

طراحی مجموعه حداقل داده‌های وضعیت دوران بارداری

مرضیه معراجی^۱، سمیه فضایلی^۲، فریده فرخی^۳، اکرم فرقانی ازغندی^۳، ساناز سادات محمودیان^۴

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: ثبت مراقبت‌های دوران بارداری برای حفظ حاملگی سالم و بامدھای مطلوب برای مادر، نوزاد و خانواده ضروری می‌باشد. این مطالعه با هدف تعیین مجموعه حداقل داده‌های وضعیت دوران بارداری به منظور برنامه‌ریزی برای پیش‌گیری از مرگ و میر مادران و کاهش عوارض زایمان به دلیل کمبود اطلاعات وضعیت دوران بارداری در هنگام زایمان انجام گردید.

روش بررسی: پژوهش حاضر از نوع توصیفی تطبیقی با رویکرد کیفی در سال ۱۴۰۰ و در چهار مرحله بررسی متون، تعیین یازارهای اطلاعاتی، تدوین مجموعه حداقل داده‌های اولیه و اعتبارسنجی آن با استفاده از تکنیک دلفی انجام گردید.

یافته‌ها: پس از بررسی سازمان فدراسیون بین‌المللی انجمن‌های صلیب سرخ و هلال احمر، سازمان جهانی بهداشت و اتحادیه اروپا و همچنین کشورهای آفریقای جنوبی، تانزانیا، نیوزیلند، استرالیا، انگلیس، هند و ایران و اتحاد مصاحبه با عوامل زایمان، ۱۷۷ عنصر داده شناسابی و سپس اعتبار سنجی گردید. نهایتاً با استفاده از تکنیک دلفی، ۸۶ عنصر داده در هفت محور؛ مشخصات ارجاع، مشخصات مادر، تاریخچه پزشکی مادر، تاریخچه بارداری و زایمان قبلی، شرح بارداری فعلی، نتایج سونوگرافی و نتایج آزمایشات مورد اجماع قرار گرفت.

نتیجه‌گیری: تعیین مجموعه حداقل داده‌های وضعیت‌های بارداری چارچوبی ساختارمند برای گردآوری و گزارش اطلاعات مهم وضعیت‌های مادر باردار را راهه کند. پس خوراند داده‌های به موقع مرتبط با وضعیت‌های مهم مادر به سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS) در زایشگاه‌ها در بخش درمان منجر به آگاهی ماماها از وضعیت‌های حیاتی در هنگام زایمان و انجام به موقع اقدامات لازم می‌شود و به طور مستقیم از مرگ و میرهای سیاری جلوگیری خواهد شد.

واژه‌های کلیدی: مراقبت‌های قبل از زایمان؛ بارداری؛ مجموعه حداقل داده.

پیام کلیدی: وجود مجموعه حداقل داده‌ها وضعیت دوران بارداری منجر به دسترسی به اطلاعات علاطم، مراقبت‌ها، وضعیت‌های حیاتی، بیماری‌ها و عوارض و مشکلات مادر می‌شود که اطلاع از آن‌ها بدليل شرایط خاص هنگام زایمان می‌تواند از بروز مشکلات در زایمان و حتی مرگ مادر جلوگیری نماید..

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱/۱/۳۰

پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۱/۱۶

دربافت مقاله: ۱۴۰۰/۱۱/۱

ارجاع: معراجی مرضیه، فضایلی سمیه، فرخی فریده، فرقانی ازغندی اکرم، محمودیان ساناز سادات. طراحی مجموعه حداقل داده‌های وضعیت دوران بارداری. مدیریت اطلاعات سلامت ۱(۱): ۱-۸

منجر به افزایش حجم و پراکندگی زیاد داده‌ها، وجود اطلاعات تکراری و عدم دسترسی به موقعیت به اطلاعات ضروری برای ارائه‌دهنگان مراقبت بهداشتی می‌گردد و قدران امکان مقایسه داده‌ها در سطح ملی و بین‌المللی را در بردارد (۶).

مقاله حاصل پایان‌نامه دانشجویی با شماره ۹۸۱۲۸۱ می‌باشد که با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام شده است.

۱- استادیار، مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشکده علوم پردازشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۲- کارشناس ارشد، مامایی، معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد، فناوری اطلاعات سلامت، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشکده علوم پردازشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۴- کارشناس ارشد، مدارک پزشکی، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشکده علوم پردازشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

نویسنده طرف مکاتبه: ساناز سادات محمودیان؛ کارشناس ارشد، مدارک پزشکی، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشکده علوم پردازشکی، دانشگاه علوم پردازشکی مشهد، مشهد، ایران

Email: mahnoudians2@mums.ac.ir

مقدمه

یکی از مهم‌ترین شاخص‌های سلامت در هر کشور، میزان مرگ مادران ناشی از عوارض حین بارداری تا ۴۲ روز پس از زایمان است. به گزارش سازمان جهانی بهداشت، ۲۹۵۰۰ مورد فوت مرتبط با بارداری و زایمان در سال ۲۰۱۷ داده است، روزانه ۸۱۰ مادر به دلایل قابل پیشگیری فوت کرده‌اند که ۱۶ مورد در ایران بوده است (۱). میزان مرگ و میر مادران باردار در استان هرمزگان طی سال‌های ۹۶-۹۵ و در کرمان طی سال‌های ۱۳۹۱-۹۵، ۱۵/۱ مورد به ازای صد هزار تولد زنده بوده است (۲) خونریزی شدید و عفونت پس از زایمان، فشارخون بالا حین بارداری، پرکلامپسی و اکلامپسی و عوارض حین زایمان، ۷۵ درصد از علت‌های مرگ مادران را تشکیل می‌دهند (۱). در هرمزگان ۴۶ درصد مادران فوت شده حداقل دارای یک عامل خطر بودند (۲).

بهبود در اثربخشی، کارایی و کیفیت مراقبت‌های دوران بارداری، زایمان و پس از زایمان تا حد زیادی تحت تأثیر اطلاعات بهداشتی صحیح و باکیفیت می‌باشد (۳،۴،۵). ضعف و قدران عناصر اطلاعاتی استاندارد و تعدد فرم‌های کاغذی در مراکز مختلف بهداشتی منجر به سهل‌انگاری در مستندسازی و دوباره کاری می‌شود (۵) که این امر

پراکنده گردآوری می‌گردیدند، مجموعه حداقل داده‌های اختصاصی کمی در این خصوص وجود داشت. مستندات مرتبط با فرم ها و مدل های مراقبت از مادران باردار، گایدلاين های اختصاصی ارجاع مادران باردار، مراقبت های بارداری و سامانه های مرتبط در سازمان ها و کشورهای منتخب بررسی شدند. در نهایت لیستی از عناصر داده شناسایی و استخراج گردید.

۲- تین نیازهای اطلاعاتی، در مرحله دوم برای اطمینان از وجود عناصر داده های کاربردی و عملیاتی و شناسایی نیازهای اطلاعاتی با عوامل زایمان مصاحبه صورت گرفت. معیار انتخاب شرکت کنندگان برای مصاحبه داشتن سابقه فعالیت به عنوان عامل زایمان در بیمارستان های آموزشی یا فعالیت در واحد مامایی مراکز معاونت درمان، علاقمندی به شرکت در مطالعه سابقه اشتغال حداقل ۱۰ سال در پخش زنان یا مامای بود.

سوالات اصلی مصاحبه «اطلاعات ضروری مورد نیاز شما هنگام مراجعة مادر برای زایمان کدام است؟» و «چالش های اطلاعاتی در لنجام فرایند زایمان کامدن» بود مصاحبه ها به صورت حضوری طبق همانگی قبلی در محل کار صورت پذیرفت و بین ۳۰ تا ۴۵ دقیقه طول انجام گردید. جمع آوری عناصر داده ها رسین به مرحله اشایع ادامه یافت. در راستای تاییدپذیری مصاحبه ها توسط دو نفر از اعضای تیم پژوهش به طور مستقل بررسی شدند به جهت تأیید انتقال پذیری مطالعه، کلیه مراحل انجام مطالعه به طور دقیق برای مشارکت کنندگان توضیح داده شد. در مطالعه حاضر اصول اخلاق و امانتاری رعایت گردیده و از مشارکت کنندگان رضایت آگاهانه شفاهی اخذ گردید.

۳- تدوین مجموعه حداقل داده های اولیه وضعیت دوران بارداری، تمام عناصر داده های استخراج شده از دو مرحله قبل، بررسی متون حاصل از بررسی سازمان ها و کشورهای منتخب و عناصر داده های پیشنهاد شده توسط عاملین زایمان پیکارچه شد و با حذف عناصر داده های مشابه، مجموعه حداقل داده های اولیه وضعیت دوران بارداری ارائه گردید.

۴- اعتبارسنجی با استفاده از تکنیک لافی، مجموعه حداقل داده های اولیه با استفاده از تکنیک لافی با نظرخواهی از ۲۹ نفر از مامایی های شاغل در زایشگاه های بیمارستان های آموزشی انجام گردید. ملاک انتخاب سابقه کار بالای سه سال، داشتن سابقه فعالیت اجرایی در بیمارستان و حضور در زایشگاه بوده است.

بررسی سازمان ها و کشورهای منتخب و مصاحبه با عاملین زایمان مبنای تهیه چکلیست مجموعه حداقل داده های اولیه وضعیت دوران بارداری قرار گرفت. اهمیت هر عنصر داده برای درج در مجموعه حداقل داده های نهایی وضعیت بارداری بر اساس مقایسه لیکرت مشخص شد از صاحب نظران خواسته شد ضرورت و اهمیت وجود هر عنصر داده در مجموعه حداقل داده را با مقایسه لیکرت ۵ امتیازی اهمیت خیلی کم (۱) و اهمیت خیلی زیاد (۵) مشخص نمایند؛ یک سوال باز در انتهای مجموعه حداقل داده های پیشنهادی قرار داده شد تا عاملین زایمان عناصر داده پیشنهادی را بررسی و نظرات خود را ارائه نمایند. اعتبار محتوای (روایی) لیست عناصر داده های مجموعه حداقل داده بر اساس نظر پنج نفر از صاحب نظران شامل یک پژوهشک متخصص زنان، دو ماما که با سابقه کار و مسئولیت اجرایی، دو نفر در حوزه های مدیریت اطلاعات سلامت بررسی گردیدند از رتبه بندی امتیازات، عناصر داده با میزان موافقت کمتر از ۵۰ درصد حذف با میزان موافقت بین ۵۰ تا ۷۰ درصد دور بعدی لافی و با میزان موافقت بیشتر از ۷۰ درصد در مجموعه حداقل داده نهایی درج شدند تحلیل داده های نرم افزار اکسل ۲۰۱۶ با استفاده از آمار توصیفی انجام گردید.

یافته ها

طبق بررسی های انجام شده در سه سازمان فدراسیون بین المللی انجمن های صلیب سرخ و هلال احمر، سازمان جهانی بهداشت و اتحادیه اروبا و همچنین هفت کشور آفریقای جنوبی، تازلینیا نیوزیلند، استرالیا، انگلیس، هند و ایران ۱۶۷ عنصر داده (جدول ۱) شناسایی و استخراج گردید. در مرحله دوم، جهت بررسی نیازهای اطلاعاتی در دوران بارداری طبق معيارهای ورود با

بی توجهی مادر و خانواده به علائم خطر دوران بارداری، بی توجهی و عدم حساسیت پزشکان و سایر کارکنان به وضعیت عمومی و سایر وضعیت ها و علائم خطر و عدم ارایه مراقبت های لازم و به موقع از علل فوت مادران باردار در کرمان به عنوان دلایل فوت مادر باردار شناخته شد(۳).

مستندسازی دوران بارداری و زایمان، فرایندی بسیار پیچیده و چند عاملی است که فراتر از ثبت اطلاعات بالینی و حقوقی مراقبت از یک فرد باردار می پاشد. در این راستا ماماهای و متخصصین زنان، یکی از اصلی ترین مستندسازان در پرونده مادران به شماره روند(۹)، تدوین و گردآوری مجموعه حداقل داده های مستندسازی ماماهای و متخصصین زنان، روشن سریع، ارزان و کارآمد برای ایجاد گزارش های ساختارمند بر مبنای نیازهای اطلاعاتی می پاشند(۱۰). برخی مطالعات نشان می پاشند؛ اما مستندات کمی از محتویات خدمات واقعی دریافت شده مادر و نوزاد ثبت شده است(۷).

در کشور ایران برای حفظ و افزایش اینمی مادر و نوزاد مطالعاتی برای تدوین مجموعه حداقل داده ها انجام شده است. مجموعه حداقل داده های پری ناتال توسط صدوقی و همکاران باهدف بهبود بخشیدن به قابلیت مقایسه و سازگاری پذیری داده ها با استفاده از عناصر داده استاندارد همراه با تعاریف همسان در حوزه پری ناتال ارائه شده است. به دلیل ناهمسانی داده های مربوط به ناهنجاری مادرزادی، معراجی و همکاران مطالعه ای برای شناسایی مجموعه حداقل داده های ناهنجاری های مادرزادی به اهداف افزایش کیفیت خدمات و امکان مقایسه این داده ها در سطوح ملی و بین المللی انجام دادند انجام این مطالعات به صورت پراکنده گویای مشکلاتی از قبل ضعف در مستندسازی و فقلان عناصر داده استاندارد است(۱۱،۱۲). از اینجایی که وجود مجموعه حداقل داده ها و مستندسازی دقیق در حوزه مراقبت های بالینی به کاهش عوارض مربوط به زایمان و رفع کمبود اطلاعات موردنیاز کمک می نماید این مطالعه با هدف تدوین مجموعه حداقل داده های وضعیت دوران بارداری به منظور دسترسی به اطلاعات مهم این دوران تاکید بر دسترسی به موقع به اطلاعات وضعیت های مهم و تهدید کننده جان مادر انجام شده است که به زایمان اینم و حفظ سلامت مادر و نوزاد منجر می گردد.

روش بررسی

مطالعه توصیفی- تطبیقی با رویکردی کمی در سال ۱۴۰۰ در چهار مرحله بررسی کشورها و سازمان های پیشرو، تعیین نیازهای اطلاعاتی، تدوین مجموعه حداقل داده های اولیه وضعیت دوران بارداری و اعتبارسنجی مجموعه حداقل داده های روش لافی انجام گردید.

۱- بررسی متون، برای شناسایی عناصر داده وضعیت دوران بارداری مستندات و گزارشات سازمان بهداشت جهانی، فدراسیون بین المللی انجمن های صلیب سرخ و هلال احمر، اتحادیه اروبا و کشورهای آفریقای جنوبی، تازلینیا، نیوزیلند، استرالیا، انگلیس، هند و ایران بررسی گردید انتخاب کشورها و سازمان های فوق به دلیل ارائه اطلاعات در خصوص مراقبت های مامایی، قبل از زادی و ارجاع مادران به مراکز زایمان بود.

بررسی عناصر داده های جستجوی پیشرفته و با کلیدواژه های فارسی شامل ارجاع مادر باردار، ارجاع مامایی، ارجاع، عوارض بارداری، مراقبت از مادران باردار و دستورالعمل های ارجاع، گایدلاين های ارجاع، استانداردهای ارجاع، فرم ارجاع، دستورالعمل های انتقال، گایدلاين های انتقال و قبل از تولید مراقبه های قبل از بارداری و گایدلاين، دستورالعمل، راهنماء استانداردها، مستندات، مجموعه حداقل داده های و کلیدواژه های انگلیسی شامل Maternal referral, obstetric referral, referral, obstetrics, pregnancy complications, maternal care/ referral guidelines, referral standards, referral form, Transfer guidelines, Transfer standards, Transfer form/ ante-natal, antenatal, pre-natal, ANC Antenatal Care Model /guideline, manual, standards, documentation, minimum data set صورت گرفت. با توجه به اینکه بیشتر عناصر داده های مرتبط با وضعیت های بارداری به صورت تکیه و مستقل

در عناصر داده‌های کشورها موجود بود. ۱۰ عنصر داده جدید شامل ایرانی یا غیر ایرانی (لارا بودن کارت آمیش)، نام و نام خانوادگی همسر، تصمیم مادر درباره نوع زایمان، وضعیت اقتصادی اجتماعی، درآمد یا توان مالی پرداخت هزینه‌ها، سابقه بارداری پرخطر، اولین روز آخرین قاعده‌گی (LMP) اورژنسی یا غیر اورژنسی بودن وضعیت مادر، ابتلا به کوبید ۹۶ و پرخطر بودن یا شرایط خاص مادر پیشنهاد گردید و به مجموعه حداقل داده‌های اولیه اضافه گردید.

بنچ نفر از عاملین زایمان زایشگاه‌های بیمارستان‌های آموزشی و دو نفر از مسئولین واحد مامایی معاونت درمان مصاحبه صورت گرفت و عناصر داده ضروری هنگام زایمان شناسایی گردید. تمام مشارکت‌کنندگان در مصاحبه دارای سابقه کار بالای ده سال و ۴۳ درصد آن‌ها دارای مدرک کارشناسی و ۷۲ درصد آن‌ها در بیمارستان و ۲۸ درصد آن‌ها در معاونت درمان واحد مامایی شاغل بودند. در این مصاحبه ۴۸ عنصر داده شناسایی شد که ۳۸ عنصر داده آن در بهطور مشابه

جدول ۱- مجموعه حداقل داده‌های وضعیت دوران بارداری استخراج شده از سازمان‌ها و کشورهای منتخب

مشخصات مادر (۲۱ عنصر داده)

کد شماره ملی، شماره پرونده تاریخ ارجاع، نام مادر، مرکز ارجاع دهنده نام پژوهشکه مامای ارجاع دهنده ساعت ارجاع، مکان ارجاع، علت ارجاع، نام پژوهشکه یا ماما پذیرنده نام همراه مادر، نسبت همراه مادر، شرکت در کلاس‌های آمادگی زایمان، آدرس / شماره تلفن مادر، سن مادر، شغل مادر، گروه خون، نحوه پرداخت هزینه (یمه)، تحصیلات مادر

تاریخچه فردی (۴ عنصر داده)

سابقه پوند، مصرف سیگار، مصرف الکل، اعتیاد (مواد افیونی و محرك)

مشکلات و وضعیت‌های مادر (۵۱ عنصر داده)

یماری‌های غدد دیون‌ریز، وضعیت هوشیاری، ایندز، بیماری‌های خون، خونریزی و اینال وضعیت زناشویی، مصرف داروهای گیاهی، دیابت، تشنج، سفلیس، فشارخون، تومور لگنی، وضعیت مسافرت‌های مادر، مراقبت‌های تقاضی‌ای و مداخلات پیشگیرانه سلامت، بیماری قلبی، صرع، بیماری‌های اتوامیون و روماتولوژی، کم‌خونی، تومور رحمی، وضعیت فعالیت‌های فیزیکی، مصرف منیزیوم سولفات، کورتیکو استروئید بیماری کلیه، بیماری‌های تنفسی، واکسیناسیون (کزان)، هیپوتیزیت تبخال لزگل تراسی، سابقه بتری از مادر در دوران بارداری / مراقبت‌های ویژه مصرف فولیک اسید غفت ادراری (عدک‌کننده)، آسم، بیماری‌های گوارشی، ترموبوآمیول، رسیک فاکتورهای فیزیولوژیکی - اجتماعی، داروهای مورداستفاده در دوران بارداری، مصرف ویتامین‌ها بی اختیاری اداره، سل، بیماری تروفیک‌لاستیک، اعمال خشونت خانواده (ضرب و شتم)، دوز دارو و نحوه مصرف آهن، بی اختیاری مدفوع یا گار، مالاریا، سابقه بیماری‌های خانوادگی، مشکلات لگنی و تراسی، مشکلات روانی (شامل افسردگی، اضطراب، اختلال دوقطبی، اسکیزوفرنی، اختلال شخصیت مرزی)، حساسیت‌های دارویی، مصرف کلسمیم، مصرف یده مصرف زینک

سوابق بارداری (۱۳ عنصر داده)

تعداد بارداری، تولد زودهنگام، مشکلات جنینی در بارداری (زایمان‌های قبلی، سابقه دیستوشی، سوابق جراحی و اقدامات بر دستگاه تناسلی (سزارین، میومکتونی، بیوپسی، سرکلاژ دهانه رحم)، سابقه خونریزی پس از زایمان، بارداری نایجا / بارداری خارج رحمی، تعداد زایمان، نوع زایمان‌های قبلی (طبیعی یا سزارین)، سابقه سقط، سابقه مردہ زایی، سابقه جفت سرراهی، ناهنجاری‌های مادرزادی

اطلاعات بارداری فعلی (۵ عنصر داده)

فاصله بارداری، قد مادر، درد شکم یا اپیکاستر، سیانور، شخص توده بدنی (BMI)، ارتفاع رحم، اتفاقات (تعداد / قدرت) سن بارداری، میزان تنفس، تنفس سخت، غلط اکسیژن، سردد شدید، سابقه ضربه به شکم، کاهش حرکات جنینی، تعداد جنین، میزان ضربان جنین (bpm)، روش فلی جلوگیری از بارداری، دمای بدن مادر، تاری دید اکلامپسی، ادم (انگشتان، چهره و پاها)، کوربیونیستی جفت، اتساع سرویکس، تاریخ احتمالی زایمان، وضعیت دهانه رحم، سفتی گردن، انمازه جنین، شوک و وضعیت جنین (بریچ...)، جفت سرراهی / کندشهده، وزن مادر، وضعیت ادرار، لتلژ، پره اکلامپسی، معاینات شکمی (سنونوگرافی / غربالگری)، اندازه رحم بر اساس سن بارداری، چسبندگی غیرطبیعی، بضم مادر، رنگ پریدگی شدید ضعف شدید / عدم توانایی ایستادن، ابتلا به سرطان، معاینات و اینال، وزن تخمینی جنین، مول، طول دهانه رحم، محدودیت رشد داخل رحمی (UGR)، وجود کیست، کاردیوتوكوگرافی CTG، سابقه زندان، سابقه تریق خون، رفتار پرخطر جنسی (همسر ناشخص و شریک جنسی متعدد)، اعتیاد تزریقی آزمایشات (۱۵ عنصر داده)

آزمایش هورمون محرك تیربوئید آزمایش آنتی‌بادی سرخجه، آزمایش سفلیس (تست جنب آنتی‌بادی های فلوروست تریونمال)، آزمایش کامل خون، تست پارتوشور، کشت استرپتوکوک B پاپ اسپیر، آزمایش ویتامین دی، آزمایش وجود بی علامت باکتری در ادرار، تست ویروس انسانی پاپیلوما آزمایش قند خون، آزمایش ایندز، آزمایش بیماری مقاربی (کلامیدیه گنوره، تریکوموناس...)، آزمایش هپاتیت یافته‌های سونوگرافی (۴ عنصر داده)

حجم مایعات اشریان نافی / دلپلر / حجم پایان دیاستولی، ارتفاع سمفیز فوندال، آنمی و ناهنجاری‌های کروموزومی جنین، وجود جفت در پایین رحم

شروع زایمان (۹ عنصر داده)

مشکوک به زایمان زودهنگام آغاز دردهای زایمان، وضعیت مایع آمیوتیکه پارگی کیسه آب قبل از دردهای زایمانی، میزان مایعات خارج شده (پارگی کیسه آب)، خونریزی و وضعیت خون (قهوه‌ای / قرمز)، تاریخ پارگی کیسه آب، عدم آغاز زایمان / شروع خودبه‌خودی زایمان / زایمان القایی، آغشتنگی به مکونیوم

۲۹ نفر از آن‌ها مشارکت نمودند. ۸۶ درصد این افراد دارای مدرک کارشناسی و ۵۲ درصد آن‌ها سابقه کاری بالای ۱۰ سال داشتند.

در دور اول دلفی پس از نظرسنجی ۹۱ عنصر داده غیرضروری شناخته شد و امتیاز کمتر از ۵۰ درصد کسب نمود؛ لذا از مجموعه حداقل داده حذف گردید. ۶۰ عنصر مورد اجماع ۷۰ درصد به بالا قرار گرفت و در نهایت مجموعه حداقل داده نهایی وضعیت دوران بارداری در ۷ محور مشخصات ارجاع، مشخصات مادر، تاریخچه پرشکی مادر، تاریخچه بارداری و زایمان قبلی، شرح بارداری فعلی، نتایج سونوگرافی و نتایج آزمایشات در جدول شماره ۲ ارائه گردید.

بین تن ترتیب ۱۷۷ عنصر داده در مجموعه حداقل داده‌های اولیه درج شد که ۱۶۷ عنصر داده آن حاصل بررسی و مقایسه عناصر داده‌های گایدلاین‌ها، فرم‌ها و استانداردها در سازمان جهانی بهداشت، فراسیون بین‌المللی انجمن‌های اصلی سرخ و هلال احمر، اتحادیه اروپا و کشورهای (آفریقای جنوبی، تانزانیا، نیوزیلند، استرالیا، انگلیس، هند و ایران بود. ۲۳ درصد عناصر داده‌های بدست آمده از بررسی متون با نظرات صاحب‌نظران همپوشانی داشتند. سپس این مجموعه حداقل داده خلاصه و وضعیت بارداری در اختیار ماماهای شاغل در مراکز بهداشت و بیمارستان‌های آموزشی دارای زایشگاه قرار گرفت که

جدول ۲- مجموعه حداقل داده‌های وضعیت دوران بارداری

عنصر داده	محور	عنصر داده	محور
مرکز ارجاع دهنده	نام و نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی
تاریخ	کد ملی	کد ملی	کد ملی
ساعت	تابعیت (ایرانی/غیر ایرانی)	تابعیت (ایرانی/غیر ایرانی)	تابعیت (ایرانی/غیر ایرانی)
ایتلا به کووید ۱۹	سن مادر	سن مادر	سن مادر
اوزانسی	گروه خونی	گروه خونی	گروه خونی
مادر پرخطر	ارهاش مادر	ارهاش مادر	ارهاش مادر
نوع زایمان/های قبلي	تحصیلات	تحصیلات	تحصیلات
سابقه بارداری پرخطر	شغل	شغل	شغل
سابقه مرد زایی	آدرس	آدرس	آدرس
سابقه سقط	نام و نام خانوادگی همسر	نام و نام خانوادگی همسر	نام و نام خانوادگی همسر
سابقه دیستوشی	شرکت در کلاس‌های آمادگی زایمان	شرکت در کلاس‌های آمادگی زایمان	شرکت در کلاس‌های آمادگی زایمان
سابقه چفت سرراهی	تاریخ احتمالی زایمان	تاریخ احتمالی زایمان	تاریخ احتمالی زایمان
سابقه دریافت خون	صرف سیگار	صرف سیگار	صرف سیگار
سابقه ناهنجاری مادرزادی	صرف الکل	صرف الکل	صرف الکل
تعداد بارداری	اعتداد	اعتداد	اعتداد
تعداد زایمان	آسم	آسم	آسم
سن بارداری	دیابت	دیابت	دیابت
اولین روز آخرین قاعده‌گی	بیماری غدد درون ریزن	بیماری غدد درون ریزن	بیماری غدد درون ریزن
تعداد جنین	پره اکلامپسی	پره اکلامپسی	پره اکلامپسی
نمایش جنین لها	اکلامپسی	اکلامپسی	اکلامپسی
کوریوبیستی چفت	بیماری قلبی	بیماری قلبی	بیماری قلبی
خونریزی واژتال	فشل خون	فشل خون	فشل خون
شاخص توده بدنی	کم خونی	کم خونی	کم خونی
هوشیاری	صرع / اتشنج	صرع / اتشنج	صرع / اتشنج
چفت سرراهی	ایز	ایز	ایز
چفت کندشهده	سفلیس	سفلیس	سفلیس
درد شکم	تعدد شریک جنسی	تعدد شریک جنسی	تعدد شریک جنسی
چسبندگی غیر طبیعی	عفونت ادراری	عفونت ادراری	عفونت ادراری
کاهش حرکات جنین	تومور لگنی	تومور لگنی	تومور لگنی
پارگی کیسه آب	تومور رحمی	تومور رحمی	تومور رحمی
زمان پارگی کیسه آب	اختلال دوقطبی	اختلال دوقطبی	اختلال دوقطبی
محلویت رشد داخل رحمی IUGR	وضیعت هوشیاری	وضیعت هوشیاری	وضیعت هوشیاری
آنومالی و ناهنجاری‌های کروموزومی جنین	افسردگی - اضطراب	افسردگی - اضطراب	افسردگی - اضطراب
آزمایش شمارش سلول‌های خون - CBC	اسکیزووفرنی	اسکیزووفرنی	اسکیزووفرنی
آزمایش قند خون - FPG	شخصیت مرزی	شخصیت مرزی	شخصیت مرزی
EIA and Westem blot	سابقه بیماری‌های خانوادگی	سابقه بیماری‌های خانوادگی	سابقه بیماری‌های خانوادگی
آزمایش ایز	صرف سه و عده غذانی	صرف سه و عده غذانی	صرف سه و عده غذانی
HbsAg	صرف آهن	صرف آهن	صرف آهن
RPR و FTA-ABS	صرف فولیک اسید	صرف فولیک اسید	صرف فولیک اسید
آزمایش سفلیس	داروهای صرفی	داروهای صرفی	داروهای صرفی
آزمایش آنتی‌بادی سرخچه	دوز داروهای صرفی	دوز داروهای صرفی	دوز داروهای صرفی
آزمایش وجود بی علامت باکتری در ادرار	سابقه دریافت مراقبت‌های ویژه	سابقه دریافت مراقبت‌های ویژه	سابقه دریافت مراقبت‌های ویژه
آزمایش یماری مقاربی (کلامیدیا، گوره، تربکوموناس...)	سوابق جراحی و اقدامات	سوابق جراحی و اقدامات	سوابق جراحی و اقدامات
TSH			
آزمایش تیروئید -			
آزمایش ویتامین دی			

بحث

بر اساس یافته‌های مطالعه، مجموعه حداقل داده‌های نهایی وضعیت دوران بارداری در هفت محور مشخصات ارجاع، مشخصات مادر، تاریخچه پزشکی مادر، تاریخچه بارداری و زایمان قبلی، شرح بارداری فعلی، نتایج سونوگرافی و نتایج آزمایشات و در قالب ۸۶ عنصر داده شناسایی گردید.

در سازمان بهبود قوانین و کیفیت ایرلند شمالی از یک فرم خلاصه وضعیت (پروفورما) جهت ارجاع و انتقال مادران باردار از سال ۲۰۱۸ استفاده می‌گردد. این فرم شامل اطلاعات هویتی و تماس مادر، دلیل انتقال مادر، اطلاعات بارداری شامل هفته بارداری، سن حاملگی، تعداد جنین، قرار و نمایش جنین، شرح تاریخچه مامایی، پزشکی و جراحی شامل نوبت بارداری، روش‌های زایمان‌های قبلی و سال زایمان؛ وضعیت‌های مهم بارداری فعلی مانند پیامدهای اسکن، ناهنجاری‌های جنین؛ وضعیت‌های مهم بارداری قبلی، تاریخچه مصرف داروها یا جراحی‌های قبلی، حساسیت، وجود عفونتها، ایدز و هپاتیت؛ علامت‌هایی، یافته‌های سونوگرافی مانند تاریخ، نمایش جنین، محدودیت رشد داخل رحمی؛ گروه خونی، فاکتور ارهاش، ارسال نمونه خون به آزمایشگاه؛ نتایج آزمایش ادرار، داروهای تجویزی می‌باشد که اکثر این عناصر اطلاعاتی در مطالعه حاضر مشهود هستند(۱۲).

در افریقای جنوبی فرم وضعیت بارداری مبتنی بر رویکرد وضعیت-تاریخچه-ازیابی - توصیه به طور مشابه با مطالعه حاضر شامل شرح حال، بیماری‌های مادر مانند فشارخون، ادرار، خونریزی و وضعیت جنین، تاریخچه بارداری‌های قبلی، مشکلات پیش از تولد، زایمان، پس از زایمان، درمان و داروهایی تجویزشده، ارزیابی مشکل مادر، توصیه‌های لازم شامل درخواست‌ها، مشاوره‌ها و پاسخ به آن‌ها می‌باشد که تمام این عناصر در مطالعه حاضر داده مطالعه حاضر دیده می‌شوند(۱۳).

در این مطالعه در محور مشخصات ارجاع و مشخصات مادر ۱۸ عنصر اطلاعاتی شناسایی گردید. سازمان بهداشت جهانی عناصر داده‌های مانند کد ملی، مرکز ارجاع دهنده، شماره شناسایی، تاریخ و ساعت، نام مادر، آدرس، جهت اطلاع‌رسانی دوران بارداری به سایر مراکز مهم تلقی کرده است (۱۴-۱۵) که همه این موارد در مجموعه حداقل داده پیشنهادی مشهود است. Gliklich و همکاران در جیستری داروهای مورداستفاده در بارداری بر وجود اطلاعات مربوط به ارجاع و اطلاعات دموگرافیک مادر تأکید نموده است (۱۶).

در مورد شرح بارداری فعلی، در مطالعه Ghardallou در آفریقا در خصوص ارجاع مادران باردار به مراکز سطح سه، عناصر داده‌های بارگی زودرس کیسه آب، یافته‌های غیرعادی در غربالگری‌ها، وضعیت نامناسب جنین، چند قلویی، بیماری‌های عفونی، دیابت بارداری، جفت سراهی، خونریزی اشاره نموده است که در مطالعه حاضر به این موارد اشاره شده است (۱۷). اهمیت گردآوری عناصر داده‌های مرتبط با عوامل مخاطره‌آمیز دوران بارداری در مطالعه سه راهی تأکید شده است و جمع‌آوری عناصر داده شامل سن مادر، مولتی پاریتی، سابقه جفت سراهی، دکلمان جفت، تأثیر رشد داخل رحم و مرگ داخل رحمی و پرزنتاسیون بر پیچ ضروری دانسته است (۱۸). در مجموعه حداقل داده‌های استاندارد و مصروف سه سیستم پایش HIV/HIV MCH/PMTCT care/ART TB که توسط سازمان بهداشت جهانی ارائه گردیده است؛ مشخصات مادر شامل آدرس، موسسه، نام، تعداد بارداری، تعداد زایمان، تاریخ آخرین قاعدگی؛ تاریخچه بارداری‌های قبلی و پیامدهای بارداری فعلی شامل مکان زایمان، سن بارداری، نوع زایمان، عوارض جدی بارداری و زایمان؛ نمودار تصویری آیتم‌های موردنرسی در ده ملاقات پیش از زایمان، همزمان با زایمان و

پس از آن ثبت می‌گردد(۱۹). در فرم مرگ ناگهانی نوزاد در یک سال اول تولد مرکز کنترل و پیشگیری بیماری‌های آمریکا نیاز به خلاصه اطلاعات وضعیت دوران بارداری مشاهده می‌شود و عناصر داده موردنیاز شامل مشخصات هویتی و تاریخچه بارداری؛ عوارض، وضعیت‌های پزشکی یا خدمات حین بارداری مانند خونریزی می‌باشد(۲۰). بخشیان و دارابی در مطالعات خود به اهمیت وجود عناصر داده‌های نوع زایمان و زایمان سخت یا زودرس در کاهش علل مرگ و میر و اثربخشی مراقبت‌های بهداشتی از زنان باردار تأکید نموده‌اند(۲۱،۲۲). Mony نیز در مطالعه تکمیل مستندات با استفاده از برگ زایمان ساختارمند در سال ۲۰۱۶ به اهمیت عناصر داده‌های تاریخچه بارداری، سن بارداری، تاریخ احتمالی بارداری اشاره نموده است (۸). در مطالعه حاضر تمامی این عناصر در شرح بارداری فعلی و قبلی در نظر گرفته شده است.

در مورد تاریخچه پزشکی مادر، در مطالعه حاضر ۲۷ عنصر داده مربوط به بیماری‌ها و وضعیت‌ها مشخص شده است. مرکز کنترل و پیشگیری بیماری‌های آمریکا و مطالعات انجام‌شده در ایران توسط دارابی، بخشیان و نکویی، ثبت بیماری‌های مادر بخصوص دیابت را ضروری دانسته‌اند(۲۳).

Rejno به اهمیت بیماری آسم به دلیل ایجاد عوارض بارداری و پیامدهای آن بر نوزاد اشاره نموده است (۲۴). Mehta، دارابی و بخشیان به بیماری‌های مهمی مانند ایدز و مalaria اشاره کرده‌اند. این بیماری‌ها زمانی خطرناک‌تر می‌شوند که مادر از بارداری خودآگاه نباشد و در هنگام ایجاد اندازه‌های جنین اختلال و ناهنجاری ایجاد کنند(۲۱،۲۲). بخشیان و Newport درمان بیماری روانی در دوران بارداری یک چالش بالینی بزرگی بخصوص در موارد مداخلات دارویی مطرح نموده است(۲۲،۲۵). به لحاظ اهمیت فشارخون دوران بارداری سازمان جهانی بهداشت، مرکز کنترل و پیشگیری بیماری‌های آمریکا و همچنین مطالعات انجام شده در ایران توسط دارابی و بخشیان به ثبت و پایش آن تأکید داشته‌اند(۲۲-۲۳). در مطالعه حاضر بیماری‌های دیابت، آسم، فشارخون، ایدز، مalaria و بیماری‌های روانی مانند افسردگی، اختلال دوقطبی، اسکیزوفرنی، شخصیت مزدی در تاریخچه پزشکی مادر گنجانده شده است. Graham در مطالعه خود تأکید نمود پرکلامپسی و اکلامپسی، خونریزی واژنیال، عدم رشد کافی جنین ناشی از دیابت باید به سطوح بعدی سیستم بهداشت و درمان ارائه گردد (۲۶). در مطالعه Lerberghen، پرکلامپسی یکی از وضعیت‌هایی بود که زن باردار باید سریعاً به اولین سطح درمان، بیمارستان، ارجاع داده شود(۲۷). Latos-Bielenska نیز بیان نموده که استعمال سیگار و الکل در رجسٹری‌های مرتبط با بارداری از اهمیت برخوردار است (۲۷). همچنین در مطالعه Queißer در آلمان مصرف الکل توسط مادر به عنوان یک عنصر داده مهم اشاره شده است (۲۸).

در مورد مصرف دارو، در مطالعه حاضر به مصرف داروها و دوز و سابقه مصرف تأکید شده که در مطالعه Mehta در جیستری داروهای مورد استفاده در مادران باردار، به داروهای تجویز و استفاده شده و پیامدهای تأکید شده است (۱۵). دارای نیز وضعیت مصرف مکمل‌های دارویی ضروری دانسته است(۲۱). صدویی و همکاران مصرف داروها را در زیر مجموعه‌های تاریخچه پزشکی و وضعیت حاملگی فعلی ذکر کرده است (۵).

در مطالعه حاضر ثبت ابتلا به کووید به عنوان یک عنصر اطلاعاتی در نظر گرفته شده است. DeSisto در مادران مبتلا به کووید ریسک تولد نوزاد مرد را افزایش می‌یابد لذا ثبت ابتلا مادر به بیماری کووید ۱۹ از اهمیت زیادی برخوردار است (۲۹).

سلامت مادر و نوزاد به عنوان یک گروه آسیب‌پذیر از اساسی‌ترین رکن مراقبت بهداشتی درمانی، تبیین مجموعه حدائق داده‌های وضعیت بارداری می‌تواند به طور خاص اطلاعات مهم مادر باردار را مشخص کند. به این ترتیب با افزایش آگاهی از وضعیتها و مشکلات مادر در دوران بارداری در هنگام زایمان، اقدامات لازم، به موقع توسط عامل زایمان انجام می‌گیرد و از مرگ‌ومیرهای بسیاری جلوگیری می‌گردد. همچنین ارتباطات بین بخش‌های بهداشت و بیمارستان‌ها با توجه به سیستم‌های ارجاع بهمود می‌یابد. بزرگ‌ترین چالش اجرا و راماندزی در استفاده از این مجموعه حدائق داده‌های برقراری ارتباط و تبادل اطلاعات از بخش بهداشت به بخش درمان می‌باشد.

پیشنهادها:

پیشنهاد می‌شود مجموعه حدائق داده‌ها وضعیت دوران بارداری در سامانه‌های سینما، سبب و ناب موردنظر قرار گیرد و جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از این مجموعه حدائق داده صورت گیرد و تبادل این اطلاعات به بیمارستان‌ها و زیشگاه‌ها، اولویت محسوب گردد.

تشکر و قدردانی:

برای انجام مطالعه حاضر کد اخلاق به شماره ۱۲۸۱۹۸۱ از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی مشهد اخذ گردید و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام گرفته است. بدین وسیله از کلیه افرادی که در انجام مطالعه حاضر همکاری نمودند، تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

تضاد منافع:

در انجام پژوهش حاضر، نویسنده‌گان هیچ‌گونه تضاد منافعی نداشته‌اند.

References

- WHO. Maternal mortality. [Online] September 19, 2019. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
- Damadi B, Tabasinrghad N, Safizadeh M, Sbermahani M, Hasanzadeh M, Amirzadeh R. An Epidemiologic Study of Maternal Mortality in Kerman University of Medical Sciences. Health-Based Research. 2019; 4 (4) :361-369.<https://hbjr.kmu.ac.ir/article-1-265-fa.pdf>
- Hashemi, S., Afshari, P., Javadnoori, M., Saki Malehi, A. Prevalence and related factors of maternal severe complications “Maternal Near Miss” in Ahvaz, 2016. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility, 2020; 23(2): 78-87. doi: 10.22038/ijogi.2020.15966
- van Lerberghe, W and De Brouwere, V. Reducing maternal mortality in a context of poverty. [Book auth.] W van Lerberghe and V De Brouwere. Safe Motherhood Strategies: A Review of the Evidence. Antwerp. Studies in Health Services Organisation & Policy. Belgium: ITGPress. 2001; 17. 1-6.
- Sadoughi F, Nasiri S, Langarizadeh M. Minimum Data Sets of Perinatal Period for Iran: A Delphi Study. Health INF Manage. 2015; 11(6): 667-680. [In Persian]
- Sadoughi F, Ramazanghorbani N, Ghazisaeid M, Mehrabi M, Kimiafar K. Health information management technology. Iran J Med Educ. 2012; 3(5)20-5. [In Persian]
- Fakhrzad M, Fakhrzad N, Dehghanian M. The role of electronic health records in presenting health information. Interdiscip J Virtual Learn Med Sci. 2012; 2(4):31-40. [In Persian]
- Mony PK, Jayanna K, Varghese B, Washington M, Vinotha P, Thomas T. Adoption and Completeness of Documentation Using a Structured Delivery Record in Secondary Care, Subdistrict Government Hospitals of Karnataka State, India. Health Serv Res Manag Epidemiol Health services research and managerial epidemiology. 2016; 3:1-7
- Kerkin B, Lennox S, Patterson J. Making midwifery work visible: The multiple purposes of documentation. Women and Birth. 2018; 31(3), P: 232-239.

بر اساس یافته‌های مطالعه حاضر وجود نتایج ده آزمایش ضروری داشته شده است، سازمان بهبود قوانین و کیفیت ایرانی شمایلی نیز عناصر داده مشابه ای با مطالعه حاضر مانند عفونت‌های استرپتوکوک، ایدز و هپاتیت، گروه خونی، فاکتور ارهاش، ارسال نمونه خون به آزمایشگاه و وجود نتایج، آزمایش ادرار مدل نظر قرارداده است(۱۲). در مطالعه حاضر ثبت آنومالی‌ها و ناهنجاری‌های جنین پیشنهادشده است. Van Lerberghe نیز به اهمیت اطلاعات سونوگرافی و گردآوری و گزارش آن‌ها در فرایند ارجاع مادران به مراکز سطح دوم و سوم اشاره نموده است(۴). همچنین به گردآوری عناصر داده‌های آنومالی‌های مادرزادی مانند تقایص مادرزادی، تاریخ و روش تشخیص و نتیجه آزمایش‌های جنینی پرداخته شده است(۱۶). همچنین جمع‌آوری عناصر داده ناهنجاری‌های مادرزادی توسعه دارای تأکید شده است(۲۱).

در مطالعه معراجی در طراحی مجموعه حدائق داده‌های مدیریت ناهنجاری مادرزادی ایران جمع‌آوری سابقه ناهنجاری در خانواده پیشنهادشده است(۱۱). بدليل بروز پاندمی کرونا، مطالعه با محدودیت‌های متعدد از جمله افزایش استرس و مشغله کارکنان، دسترسی و هماهنگی با مشارکت کنندگان، پراکندگی چغرافیایی، صرف زمان قابل ملاحظه در زمان هماهنگی مصالجه‌ها، عدم دسترسی به مختصین زنان و زایمان، مشارکت محدود کارکنان جهت اعتبارسنجی مواجه گردید. همچنین این مطالعه در دانشگاه علوم پزشکی مشهد بهمنظور استفاده از اطلاعات وضعیت دوران بارداری در مراکز بهداشت و تبادل اطلاعات در هنگام زایمان با بیمارستان‌ها انجام گردید.

نتیجه کلی:

نتایج مطالعه حاضر نشان داد اگرچه برنامه‌های مراقبت‌های قبل از بارداری جامعی در سطح جهان و کشور وجود دارد اما مستندات مربوط به بارداری، مراقبت‌های انجام‌شده، مشکلات وضعیت‌های مادر به درستی به مراکز زایمان ارائه نمی‌شود. با توجه به شکاف موجود بین بخش بهداشت و درمان و عدم ارائه اطلاعاتی که با صرف منابع بسیار در بخش بهداشت جمع‌آوری شده و نیز اهمیت حفظ و ارتقاء سطح

10. Ahmadi M, Mirbagheri E. Designing Data Elements and Minimum Data Set (MDS) for Creating the Registry of Patients with Gestational Diabetes Mellitus. *J Med Life.* 2019; 12(2):160-167. [In Persian]
11. Meraji M, Mahmoodian S, Ramezanghorbani N, Eslami F, Sarabi E. Management of Congenital Anomalies in Iran: Developing a National Minimum Data Set. *Jha.* 2018; 21 (73):49-60. [In Persian]
12. Regulation and Quality Improvement Authority. Guideline for admission to midwife-led units in Northern Ireland & Northern Ireland normal labor & birth care pathway. 2018.
13. Patience N, Sibya N, Gwele N. Evidence of application of the Basic Antenatal Care principles of good care and guidelines in pregnant women's antenatal care records. *Afr J Prm Health Care Fam Med.* 2016; 8(2). Available at: <http://dx.doi.org/10.4102/phcfm.v8i2.1016>
14. WHO, UNFPA, UNICEF, World Bank. Pregnancy, Childbirth, Postpartum and Newborn Care: A guide for essential practice. Third Edition. 2015.
15. Mehta U, Clerk C, Allen E, Yore M, Sevane E, Singlovic J, Petzold M, Mangiaterra V, Elefant E, Sullivan FM, Holmes LB. Protocol for a drugs exposure pregnancy registry for implementation in resource-limited settings. *BMC pregnancy and childbirth.* 2012;12(1):1-3.
16. Gliklich RE, Dreyer NA, Leavy MB, editors. *Registries for Evaluating Patient Outcomes: A User's Guide [Internet].* 3rd ed. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); 2014 Apr. Report No.: 13(14)-EHC111. PMID: 24945055.
17. Ghardallou M, Limam M, Khelifi A, et al. Obstetric referrals to tertiary care maternity: a descriptive study. *Pan Afr Med J.* 2019; 33:306.
18. Sohrabi D, Ghanbari Gorkani M. A survey on Risk factors and outcomes of women with preterm labor admitted to Valieasr hospital in Zanjan. *Nurs Midwifery J.* 2011; 9 (2). [In Persian].
19. World Health Organization, UNAIDS, Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria & United Nations Children's Fund (UNICEF). Three interlinked patient monitoring systems for HIV care/ART, MCH/PMTCT (including malaria prevention during pregnancy), and TB/HIV: standardized minimum data set and illustrative tools. revision 2012. WHO. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/77753>
20. CDC. Sudden Unexpected Infant Death Investigation Reporting Form. Available at: https://www.cdc.gov/sids/pdf/SUIDI_Fill_Under_508.pdf
21. Darabi M, Delpisheh A, Gholami Parizad E, nematollahi M, Sharifian R. Designing the Minimum Data Set for Iranian Children' Health Records. *sjimu.* 2016; 24 (1):114-125. [In Persian].
22. Bakhshian F, Jabbari H. Effectiveness of Health Services for Mothers in Iran Health System. *IJN.* 2009; 22 (58):43-54. [In Persian].
23. Nekuei Nafiseh, Abedin Lily, Kianpour Maryam, Jabbari Alireza. Individual barriers to not seeking pre-pregnancy care in diabetic women from the perspective of health managers and health care providers. National Conference on Education, Health Services for Individuals, Families and Communities. 1395 (2016): 169. available in: http://seminar.mui.ac.ir/HealthIFC/upload/HealthIFC/Content/170528_11/Abstracts.Pdf. [In Persian].
24. Rejnö G, Lundholm C, Gong T, Larsson K, Saltvedt S, Almqvist C. Asthma during pregnancy in population-based study-pregnancy complications and adverse perinatal outcomes. *PLoS One.* 2014;9(8): e104755. Published 2014 Aug 20. doi: 10.1371/journal.pone.0104755
25. Newport DJ, Brennan PA, Green P, et al. Maternal depression and medication exposure during pregnancy: comparison of maternal retrospective recall to prospective documentation. *BJOG.* 2008; 115(6):681-688. Doi:10.1111/j.1471-0528.2008.01701.x
26. Graham W, Bell J, Bullough C. Can skilled attendance at delivery reduce maternal mortality in developing countries? *Health Services Organization & Policy.* 2001; 17, 97-129.
27. Latos-Bielenska A, Materna-Kiryluk A, PRCM Working Group. Polish Registry of Congenital Malformations - aims and organization of the registry monitoring 300 000 births a year. *J Appl Genet.* 2005; 46(4):341-8.
28. Queißer-Luft A, Spranger J. Congenital malformations. *Dtsch Arztebl.* 2006; 103(38): A2464-71.
29. DeSisto CL, Wallace B, Simeone RM, et al. Risk for Stillbirth Among Women with and Without COVID-19 at Delivery Hospitalization — United States, March 2020–September 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2021; 70(47):1640–1645.

Designing a Minimum Data Set for Pregnancy Condition

Marziyhe Meraji¹, Somayeh Fazaeli¹, farideh farokhi², Akram Forghani Azghandi³, Sanaz Sadat Mahmoodian⁴ 

Original Article

Abstract

Introduction: Prenatal care documentation is crucial for maintaining a safe pregnancy and desired outcomes for the mother, baby, and family. This study was conducted to determine the national minimum data set of pregnancy status to plan for preventing maternal mortality and reducing of delivery complications outstanding lack of information about pregnancy conditions during childbirth.

Methods: This descriptive-comparative study was conducted through qualitative approach in the academic year 2021 in four steps as follows: exploring minimum data set in selected countries, determining information needs of experts, compiling initial minimum data sets, and confirming their validity through Delphi technique.

Results: Investigating in IFRC, WHO, EBCOG, and South Africa, Tanzania, Newziland, Australia, England, India and Iran as well as interviewing midwives, 177 data components were identified and validated. Finally, 86 data components were agreed upon in seven areas: referral information, maternal information, medical history, previous pregnancy, and delivery history, current pregnancy description, ultrasound results, and test results using the Delphi technique

Conclusion: Determining the minimum pregnancy status data set provides a structured framework for collecting and reporting important maternal status data. Health Information system (HIS) in caregiving will be fed by important maternal status data, awareness of vital situations during delivery which in turn leads to timely action, and directly prevents many deaths.

Keywords: Prenatal Care; Pregnancy; Minimum data set

Received:21 Jun,2022

Accepted:5 Apr, 2022

Published: 19 Apr, 2022

Citation: Meraji M, Fazaeli S, Farokhi F, Forghani Azghandi A, Mahmoodian S. **Designing a Minimum Data Set for Pregnancy Condition .** Health Inf Manage 2022; 19(1): 1-8.

Article resulted from MSc thesis No 981281 funded by Mashhad University of medical Science..

1- Assistant Professor, Health information management, Department of Health Information Technology, School of Paramedical Sciences, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

2- -MSc, Midwifery, care deputy, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

3- MSc student, Health Information Technology, Department of Health Information Technology, School of Paramedical Sciences, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

4- MSc., Medical Records, Department of Health Information Technology, School of Paramedical Sciences, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran; Address for correspondence: Sanaz Sadat Mahmoodian; MSc., Medical Records, Department of Health Information Technology, School of Paramedical Sciences, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran .Email: mahmoudians2@mums.ac.ir