

بررسی طول مدت بستری مادر پس از زایمان و اثر بر میزان بیلی‌رویین نوزادی

چکیده

دربافت: ۱۳۹۶/۰۵/۰۱ ویرایش: ۱۳۹۶/۱۰/۰۴ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۰/۱۴ آنلاین: ۱۳۹۶/۱۰/۱۵

زمینه و هدف: طول مدت بستری مادران در بیمارستان پس از زایمان بدون عارضه کاهش یافته است و به امری عادی در سراسر دنیا تبدیل شده است. با گسترش ترخیص زودهنگام مادران در سال‌های اخیر، شناسایی، پیگیری و درمان مناسب مشکلات نوزادان (مانند زردی) با چالش‌هایی روبرو شده است. این مطالعه با هدف بررسی طول مدت بستری مادر پس از زایمان و اثر بر میزان بیلی‌رویین نوزادی انجام شده است.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی-تحلیلی، ۱۳۴۷ نوزاد مبتلا به زردی بستری در بیمارستان قائم (عج) مشهد از اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۰ تا آبان ۱۳۹۶ مورد بررسی قرار گرفتند. ابزار گردآوری داده‌ها شامل پرسشنامه پژوهشگر ساخته حاوی سه بخش بود. بخش اول شامل داده‌های دموگرافیک مادر، بخش دوم شامل داده‌های مربوط به نوزاد (سن، وزن هنگام تولد، وزن هنگام بستری، طول مدت بستری) و بخش سوم شامل داده‌های آزمایشگاهی (بیلی‌رویین سرم، هماتوکریت، بلکت) بود. رابطه شدت زردی نوزادان بستری شده با طول مدت بستری مادر مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته‌ها: ۷۵۲ نفر (۵۶٪) از مادران در انتهای روز اول مرخص شده بودند. میانگین مدت بستری مادر در زایمان طبیعی $1/31 \pm 0/57$ روز و در زایمان سازاری $1/27 \pm 0/75$ روز بود ($P < 0/001$). آزمون همبستگی پیرسون نشان داد که افزایش مدت بستری مادر، با مواردی در نوزاد چون کاهش میزان بیلی‌رویین سرم ($P < 0/001$), افزایش سن پذیرش مجلد در بیمارستان ($P = 0/045$), کاهش میزان از دست دادن وزن روزانه ($P = 0/012$) و کاهش درصد از دست دادن وزن روزانه همراه بود ($P = 0/002$).

نتیجه‌گیری: با افزایش مدت بستری مادر در بیمارستان، میزان بیلی‌رویین سرم، میزان و درصد از دست دادن وزن روزانه نوزاد کاهش یافت.

کلمات کلیدی: مدت بستری مادر، زردی، نوزادان، نوع زایمان.

حسن بسکابادی^۱

مریم ذاکری حمیدی^{۲*}

۱- گروه کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

۲- گروه مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تکاب، تکاب، ایران.

* نویسنده مسئول: مازندران، تکاب، خیابان ولی‌آباد
دانشگاه آزاد اسلامی تکاب، دانشکده پزشکی، گروه مامایی.

تلفن: ۰۱۱-۵۴۲۷۱۱۰۵

E-mail:
maryamzakerihamidi@yahoo.co.nz

مقدمه

منزل.^۱ طول مدت بستری مادران در بیمارستان پس از زایمان بدون عارضه کاهش یافته است و به امری عادی در سراسر دنیا تبدیل شده است.^۲ در انگلستان در طی ۴۰ سال اخیر، مدت بستری پس از زایمان کاهش یافته است. در سال ۱۹۷۵، ۹۱٪ از زنان طی سه روز از زایمان مرخص می‌شدند درحالی‌که در سال‌های ۲۰۱۳-۲۰۱۴، این میزان به

بستری شدن پس از زایمان در بیمارستان با دو هدف عملده صورت می‌گیرد، اول برای شناسایی هر گونه عوارض برای مادر و نوزاد و دوم جهت انجام حمایت لازم از مادر جدید برای بازگشت به

ویژه نوزادان و اورژانس اطفال بیمارستان قائم (عج) به روش در دسترس، وارد مطالعه شدند. نوزادانی که علت مشخصی (ناسازگاری Glucose 6 Phosphate Deficiency (G6PD) و ABO و Kmbod آنژیم (Kmbo) برای زردیشان وجود داشت و یا والدینشان مایل به ادامه همکاری نبودند و یا پیش از بررسی کامل بیمارستان را ترک کرده بودند، از مطالعه حذف گردیدند. این مطالعه به وسیله کمیته پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد تأیید و از والدین نوزادان پیش از ورود به مطالعه رضایت گرفته شد. داده‌های بیماران در پرسشنامه‌ای که به همین منظور طراحی شده بود، ثبت گردید. روایی محتوای این پرسشنامه پس از بررسی توسط پنج نفر از اعضاء هیأت علمی دانشکده پزشکی مورد تأیید قرار گرفت.

ابزار گردآوری داده‌ها شامل پرسشنامه پژوهشگر ساخته حاوی سه بخش بود. بخش اول شامل داده‌های دموگرافیک مادر (سن، مدت بسته مادر، نحوه زایمان)، بخش دوم شامل داده‌های مربوط به نوزاد (سن، وزن هنگام تولد، وزن هنگام بسته، طول مدت بسته) و بخش سوم شامل داده‌های آزمایشگاهی (بیلی‌روビن سرم، هماتوکریت، پلاکت) بود.

پس از گردآوری اطلاعات، داده‌ها توسط SPSS software, version 22 (SPSS Inc., Chicago, IL, USA) قرار گرفت در توصیف داده‌ها از میانگین، انحراف معیار، جدول فراوانی و در تحلیل داده‌ها از Student's t-test و Chi-square test برای بررسی رابطه بین متغیرها از (Pearson correlation coefficient) استفاده گردید. در نهایت $P < 0.05$ معنادار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

۷۵٪/۰.۵٪ از مادران به مدت یک روز بسته بوده‌اند. متوسط سن مادر 26.3 ± 5.1 سال، سن نوزادن 4.3 ± 4.7 روز و متوسط وزن هنگام تولد نوزادان 5.1 ± 0.4 kg بود. سایر مشخصات نوزادی و مادری در جدول ۱ آورده شد.

با افزایش طول مدت بسته مادر در بیمارستان، میزان بیلی‌روビن سرم کاهش یافت (جدول ۲). طبق نمودار ۱، با افزایش مدت بسته مادر، میزان بیلی‌روビن سرم نوزاد کاهش داشت ($P < 0.01$). نتایج مطالعه نشان داد که با افزایش مدت بسته مادر در بیمارستان، سن

۳۲٪ رسیده است.^۳ هیچ مطالعه‌ای یا دستورکار رسمی در کشورهای در حال توسعه وجود ندارد که زمان مناسب برای ترخیص نوزادان سالم را مشخص نماید. دستورالعمل‌های آکادمی اطفال آمریکا به دلیل Kmbo تخته‌های بیمارستانی، محدودیت منابع و فقدان امکانات پیگیری به طور کامل قبل اجرا در کشورهای ما نیستند.^۴ کالج مامایی و زنان آمریکا سال ۲۰۰۲، برای زنانی که زایمان طبیعی بدون عارضه داشتند، ترخیص زودهنگام را به صورت بسته مادر به مدت ۴۸ ساعت یا کمتر، و ترخیص بسیار زودهنگام را بسته به مدت ۲۴ ساعت و کمتر تعریف کرده است.^۵

در بررسی‌های انجام شده، تمایل مادران به ترخیص زودهنگام و همچنین کاهش هزینه سیستم سلامت از علل مهم ترخیص زودرس بوده‌اند.^۶ زردي نوزادی، دهیدراسیون و مشکلات تغذیه‌ای از جمله زودهنگام اگرچه پیوند عاطفی و دلبستگی بین اعضاء خانواده را افزایش می‌دهد و هزینه‌های بیمار را کاهش می‌دهد و رضایتمندی بیمار را بالا می‌برد.^۷ اما موارد بسته مجدد، قطع زودهنگام شیردهی و اضطراب والدین را افزایش می‌دهد.^۸ بسته دوباره در بیمارستان به علت زردي نوزادی در موارد مختلفی کوارش شده است، بنابراین نیاز به بازنگری در استراتژی‌های ترخیص زودهنگام نوزادان احساس می‌شود.^۹

از آنجایی که نوزادان در ۲۴ ساعت اول پس از تولد ترخیص می‌شوند، در طی این زمان، علایم بالینی زردي بروز نمی‌کند. بنابراین پیشگیری از آنسفالوپاتی و بیلی‌روビن بالا بر اساس تشخیص نوزادان در معرض خطر و درمان سریع آن صورت نمی‌گیرد.^{۱۰} با ترخیص زودهنگام، شناسایی، پیگیری و درمان زودهنگام زردي نوزادی بسیار مشکل می‌شود و یک نگرانی مهم در مورد کوتاه شدن مدت بسته پس از زایمان، افزایش شدت زردي می‌باشد.^{۱۱} مطالعه حاضر با هدف بررسی طول مدت بسته مادر پس از زایمان و اثر آن بر شدت زردي نوزادی انجام شد.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی-تحلیلی از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶ نوزاد ترم مبتلا به زردي مراجعه کننده به درمانگاه، بخش مراقبت‌های

بحث

بر اساس نتایج این مطالعه با افزایش طول مدت بستری مادر در پخش مامانی، شدت زردی در نوزاد آن‌ها کاهش یافته و سن مراجعته مجدد نوزادان نیز افزایش یافت.

شدت زردی در نوزادانی که مادرانشان برای مدت طولانی تری بستری شده بودند، کمتر بود. تمایل برای ترخیص زودهنگام همه مادران با وجود موقعیت فردی و داشتن حمایت در منزل، به‌نظر می‌رسد با کاهش دادن هزینه بستری مرتبط است. اما خطرات ترخیص زودهنگام مادر و همچنین عدم مراقبت‌های کافی در طی پیگیری‌ها شامل گزارش‌های متعددی از کرنیکتروس بود.^{۱۶}

نتایج مطالعه Johnson و همکاران نشان داد که مدت بستری مادر با پذیرش مجدد نوزاد (غالباً به‌علت زردی) مرتبط است. به‌طوری‌که موارد پذیرش مجدد نوزادان به علت زردی در مادران با مدت بستری کمتر از ۷۲ ساعت در مقایسه با مدت بستری بیشتر از ۴۸ ساعت، ۲۵٪ بیشتر بوده است.^{۱۷} نتیجه یک مطالعه نشان داد که کودکانی که در روز تولد مخصوص می‌شوند بیشتر احتمال دارد که باز دیگر به‌دلیل زردی بستری شوند. هرچند در شیوه زردی تفاوت معناداری وجود ندارد.^{۱۸} اغلب زردی‌های شدید و خطرناک در سه روز اول بروز می‌یابند، از این‌رو به‌نظر می‌رسد برای کاهش شدت زردی نوزادی یا باید طول مدت بستری مادر را افزایش داد یا نوزادان به فاصله کمتری پس از ترخیص معاینه شود که البته راه اول عملی‌تر است ولی راه دوم مقررین به صرفه‌تر می‌باشد.

جدول ۱: توزیع میانگین متغیرهای نوزادی و مادری

متغیرها	انحراف معیار ± میانگین
سن مادر (سال)	۲۶/۳۳±۵/۵۱
طول مدت بستری مادر (روز)	۱/۵۳±۰/۷۵
سن نوزاد (روز)	۶/۹۳±۴/۳۵
وزن هنگام تولد (kg)	۳/۰۴±۰/۵۱
وزن فعلی (kg)	۲/۹۵±۰/۵۶
مدت بستری اولیه نوزاد (روز)	۳/۸۵±۲/۲۴
بیلی روبین (mg/dl)	۲۱/۷۶±۵/۴۹
هماتوکربت (g/dl)	۴/۶۰۴±۷/۹۴
پلاکت (μl)	۲۷۹/۱۴±۹۹/۵۲

پذیرش نوزاد در بیمارستان افزایش یافت ($P=0/045$). میانگین مدت

بستری مادر در زایمان طبیعی $۱/۳۱±۰/۵۷$ روز و در زایمان سازارین $۱/۷۳±۰/۶۵$ روز بود ($P<0/001$).

میانگین بیلی روبین سرم در نوزادان متولد شده به روش زایمان طبیعی $۲۱/۹۲±۵/۴۷$ و در نوزادان متولد شده به روش سازارین $۲۱/۵۵±۵/۵۳$ mg/dl بود ($P=0/230$).

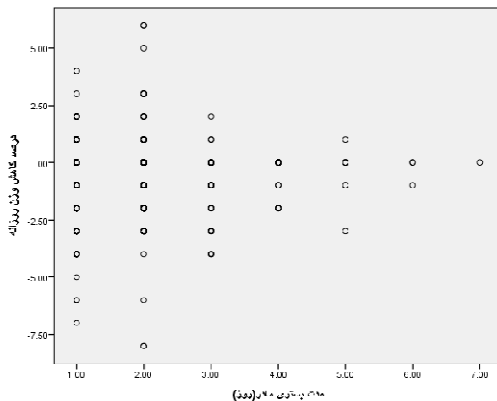
طبق نمودار ۳، با افزایش مدت بستری مادر تا سه روز، میزان از دست دادن وزن روزانه نوزاد کاهش یافت ($P=0/012$).

نتایج نشان داد با افزایش مدت بستری مادر تا سه روزگی، درصد از دست دادن وزن روزانه نوزاد کاهش داشت ($P=0/002$).

جدول ۲: توزیع فراوانی طول مدت بستری مادر و اثر بر میزان بیلی روبین سرم و سن پذیرش نوزاد

طول مدت بستری مادر (روز)	تعداد (درصد)	میزان بیلی روبین سرم (mg/dl)	سن پذیرش نوزاد (روز)
>۱۰/۰	۱>	*۲۳/۰۰(۳/۰۰)	*۳/۰۰(۱/۰۰)
۱	۱	*۲۱/۰۰(۷/۵۰)	*۷/۰۰(۴/۰۰)
۲	۲	*۵۰۴(۳۷/۸)	*۷/۰۰(۴/۰۰)
۳	۳	*۵۴(۴)	*۷/۰۰(۷/۰۰)
۴	۴	*۱۸(۱/۳)	*۷/۰۰(۴/۵۰)

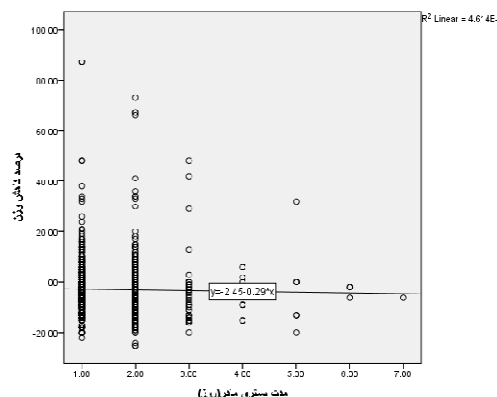
* Median(IQR) (محدوده میان چارکی) میانه، ** انحراف معیار ± میانگین



نمودار ۳: ارتباط بین مدت بسته مادر و میزان از دست دادن روزانه وزن نوزادان



نمودار ۱: ارتباط بین مدت بسته مادر و بیلی رویین سرم نوزاد



نمودار ۴: ارتباط بین مدت بسته مادر و درصد از دست دادن روزانه وزن نوزادان



نمودار ۲: بررسی ارتباط بین طول مدت بسته مادر و سن نوزاد

طبيعي ميسر نبوده و يا با خطراتي برای جنين يا مادر همراه باشد. در حالی که زایمان واژینال منجر به کاهش بسته در بخش مراقبت‌های ويژه نوزادان و کاهش نیاز به اکسیژن نوزادی می‌شود.^{۲۰} در یک مطالعه، میانگین مدت بسته مادری در گروه زایمان سزارین کمایش دو برابر گروه زایمان طبیعی بود.^{۲۱} در مطالعه Boskabadi و همکاران، میزان بیلی رویین توتال در دو گروه از نوزادان متولد شده به روش‌های سزارین و طبیعی تفاوت معناداری نداشت ولی مدت بسته مادر تفاوت معناداری داشت. میانگین مدت بسته شدن مادر در بیمارستان در گروه سزارین در مقایسه با گروه زایمان طبیعی به طور معناداری

یکی از عوامل مرتبط با مدت بسته نوع زایمان بود. به طوری که مدت بسته مادر پس از زایمان طبیعی کمتر از سزارین بوده است. ضمن اینکه میانگین بیلی رویین سرم در نوزادان متولد شده به روش زایمان طبیعی بیشتر از نوزادان متولد شده به روش سزارین بود. در برخی مطالعات نیز نوع زایمان بر بروز زردی تأثیر داشت. در مطالعه Tamook و همکاران، ۵۶٪ از نوزادان مبتلا به زردی به روش سزارین و همکاران، به نوبه خود محدود به مواردی است که زایمان از طریق کاتال

بستری این مهم بیشتر فراهم می‌گردد. راهنمایی و مراقبت مادر توسط تیم پزشکی منجر به ثبت زودتر شیردهی و کاهش وزن کمتر این نوزادان می‌شود.^{۷۷} بر اساس نتایج مطالعه حاضر با افزایش مدت بستری مادر در بیمارستان، سن پذیرش نوزاد در بیمارستان افزایش می‌یابد که احتمالاً ناشی از اطمینان بیشتر مادر از وضعیت سلامتی نوزادش می‌باشد. نکته قابل توجه در مطالعه حاضر زمان مراجعة خیلی دیرتر نوزادان بوده است. بر اساس توصیه‌های آکادمی اطفال آمریکا بهتر است زمان مراجعة مجدد بر اساس سن ترخیص نوزاد تعیین می‌شود، بهطوری که بهتر است نوزادی که ۲۴ ساعت ترخیص شده، پس از ۲۴ ساعت ویزیت شود و ۴۸ ساعت، ۴۸ ساعت بعد و ۷۲ ساعت، پس از سه روز معاینه گردد.^{۷۸} ولی اغلب نوزادان مطالعه حاضر پس از ۵-۷ روز مراجعة کردند که خیلی دیر می‌باشد و عوارض زردی تشید می‌شود.

محدو دیت اصلی مطالعه ما عدم بررسی علل طول مدت بستری مادران بوده است. با توجه به نتایج مطالعه حاضر، بستری مادر در بیمارستان به مدت حداقل دو روز و کنترل شدت زردی و تو زین روزانه نوزادان مبتلا به زردی توصیه می‌گردد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که با افزایش مدت بستری مادر در بیمارستان، میزان بیلی‌روビین سرم، میزان و درصد از دست دادن وزن روزانه نوزاد کاهش یافت و سن پذیرش نوزاد در بیمارستان افزایش یافت.

سپاسگزاری: این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی مشهد (با شماره ۹۶۰۴۳۲) می‌باشد. بدینوسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تشكیر و قدرانی می‌شود.

بیشتر بود. افزایش طول مدت بستری منجر به افزایش هزینه بستری و افزایش استرس مادر نیز خواهد شد.^{۷۹} در مطالعه Agarwal میزان بیلی‌روビین به طور معناداری در روز سه و یک نوزادی در گروه متولد شده به روش زایمان طبیعی بیشتر از گروه سازارینی بود و در روز پنج این نسبت معکوس شده و سطح بیلی‌روビین در گروه سازارین بیشتر از زایمان طبیعی بود.^{۸۰} در مطالعه Boskabadi و همکاران، طول مدت بستری مادر در بیمارستان در بروز زردی نوزادی تفاوت معناداری داشت.^{۸۱} ممکن است علت کاهش شدت زردی نوزادان ما در روش سازارین به عملت بستری طولانی تر مادر در بیمارستان باشد که منجر به تشخیص زودتر زردی و درمان مناسب آن شده و در نتیجه این نوزادان در صورت مراجعة مجدد شدت زردی کمتری داشته‌اند.

نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد با افزایش مدت بستری مادر، میزان و درصد از دست دادن وزن روزانه نوزاد کاهش می‌یابد. در یک مطالعه، نشان داده شده است که مدت بستری مادر در نوزادان گروه مورد (با از دست دادن وزن بالای ۷٪) و نوزادان گروه کنترل (با از دست دادن وزن کمتر از ۷٪) تفاوت معناداری نداشت.^{۸۲} در یک مطالعه دیگر، مدت بستری در بیمارستان در گروه نوزادان با از دست دادن شدید وزن، ۶۱ ساعت و در گروه نوزادان بدون از دست دادن شدید وزن، ۵۸ ساعت بود که تفاوت معنادار بود.^{۸۳} عدم تخلیه مناسب پستان در روزهای اول همراه با ترشح ناکافی شیر از پستان و اختلالات شیردهی در چند روز اول تولد می‌باشد. در چند روز اول، مهم‌تر از مدت و حجم شیردهی، دفعات مکرر شیردهی روی تثیت شیردهی مؤثر است. ارزیابی وضعیت درست شیردهی در بیمارستان از وظایف مهم پرسنل مامایی می‌باشد که با افزایش طول مدت

References

- Sainz Bueno JA, Romano MR, Teruel RG, Benjumea AG, Palacín AF, González CA, et al. Early discharge from obstetrics-pediatrics at the Hospital de Valme, with domiciliary follow-up. *Am J Obstet Gynecol* 2005;193(3 Pt 1):714-26.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Trends in length of stay for hospital deliveries: United States, 1970-1992. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 1995;44(17):335-7.
- Health and Social Care Information Centre. NHS Maternity Statistics in England 2013-2014: Health and Social Care Information Centre [Internet] 2015 [cited 2015 Jul 27]. Available from: <http://www.hscic.gov.uk/catalogue/PUB16725>.
- Gupta P, Malhotra S, Singh DK, Dua T. Length of postnatal stay in healthy newborns and re-hospitalization following their early discharge. *Indian J Pediatr* 2006;73(10):897-900.
- American Academy of Pediatrics and American College of Obstetricians and Gynecologists. Guidelines for Perinatal Care. 5th ed. Elk Grove Village, IL: American Academy of Pediatrics, American College of Obstetricians and Gynecologists; 2002.
- Grullon KE, Grimes DA. The safety of early postpartum discharge: a review and critique. *Obstet Gynecol* 1997;90(5):860-5.
- Gale R, Seidman DS, Stevenson DK. Hyperbilirubinemia and early discharge. *J Perinatol* 2001;21(1):40-3.

8. Patterson PK. A comparison of postpartum early and traditional discharge groups. *QRB Qual Rev Bull* 1987;13(11):365-71.
9. Waldenström U, Sundelin C, Lindmark G. Early and late discharge after hospital birth. Health of mother and infant in the postpartum period. *Ups J Med Sci* 1987;92(3):301-14.
10. Britton JR, Britton HL, Gronwaldt V. Early perinatal hospital discharge and parenting during infancy. *Pediatrics* 1999;104(5 Pt 1):1070-6.
11. Braveman P, Egerter S, Pearl M, Marchi K, Miller C. Problems associated with early discharge of newborn infants. Early discharge of newborns and mothers: a critical review of the literature. *Pediatrics* 1995;96(4 Pt 1):716-26.
12. Romagnoli C, Tiberi E, Barone G, De Curtis M, Regoli D, Paolillo P, et al. Development and validation of serum bilirubin nomogram to predict the absence of risk for severe hyperbilirubinaemia before discharge: a prospective, multicenter study. *Ital J Pediatr* 2012;38(1):6.
13. Kavehmanesh Z, Mohammadi NE, Zarchi AAK, Amirsalari S, Matinzadeh ZK, Torkaman M. Prevalence of readmission for hyperbilirubinemia in healthy newborns. *Iran J Pediatr* 2008;18(2):130-6.
14. Boskabadi H, Maamouri G, Mafinejad S, Rezagholizadeh F. Clinical course and prognosis of hemolytic jaundice in neonates in North East of Iran. *Maced J Med Sci* 2011;4(4):403-7.
15. American Academy of Pediatrics Subcommittee on Hyperbilirubinemia. Management of hyperbilirubinemia in the newborn infant 35 or more weeks of gestation. *Pediatrics* 2004;114(1):297-316.
16. MacDonald MG. Hidden risks: early discharge and bilirubin toxicity due to glucose 6-phosphate dehydrogenase deficiency. *Pediatrics* 1995;96(4 Pt 1):734-8.
17. Johnson D, Jin Y, Truman C. Early discharge of Alberta mothers post-delivery and the relationship to potentially preventable newborn readmissions. *Can J Public Health* 2002;93(4):276-80.
18. Danielsen B, Castles AG, Damberg CL, Gould JB. Newborn discharge timing and readmissions: California, 1992-1995. *Pediatrics* 2000;106(1 Pt 1):31-9.
19. Tamook A, Salehzadeh F, Aminisani N, Moghaddam Yeganeh J. Etiology of neonatal hyperbilirubinemia at Ardabil Sabalan Hospital. *J Ardabil Univ Med Sci* 2006;5(4):316-20.
20. Geller EJ, Wu JM, Jannelli ML, Nguyen TV, Visco AG. Neonatal outcomes associated with planned vaginal versus planned primary cesarean delivery. *J Perinatol* 2010;30(4):258-64.
21. Sharifzad M, Khodakaram N, Jannesari S, Akbarzadeh A. The outcomes of natural childbirth and C-section on the mother and infant's health in selected hospitals in Tehran. *Horizon Med Sci* 2012;18(1):5-11.
22. Boskabadi H, Zakerihamidi M, Bagheri F. Outcomes of vaginal delivery and cesarean in Mashhad Ghaem University Hospital. *Tehran Univ Med J* 2014;71(12):807-15.
23. Agarwal V, Singh V, Goel SP, Gupta B. Maternal and neonatal factors affecting physiological jaundice in western U.P. *Indian J Physiol Pharmacol* 2007;51(2):203-6.
24. Boskabadi H, Zakeri Hamidi M, Goudarzi M. Investigating the effect of maternal risk factors in incidence of neonatal jaundice. *Iran J Obstet Gynecol Infertil* 2013;15(34):1-6.
25. Boskabadi H, Maamouri G, Bagheri S. Significant neonatal weight loss related to idiopathic neonatal hyperbilirubinemia. *Int J Pediatr* 2014;2(4.1):225-31.
26. Mezzacappa MA, Ferreira BG. Excessive weight loss in exclusively breastfed full-term newborns in a Baby-Friendly Hospital. *Rev Paul Pediatr* 2016;34(3):281-6.
27. Boskabadi H, Zakerihamidi M. The correlation between frequency and duration of breastfeeding and the severity of neonatal hyperbilirubinemia. *J Matern Fetal Neonatal Med* 2018;31(4):457-63.
28. Martin RJ, Fanaroff AA, Walsh MC, editors. *Fanaroff and Martin's Neonatal-Perinatal Medicine: Diseases of the Fetus and Infant*. 10th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2015.

The effect of maternal hospitalization duration on neonatal bilirubin level

Hassan Boskabadi M.D.¹
Maryam Zakerihamidi Ph.D.^{2*}

1- Department of Pediatrics,
Faculty of Medicine, Mashhad
University of Medical Sciences,
Mashhad, Iran.

2- Department of Midwifery,
Faculty of Medicine, Islamic Azad
University, Tonekabon Branch,
Tonekabon, Iran.

Abstract

Received: 23 Jul. 2017 Revised: 25 Dec. 2017 Accepted: 04 Jan. 2018 Available online: 05 Jan. 2018

Background: The length of maternal hospitalization in uncomplicated delivery has declined and it has become common event around the world. With the expansion of early maternal discharge from hospital in recent years, the identification, follow-up and proper treatment of neonatal problems such as jaundice have been confronted with challenges. Hyperbilirubinemia is the most common disease among neonates especially preterm neonates during the first week of life. This study was performed aiming to investigate maternal hospitalization duration after delivery and its effect on neonatal jaundice level.

Methods: In this descriptive-analytical study, 1347 newborns with the jaundice hospitalized in neonatal clinic or emergency unit or neonatal intensive units of Ghaem Hospital, Mashhad, during May 2011 to November 2017 were investigated. The data collection tool was a researcher-made questionnaire containing three parts. First part was maternal demographic information (age, long hospitalization, and mode of delivery), Second part was neonatal information (serum bilirubin, hematocrit and platelet) and third part was laboratory information (serum bilirubin, hematocrit, and platelet). The relationship between the severity of jaundice in hospitalized infants and maternal hospitalization duration were evaluated. Values were expressed as mean \pm SD. Student t-test, chi-square and Pearson coefficient tests were used as appropriate. P-value less than 0.05 was considered significant.

Results: 752 (fifty six percent) of mothers are discharged from the hospital at the end of first day. The mean maternal hospitalization duration was 1.31 ± 0.57 days in normal delivery and 1.73 ± 0.65 days in cesarean delivery ($P=0.000$). Pearson correlation test showed that increasing the duration of maternal hospitalization, some issues were observed including as decreasing serum bilirubin level ($P=0.000$) in newborns, increasing the admission age in hospital ($P=0.045$), decreasing daily weight loss rate ($P=0.012$) and decreasing the percentage of daily weight loss ($P=0.002$).

Conclusion: By increasing the hospitalization duration of the mother in hospital, serum bilirubin level, rate and percentage of daily weight loss in the newborns would be decreased.

Keywords: hospitalization, jaundice, newborns, obstetric delivery.

* Corresponding author: Department of Midwifery, Faculty of Medicine, Islamic Azad University, Tonekabon Branch, Valiabadi Ave., Mazandaran, Tonekabon, Iran.
Tel: +98- 11- 54271105
E-mail:
maryamzakerihamidi@yahoo.co.nz