(X). در فتوتراپی معمول از روش مداوم استفاده می شود و برای حداکثر شدن تماس پوستیه بچه را چرخانده و با رسیدن سطح بیلی روبین سرم به مقادیر قابل قبول (سته به سن و شرایط نوزاد) فتوتراپی قطع می شود (X, و به می شود و باری و شوع می شود و باری فتوتراپی قبول قبول (بسته به سن و شرایط نوزاد)

فتوتراپی روش مفیدی در درمان زردی است ولی سبب جدایی مادر و نوزاد و اختلال در پروسهی شیردهی میشود. استهلاک دستگاه بعلاوه نگرانیهایی دربارهی تخریب مواد ژنتیکی نیز وجود دارد. به نظر میرسد در صورتی که بتوان مدت فتوتراپی و یا میزان تماس نوزاد با اشعه را کم کرد، از این نگرانیها نیز کاسته میشود. مطالعه حاضر با هدف مقایسه تأثیر فتوتراپی مداوم و متناوب در کاهش سطح بیلی روبین نوزادان بستری در بیمارستان کودکان بندرعباس انجام شد.

مواد و روشها

این مطالعه یک کارآزمایی بالینی تصادفی بود که در بین ۱۰۰ نوزاد بستری در بیمارستان کودکان بندر عباس (از بهمن ۸۸ به مدت یک سال) انجام شد. شرایط ورود به مطالعه شامل نوزادان ترم که سن حاملگی آنها بیش از ۳۷ هفته بود و وزن بیش از ۲۵۰۰ گرم، سن بیش از ۲۴ ساعت، بیلی روبین تام در شروع مطالعه T۲۰-۱۳ mg/d گرم، سن بیش از ۴۲ ساعت، بیلی روبینی ناشی از مطالعه AR (ناسازگاری GGPD)، فقدان بیماری همولیز (ناسازگاری Rh، ABO)، فقدان بیماری همراه، عدم نیاز به فتوتراپی attensive عدم وجود بیلی روبین در حد تعویض خون بود. نوزادان بر اساس روش تصادفی ساده در یکی از دو گروه مورد مطالعه " گروه فتوتراپی مداوم" و "گروه فتوتراپی مداوم، نوزادان به فتوتراپی متناوب" قرار گرفتند. در گروه فتوتراپی قرار گرفته و ۱۵ دقیقه فتوتراپی قطع گردید و در گروه فتوتراپی متناوب، نوزادان به مدت یک ساعت تحت فتوتراپی قرار گرفته و یک ساعت فتوتراپی قطع گردید.

نمونهها به این صورت انتخاب شدند که در تاریخهای زوج نوزادانی که با هایپربیلی روبینمی بستری میشدند تحت فتوتراپی متناوب و در تاریخهای فرد نوزادان بستری شده با هایپربیلی روبینمی تحت فتوتراپی مداوم قرار گرفتند. قبل از شروع درمان در مورد نحوه و مدت زمان قرار گرفتن نوزادان تحت هر کدام از دو گروه فتوتراپی، به مادران توضیحات لازم داده شد و رضایت نامه تصویب شده در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان توسط والدین تکمیل و امضا گردید. برای نظارت بر صحت انجام فتوتراپی، از نیروی پرستار آموزش دیده مشغول به کار در بخش نوزادان کمک گرفته شد تا به طور مستقیم بر نحوه صحیح قرار گرفتن نوزادان زیر نور و خاموش کردن به موقع دستگاه طبق مدت زمان تعریف شده در هر کدام از دو روش فتوتراپی، نظارت داشته باشند. نیاز به فتوتراپی براساس دستورالعمل کتاب نلسون براساس سن و میزان بیلی روبین تعیین شد(۱). فتوتراپی با چهار لامپ با نور سفید و طول موج ۴۷۵-۴۲۵ نانومتر توسط دستگاه شرکت توسن (با لامپ فیلیپس که طول عمر این لامپها کمتر از ۲۵۰۰ساعت بود) انجام شد. فاصلهی نور تا نوزاد حدود ۳۰ سانتی متر بود. اندازه گیری شدت نور توسط دستگاه " لوکس متر " بر اساس واحد میکرو وات بر سانتیمتر محاسبه گردید.

تغییر موقعیت نوزادان، مواظبت از چشم بند، کنترل از نظر دهیدراتاسیون و توصیه به مادران برای شیر دادن مکرر به نوزادان طی فتوتراپی توسط پرستاران انجام شد. بیلی روبین تام سرم در فواصل ۱۲ ساعته پس از شروع درمان اندازه گیری شد و اطلاعات دموگرافیک شامل وزن، جنس، سن نوزاد، میزان بیلی روبین در بدو ورود، نوع تغذیهی نوزاد، طول مدت بستری، عوارض ناشی از فتوتراپی (شامل: اسهال، بثورات پوستی ماکولوپاپولراریتماتو، پوسته پوسته شدن، تب) در پرسش نامهها ثبت شد.

تجزیه و تحلیل اطلاعات جمعآوری شده از طریق نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام شد. دادههای کمی به صورت میانگین انحراف معیار گزارش شده است. توزیع متغیرهای کمی از نظر نرمال بودن با آزمون کلموگروف-اسمیرنف و رسم هیستوگرام سنجیده شد. برای مقایسه میانگینها و آزمون تفاوت تغییرات ایجاد شده (تفاضل مقادیر در پایان مطالعه از مقادیر در شروع مطالعه) در دو گروه در صورت نرمال بودن متغیرها از آزمون از نوع متغیرهای ناپارامتریک بود از آزمون کارنوی استفاده شد و برای مدت زمان درمان با فتوتراپی که از نوع متغیرهای ناپارامتریک بود از آزمون تا پایان مطالعه در استفاده شد. برای مقایسه بین زمانهای شروع تا پایان مطالعه در هر گروه آزمون Paired-t-test ایجام و در غیر این صورت از آزمون شامل عوارض درمان و توزیع جنسیت در دو گروه از آزمون کای

مجله پزشکی ارومیه

اسکوئر (X^2) استفاده شد. در این مطالعه $p<\cdot l\cdot 0$ معنی دار تلقی گردید.

ىافتەھا

۳۹ نوزاد (۲۰ پسر و ۱۹ دختر) در گروه فتوتراپی متناوب و ۴۵ نوزاد در گروه فتوتراپی مداوم مورد بررسی قرار گرفتند که ۲۷ نفر نوزاد پسر و ۱۸ نوزاد دختر بودند و توزیع جنسیتی دو گروه تفاوت معنیداری نداشت. میانگین سن، وزن و سطح بیلی روبین سرم در هنگام بستری شدن دو گروه در جدول ۱ نشان داده شده است. هیچ یک از مقادیر بین دو گروه تفاوت معنیداری از نظر آماری نداشت.

تمامی نوزادان از شیر مادر تغذیه می کردند و تنها ۴ مورد در کنار شیر مادر از فرمولا نیز استفاده می شد و از نظر نوع تغذیه دو گروه مشابه بودند.

روند کاهش بیلی روبین در ۱۲ ساعت ابتدایی شروع درمان در هر دو گروه مشاهده شد ولی پیک کاهش سطح بیلی روبین تام سرم گروه فتوتراپی مداوم طی ۱۲ساعت اول به میزان قابل توجهی بیش از گروه متناوب بود؛ میانگین تغییرات بیلی روبین در گروه مداوم و متناوب به ترتیب: ۱/۲±۱/۲ و ۱/۲±۲/۰میلی گرم در

دسی لیتر کاهش داشت ($p<\cdot l>$). در مقایسه مقاطع زمانی p، در مقایسه مقاطع زمانی p و p ساعت پس از شروع درمان در هر دو گروه میزان کاهش بیلی روبین معنیدار بود و میانگین مقدار کاهش بیلی روبین بین دو گروه تفاوت معنیداری نداشت (جدول p). در مقایسه مقادیر بیلی روبین در ابتدای مطالعه با هنگام ترخیص از بیمارستان (تفاضل مقادیر بیلی روبین پایان مطالعه از شروع مطالعه) در هر دو گروه کاهش معنیداری از نظر آماری داشت($p<\cdot l\cdot \cdot l$). میزان کاهش بیلی روبین سرم گروه مداوم به صورت معنیداری بیش از گروه متناوب بود؛ p p میلی گرم در دسی لیتر در گروه متناوب و در گروه مداوم p میلی گرم در دسی لیتر متناوب و در گروه مداوم p و در گروه مداوم p و در گروه مداوم p میلی گرم در دسی لیتر متناوب و در گروه مداوم p

میانگین و انحراف معیار مدت فتوتراپی در گروه متناوب میانگین و انحراف معیار مددوده ۹۶-۲۴ساعت) و در گروه مداوم $\pi / 4 \pm 11/\Delta$ ساعت (در محدوده ۹۶-۱۲ساعت) بود و از نظر آماری تفاوت معنی دار نبود.

میزان بروز عوارض جانبی شامل اسهال، تب، راش و پوسته پوسته شدن در دو گروه یکسان بود و تفاوت معنیدار آماری نداشت (شکل۳).

جدول شماره (۱): میانگین و انحراف معیار سن، وزن و بیلی روبین سرم در ابتدای مطالعه برای دو گروه فتوتراپی متناوب و مداوم

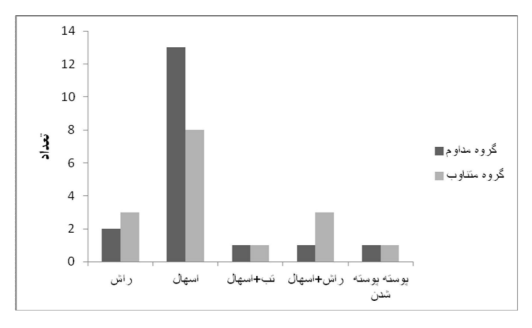
P-value	فتوتراپی مداوم	فتوتراپی متناوب	متغير	
-/٧٩٢	∆/Y±Y/\	۵/4±1/9	سن(روز)	
./491	۲۹۴۴±۳۷۹	7999±790	وزن(گرم)	
./.۶1	16/9±1/9	10/7±1/8	بیلی روبین پایه (میلی گرم/دسی لیتر)	

جدول شماره (۲): میانگین و انحراف معیار روند تغییر بیلی روبین در فواصل ۱۲ساعت پس از شروع فتوتراپی تا زمان ترخیص از بیمارستان در دو گروه فتوتراپی متناوب و مداوم

P*	بیلی روبین	بیلی روبین	بیلی روبین ۳۶	بیلی روبین ۲۴	بیلی روبین ۱۲	
	هنگام ترخیص	۴۸ساعت بعد	ساعت بعد	ساعت بعد	ساعت بعد	
<./	9/0±·/9	11/Y±1/A	۱۱/۹±۱/۵	17/9±7/7	14/4+1/8	فتوتراپی متناوب
<./1	9/1±1/7	\\/•±\/\	11/A±1/9	\ \ /\#±\/\	\ * / Y±Y /\ †	فتوتراپی مداوم

^{*}مربوط به آزمون paired t- test برای مقایسه سطح بیلی روبین شروع و پایان مطالعه است.

 $p<\cdot l\cdot \Delta$ تفاوت معنی دار تغییرات بیلی روبین طی ۱۲ ساعت اول در مقایسه با سطح بیلی روبین ابتدای مطالعه:



شکل شماره (۳): تعداد موارد بروز عوارض فتوترایی در دو گروه متناوب و مداوم

ىحث

در مطالعه حاضر هر دو روش فتوتراپی مداوم و متناوب در کاهش سطح بیلی روبین نوزادان با هایپربیلیروبینمی بستری در بیمارستان کودکان بندرعباس مؤثر بود و میانگین مدت زمان فتوتراپی هر دو گروه نتایج مشابهی داشت. در گروه مداوم، میزان کاهش بیلی روبین طی ۱۲ساعت اول بیش از گروه متناوب بود و در پایان مطالعه کاهش بیلی روبین این گروه به صورت قابل توجهی بیش از گروه متناوب بود.

زردی مشکلی شایع در نوزادان است و انتخاب مناسبترین روش فتوتراپی جهت درمان زردی به عنوان یک مسئلهی مهم مطرح است. در پژوهش Vogl، نیک نفس و همکارانشان در کرمان و بابایی و همکاران در کرمانشاه استفاده از نور درمانی به صورت فواصل زمانی مداوم یا متناوب نتایج یکسانی داشت (۷، ۱۱،۱۰). ممکن است تفاوت مشاهده شده در نتایج مطالعه حاضر با دیگر پژوهشهای انجام شده در ایران -مطالعه کرمان و کرمانشاه-مربوط به سن نوزادان، وزن و مدت زمان انتخاب شده برای فتوتراپی به روش مداوم و متناوب باشد.

Lau و همکارانش میزان اثربخشی فتوتراپی مداوم در مقابل فتوتراپی متناوب را بر روی ۳۴ نوزاد فول ترم با وزن تولد بیشتر از ۲۵۰۰ گرم دچار زردی مطالعه نمودند. در مقایسه روش مداوم و دو روش متناوب (۴ ساعت دریافت نور و ۴ ساعت قطع فتوتراپی) و روش یک ساعت دریافت نور و ۳ ساعت قطع نور، در پیک سطح بیلی روبین سرم تفاوت چشمگیری یافت نشد. نتایج نشان داد که فتوتراپی مداوم در کاهش بیلی روبین مؤثرتر از فتوتراپی متناوب

بوده و به عنوان یک روش استاندارد مطرح گردید. در حالی که فتوتراپی متناوب به عنوان یک روش کمکی جهت کاهش جدایی مادر و نوزاد مناسب شناخته شد(۱۲). در مطالعه هنگ کنگ در بین۲۰ نوزاد ترم (۱۱ نوزاد در گروه فتوتراپی مداوم و ۹ نوزاد در گروه فتوتراپی متناوب) کاهش بیلی روبین در هر دو گروه معنیدار بود و تفاوتی در زمان کلی فتوتراپی وجود نداشت. از نظر هزینهی تجهیزات، نیروی پرستاری بکار گرفته شده و کمترین اختلال در شیردهی و جدایی مادر و نوزاد، فتوتراپی متناوب بهتر شناخته شد. ولى در پايان مطالعه افت كلى بيلى روبين، سرعت كاهش بيلى روبین، عدم برگشت به مقدار اولیه بعد از وقفه در فتوترایی، در روش مداوم چشمگیرتر بود و بنابراین به عنوان روش استاندارد شناخته شد(۸). و نتایج مطالعه هنگکنگ از نظر تغییر نهایی در سطح بیلی روبین و روند کاهش بیلی روبین طی مطالعه به خصوص در ۱۲ ساعت اول، با پژوهش حاضر همسو است. درحالی که در نهایت تفاوت قابل توجهی بین دو روش از نظر کاهش کلی بیلی روبین وجود ندارد و برای انتخاب روش فتوتراپی باید شرایط هر نوزاد سنجیده شود.

برخی مطالعات در مقایسه فتوتراپی متناوب و مداوم پیشنهاد می کنند که تا زمانی که سطح بیلی روبین سرم از طریق فتوتراپی متناوب قابل کنترل باشد، نیازی به فتوتراپی مداوم نیست و تاکید بر آن بوده است که در طی تغذیه فتوتراپی قطع شود و نوزاد در آغوش مادر قرار گیرد(۵، ۱۳۰۶). در مطالعه ما کل مدت زمان تماس نوزاد و مادر مورد بررسی قرار نگرفته است و نمی توان یکی از این دو روش فتوتراپی را ارجح دانست.

مجله پزشکی ارومیه

متناوب به اندازهی مداوم یا حتی بیش از آن در بعضی از مطالعات به علت rebound و افزایش مجدد بیلی روبین در پوست به هنگام دوره ی قطع فتوتراپی میباشد. در این مطالعه محدودیت در همسان سازی دو گروه از نظر سن حاملگی و بیلی روبین پایه وجود داشت که البته تفاوت معنیداری بین دو گروه نداشتند و برای انجام مطالعات در آینده پیشنهاد میشود از دیگر محدودیتهای این مطالعه عدم مقایسهی میزان عود هایپربیلی روبینمی پس از قطع کامل فتوتراپی در دو رژیم متناوب و مداوم بود که برای بررسی در مطالعات آتی پیشنهاد میشود و بررسی آسیبهای ژنتیکی نوزادانی که تحت فتوتراپی مداوم و متناوب قرار گرفتهاند می تواند در انتخاب راه مناسب درمان کمک کننده باشد.

نتىجەگىرى

در مطالعه حاضر، مدت زمان انجام فتوتراپی مداوم و متناوب یکسان ارزیابی شد و میتوان بر اساس این مطالعه و مطالعات مشابه، قطع فتوتراپی در زمان شیردهی و ملاقات والدین با نوزاد را با اطمینان بیشتر و نگرانی کمتر از کاهش اثر فتوتراپی در این مدت انجام داد. اما با توجه به کاهش بیشتر بیلی روبین در گروه فتوتراپی مداوم در مقایسه با متناوب در نهایت باید در نظر داشت که در مورد نوزادان مختلف لازم است که تصمیم برای نحوه ی درمان بر اساس شرایط بیمار و میزان بیلی روبین انجام گیرد.

References:

- Ambalavanan N, Carlo WA. Jaundice and hyperbilirubinemia in the newborn. In: Kliegman RM, Stanton BF, St. Geme JW, Schor NF, Behrman RE (Editors). Nelson Text book of Pediatrics. 19th Ed. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2011. P. 603-12.
- American Academy of Pediatrics. Subcommittee
 on hyperbilirubinemia. Clinical practice
 guidelines. Management of hyperbilirubinemia in
 the newborn infant 35 or more weeks of gestation.
 Pediatrics 2004;114(1):297-316.
- Porter ML, Dennis BL. Hyperbilirubinemia in the term newborn. Am Fam Physician 2002;65(4):599–606.
- Device and method of phototherapy for jaundiced infants [Internet]. [cited 2013 Aug 24]. Available

از نظر تئوری، به نظر میرسد که با توجه به افزایش دفع بیلی روبین در مقابل نور، فتوتراپی مداوم از متناوب مؤثرتر باشد. اما نتایج مطالعات مقایسه فتوتراپی متناوب و مداوم همسو نیستند. البته مقایسه نتایج مطالعات مختلف اندکی مشکل است زیرا گروههای هدف بسیار متغیر بودهاند؛ تفاوتهایی از نظر نژاد، سن، وزن تولد، ترم یا پرهترم بودن نوزاد، سطح اولیه بیلی روبین و همچنین مدت زمان فتوتراپی یا قطع آن همگی میتواند گوناگونی نتایج بدست آمده را توجیه نماید.

در مطالعه Hodgman و همکاران، زمان بندی نوردرمانی به صورت ۱۲ساعت نور و ۱۲ ساعت خاموشی برای تعریف فتوتراپی متناوب در نظر گرفته شد. نتیجه ی حاصل از این پژوهش فتوتراپی مداوم را بر فتوتراپی متناوب در نوزادان LBW ارجح تر دانست(۱۴). شاید بتوان این گونه توضیح داد که طولانی شدن مدت قطع نور باعث rebound شدیدتر بیلی روبین شود و این rebound شدیدتر هر چند از نظر تئوری اثر فتوتراپی را افزایش می دهد اما در نوزاد پرهترم می تواند نیاز به فتوتراپی را افزایش دهد (۱۵). به نظر می رسد به علت تفاوتهای بین نوزادان ترم و پرهترم در استعداد ابتلا به هایپربیلی روبینمی مطالعه ی جداگانهای باید انجام شود.

ممکن است بالاتر بودن سطح اولیه بیلی روبین نتایج قابل توجه تری در تحقیقات به همراه داشته است؛ و هر چه بیلی روبین بالاتر باشد، فتوترایی مؤثرتر است و یا شاید مؤثر بودن اثر فتوترایی

from:

http://www.google.com/patents/WO2006052953A 1?cl=en

- Thakre R. Neonatal jaundice: Management update [Internet]. [cited 2013 Aug 31]. Available from: www. pediatriconcall. com/pedicon 2006/neonatal-jaundice-manage.
- Maisesls MJ, Watchko JF. Treatment of jaundice in low birth weight infants. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed 2003; 88: 459-63.
- Mishra S, Agarwal R, Deorari AK, Paul VK. Jaundice in the newborns. Indian J Pediatr 2008; 75: 157-63.
- Niknafs P, Mortazavi AA, Torabinejad MH, Bahman-Bijari B, Niknafs N. Intermittent versus continuous phototherapy for reducing neonatal

- hyperbilirubinemia. Iran J Pediatr 2008; 18: 251-6.
- Ng Dkk. Neonatal Jaundice-the Hong Kong Data.
 HK J Paediatr 2000; 5: 76-84.
- Vogl TP, Hegyi T, Hiatt IM, Polin RA, Indyk L.
 Intermediate phototherapy in the treatment of jaundice in the premature infant. J Paediatr 1978;
 92: 627-30.
- 11. Babaei H, Alipor AA, Mohsenpour H, Rezaei M. Comparison of intermittent versus continuous phototherapy and position change effect on treatment of term newborns with jaundice. Behbood J 2011; 15: 83-9.

- 12. Lau SP, Fung KP. Serum bilirubin kinetics in intermittent phototherapy of physiological jaundice. Arc Dis Child 1984; 59: 892-4.
- 13. Choi MS, Ng DK, Ho CS, Yuen KN. Comparison of conventional overhead and underneath phototherapy in the treatment of neonatal jaundice. HK J Paediatr 1997; 2: 179-80.
- 14. Jährig K, Jährig D, Meisel P. Dependence of the efficiency of phototherapy on plasma bilirubin concentration. Acta Paediatrica 2008; 71: 293-99.
- Maisels MJ, Mc Donagh AF. Phototherapy for neonatal jaundice. N Eng J Med 2008; 358: 920-8.

COMPARING THE EFFECTS OF CONTINUOUS AND INTERMITTENT PHOTOTHERAPY IN REDUCING BILIRUBIN LEVELS OF INFANTS

Rakhshane Goodarzi ¹, Behnaz Khamesan ², Yaghoob Hamedi ³, Fateme Yousefi ⁴, Mohammad Mehdi Hooshmandi ⁵*

Received: 14 Apr, 2013; Accepted: 20 Jun, 2013

Abstract

Background & Aims: About 60% of term infants and 80% of preterm infants are affected by jaundice in the neonatal period which 5-10 % of them require phototherapy. Phototherapy causes the separation of mother and infant, interfering with breastfeeding and there are also some concerns regarding to destruction of the genetic materials. Methods which might reduce the rate of photo would be useful. In this study, we compare the results of continuous and intermittent phototherapy methods on bilirubin levels of infants with hyperbilirubinemia.

Materials & Methods: This study was a randomized clinical trial study which has been undertaken on 100 newborn infants, those who hospitalized in Bandar-Abbas hospital. Using simple Randomization technique, infants were divided into two groups. First groups were 39 newborn infants who were undertaken in intermittent phototherapy (phototherapy was one hour on and one hour off) and the rest (45 infants) were in continuous phototheraphy (phototherapy was on for two hours and 45 minutes, and off for 15 minutes). After starting phototherapy, the total billirubin was measured every 12 hours. Demographic data, feeding method, and incidence of complications were gathered.

Results: Mean of age, weight, feeding type and gender distribution did not have any significant difference between two groups. The levels of bilirubin reduced significantly for both groups (p<0.001). The reduction rate of bilirubin were higher in continuous than intermittent group (p<0.01). There were not any significant differences in duration of phototherapy and incidence of side effects in two groups who were under phototherapy.

Conclusion: The level of bilirubin reduction was higher in the continuous phototherapy group than intermittent phototherapy and duration of phototherapy for reducing hyperbilirubinemia was similar in two groups of full-term infants.

Keywords: Neonatal Jaundice, Indirect bilirubin, Continuous phototherapy, Intermittent phototherapy

Address: Pediatrics Department, Hormozgan University of Medical Sciences, Hormozgan, Iran

Tel: +98 9385458954

Email: mhoushmandi@gmail.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(6): 429 ISSN: 1027-3727

¹ Assistant Professor of Pediatrics, Hormozgan University of Medical Sciences, Hormozgan, Iran

² Pediatrician

³ Associate Professor, Hormozgan University of Medical Sciences, Hormozgan, Iran

⁴ General Practitioner

⁵ Pediatrician, Hormozgan University of Medical Sciences, Hormozgan, Iran (Corresponding Author)