مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران؛ ۱۳۸۸، دوره۵، شماره۳: صفحات ۲۱-۲۲.

مقاله پژوهشی

# بررسی عملکرد خانمهای باردار نسبت به نحوهٔ انجام ورزش در دوران بارداری

# سهیلا دبیران '، مریم دانشور فرد'، زینت نادیا حتمی "

ٔ دانشیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

نویسنده رابط: مریم دانشور فرد، نشانی: تهران، گروه پزشکی اجتماعی،دانشکده پزشکی،دانشگاه علوم پزشکی تهران. تلفن: ۴۲۲-۸۸۹۶۲۳۵۷ -۲۱-۰، پست الکترونیک: m\_daneshvarfard@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۷/۲۹؛ پذیرش: ۱۳۸۸/۳/۲

مقدمه و اهداف:بر اساس شواهد ومطالعات صورت گرفته،خانمهای باردار سالم ودارای تغذیه کافی،بدون هیچ گونه نگرانی قادر به شرکت در فعالیتهای ورزشی مناسب هستند. این مطالعه به منظورتعیین عملکرد خانمهای بارداردر زمینه ورزش صورت گرفته است. روش کار: این مطالعه مقطعی تحلیلی بوده است. جمعیت صورد مطالعه متشکل از ٤٠٠ خانم باردارمراجعه کننده به درمانگاههای پره ناتال بودکه حین بارداری ورزش می کردند.پرسشنامه ای مشتمل بر سؤالات مربوط به سنجش عملکرد طراحی شد و اطلاعات حاصله توسط نرم افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل واقع شد و میانگین امتیازات مربوط به عملکرد و انحراف معیار آن بر حسب متغیرهای مستقل مطالعه برآورد گردید. همچنین با استفاده از آزمونهای ANOVA

نتابع:میانگین نمرات عملکرد ۱٤/۲۳ با انحراف معیار ۱/۷۱ بـود.همچنین ارتبـاط معنـیداری بـین عملکـرد و متغیـرهـای شغل،سـطح تحصیلات و سطح تحصیلات همسران افراد دیده شد (۲۰۰۱-۹). در آنالیز چند متغیره صورت گرفته با روش رگرسیون خطـی، میـزان تحصیلات همسران دارای اثر مستقل و معنیداری در عملکرد خانمها بود (۲۰۰۱-۹).

**نتیجه گیری**: اکثر خانمهایی که در دوران بارداری ورزش میکنند، اصول حاکم برانجام فعالیتهای ورزشی بـه صـورت صـحیح در ایــن دوران حساس را رعایت نکرده و عملکرد نامناسب تقریباً در همهٔ حیطهها وجود دارد.

واژگان کلیدی: عملکرد، ورزش، بارداری، خانمهای باردار

#### مقدمه

دوران بارداری یکی از حساس ترین مراحل زندگی بانوان محسوب می شود و از این نظر که سلامت و بهتر زیستن مادر به طور مستقیم در زندگی فرد دیگری مؤثر است از اهمیت ویژهای برخوردار است. انجام حرکات ورزشی مناسب در این زمان نه تنها موجب صدمه و زیان به جنین و مادر نمی شود (۱) بلکه در خانمهای بارداری که تحت نظر پزشک، ورزشهای هوازی منظم انجام داده اند اثرات سودمندی به وضوح در زمینههای مختلف به چشم می خورد. ورزش منجر به بهبود مصرف گلوکز و افزایش حساسیت به انسولین در بارداری می گردد (۲٬۳). علاوه بر این،

پیشگیری از فشارخون ناشی از حاملگی از دیگر فواید ورزش کردن میباشد( ۴٬۵). داشتن برنامه ورزشی منظم، زنان را در رسیدن به اثرات روانی مثبت و افزایش اعتماد به نفس یاری میکند (۶) واز افزایش وزن در دوران بارداری پیشگیری مینماید( ۲٬۸). همچنین انجام ورزشهایی نظیر ورزشهای آبی باعث بهبود عملکرد فیزیکی مادر و پیشبرد رفتارهای ارتقاء دهندهٔ سلامت در وی میشود(۹). از لحاظ پیامدهای بارداری نیز تأثیری در وزن زمان تولد یا وقوع زایمان زودرس مشاهده نشده است(۱۰).در مطالعات انجام گرفته در آمریکا شیوع ورزش حین بارداری ۲۴٪ و ورزش عمده، پیاده

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> دستیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

<sup>&</sup>quot; دانشیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

روی ذکر شده است(۱۱).

از طرفی نکات مبهمی در نوع و چگونگی انجام ورزش در دوران بارداری وجود دارد.ورزش و بارداری هر کدام به تنهایی ایجاد کننده شرایط خاصی در بدن هستند که اگر این شرایط به طور همزمان در فردی ایجاد شوند، وضعیت فیزیولوژیک پیچیدهای را به وجود می آورند.از جمله پدیدههای فیزیولوژیک مداخله گر، تغییر در توزیع جریان خون (۱۲٬۱۳)،افزایش درجه حرارت بدن مادر (۱۴)،تغییرات متابولیک بدن مادر و جنین (۱۵)، تغییرات هورمونی و تأثیر آنها(۱۶٬۱۷) و افـزایش قـدرت عـضلانی نـواحی مختلف بدن مادر است. قبل از شروع ورزش، مشورت با پزشک الزامي است و بايد ساختار بدني هر فرد و شرايط فيزيكي و سلامت عمومی وی در نظر گرفته شود (۱۸). وجود استرسهای حرارتی،خطری برای ناهنجاریهای مادرزادی است (۱۲،۱۸) و طبق مطالعات صورت گرفته، درجه حرارت ۳۹/۲ سانتی گراد و بالاتر با خطراتی برای جنین همراه است (۲۰). در مطالعات انجام شده، فعالیت هوازی تا حدود ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب از نظر ایجاد شرایط خطرناک متعاقب افزایش دما در مادر مطمئن است (۲۱) عاقلانه است که از ورزش کردن در محیطهای گرم و مرطوب اجتناب شود و نیز هیدراتاسیون کافی حین ورزش بسیار با اهمیت است.حتی اگر فرد بعد از ورزش تشنه نباشد به منظور جبران مایع از دست رفته باید مایع کافی بنوشد.طبق توصیه American College of Obstetricians and (ACOG) Gynecologists کلیه خانمهای حامله به جـز کـسانی کـه دارای شرایط پیچیدهای هستند باید در سطح متوسطی که معادل ۹۰–۹۰ درصد حداکثر ضربان قلب پیشبینی شده بـرای آن سـن است ورزش کنند(۲۰). ورزش منظم به صورت ۳ بار در هفته بهتر از فعالیت متناوب است. شدت،مدت و میزان ورزش باید در حـدی باشد که منجر به تنگی نفس یا خستگی شدید نشود (۱۸). از ورزش در حالت خوابیده به پشت، مانور والسالوا با ورزشهای ایزومتریک، ورزشهایی که نیاز به حفظ تعادل زیاد دارند و فعالیتهایی که منجر به وارد آمدن آسیب به شکم و صدمه به مادر و جنین می شود باید اجتناب کرد.ورزشهای مناسب، پیادهروی، دوچرخهسواری درجا، ورزشهای هوازی ملایم و شنا هستند. باید مراقب نشانههای خطر حین ورزش از قبیل خستگی بسیار زیاد، سرگیجه، تنگی نفس،طپش قلب، ترشح آبکی یا خونریزی واژینال بود. همین طور به موارد ممنوعیت ورزش در بارداری از قبیل بیماری قلبی و ریوی قابل توجه،فشار خون ناشی

از حاملگی،پاره شدن زودرس مامبرانها،وجود سابقهٔ زایمان زودرس،سرویکس نارسا یا سرکلاژ شده،خونریزی دایمی در سه ماهه دوم یا سوم و جفت نابجا باید توجه ویژهای نمود (۱۸).

تحقیقات در انگلستان نشان داد که اکثر خانههای مورد مطالعه از آگاهی کافی در باره سطح شناخته شده و مورد قبول ورزش در بارداری خصوصاً از لحاظ مدت و شدت فعالیتهایی نظیر شنا و پیادهروی برخوردار نبودند (۲۲) و اینجاست که اهمیت آگاهی رسانی در این امر مهم نمایان می گردد. هدف از انجام این تحقیق نیز تعیین عملکرد خانههای باردار در زمینه انجام ورزش حین بارداری وعوامل تأثیرگذار بر آن بوده است؛ به این امید که گامی در جهت ارتقا سطح سلامت و بهبود عملکرد مادر باشد.

# روشکار

جمعیت مورد مطالعه خانههای باردار مراجعه کننده به درمانگاههای پرهناتال بیمارستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۸۴ بودند که بر اساس مطالعهپیلوت انجام شده و دقت نسبی ۲۰٪ با سطح معنی داری ۲۰/۰، حجم نمونه معادل ۳۸۴ محاسبه شد و با پیشبینی ۵٪ ریزش حجم نمونه نهایی ۴۰۰ نفر بر آورد گردید.

در این بررسی فقط آن دسته از خانههایی که ورزش حین بارداری را انجام میدادند وارد مطالعه شدند. جهت جمعآوری اطلاعات، پرسشنامهای شامل ۱۷ سؤال عمومی و ۲۲ سؤال مربوط به عملکرد طراحی شد که روایی آن بر اساس نظر متخصصین زنان و زایمان و پزشکی اجتماعی وپایایی آن با روش test re test ارزیابی شد و همبستگی معادل ۸۴٪ به دست آمد. ابزار اندازه گیری فوقالذکر با مراجعه به درمانگاههای پره ناتال در اختیار مادران باردار قرار گرفت و اطلاعات مربوطه جمعآوری شد.روش نمونه گیری، غیر تصادفی بودو نمرات کسب شدهاز پرسشنامه بین نمونه گیری، غیر تصادفی بودو نمرات کسب شدهاز پرسشنامه بین حاملگیها گروهبندی گردیدو متغیر عملکرد ورزشی به صورت متغیر کمی پیوسته وارد شد.

ورود دادهها و تجزیه و تحلیل آماری آن توسط نرم افزار SPSS. V13 انجام شد و به منظور نشان دادن فراوانی و چگونگی عملکرد از آمار توصیفی و جهت تعیین رابطه میان متغیرهای مورد بررسی از آزمونهای ANOVA و مدل رگرسیون خطّی استفاده شد.

#### ىافتەھا

در این مطالعه ۴۰۰ نفر خانم باردار شرکت کردند.میانگین سنی افراد مورد مطالعه ۴۰۰ $\pm$  ۲۷/۰۵ بود. ۲۲۰ (۵۵٪)نفر از خانمها خانهدار و بقیه شاغل بودند. ۲۰۸ نفر (۵۲٪) قبل از شروع ورزش با پزشک مشورت کرده بودند. ۹۲ نفر (۲۳٪) از خانمها قبل از بارداری فعالیت ورزشی انجام نمیدادند.شروع ورزش در ۲۳۶ نفر (۹۶٪) از سه ماهه اول بارداری،در ۱۹۱ نفر (۴۰٪٪) از سه ماهه دوم و در ۳ نفر ( $(-/\cdot)$ ) از سه ماهه سوم بارداری بود.

۱۵۷ نفر (۳۹/۳٪) پیادهروی،۱۲۷نفر (۳۱/۸٪) شنا، ۹۰ نفر (۲۲/۵٪) بیدنسازی، ۹ نفر (۲/۳٪) تنیس، ۹ نفر (۲/۳٪) دوچرخهسواری، ۳ نفر (۸/۰٪) والیبال و ۵ نفر (۱/۳٪) اسکی را به عنوان ورزش انتخاب کرده بودند.

۸۳ نفر (۲۱/۵٪) از افراد در زمان مطالعه بیمار بودند. بیشترین تعداد مربوط به کم خونی با ۱۴٪ (۵۶ نفر) بود و (7/8) از افراد (۱۱نفر) مبتلا به فشار خون بالا بودند.

در رابطه با زمان و دفعات ورزش، ۲۶۰ نفر (۶۵٪) بیش از ۲۰ دقیقه در روز و ۲۸۶ نفر (۷۱/۵٪) سه بار و بیشتر در هفته ورزش می کردند.از بین خانمها، ۲۹۵ نفر (۷۳/۸٪) مصرف مایعات حین ورزش و ۲۰۰ نفر (۵۰٪)مصرف آن را بعد از ورزش ذکر می کردند و ۹۶ واین در حالی بود که ۳ نفر هیچ مایعی مصرف نمی کردند و ۹۶ نفر هیچ مایعات مصرف می کردند.

۴۴ نفر (۱۱٪) در حالت خوابیده به پشت ورزش می کردند. ۱۶۹ نفر (۴۲/۳٪) در صورت بالا رفتن دمای بدنشان ورزش را قطع نمی کردند و ۴۹ نفر (۱۲/۳٪) حتی در صورت خستگی شدید هم به وزش ادامه می دادند. ۳۰ نفر ( $\frac{7}{2}$ ٪) در صورت احساس طپش قلب، ورزش را قطع نمی کردند. ۳۵۴ نفر ( $\frac{7}{2}$ ٪) در صورت ایجاد ترشحات واژینال و  $\frac{7}{2}$  نفر ( $\frac{7}{2}$ ٪) در صورت درد شکم و  $\frac{7}{2}$  نفر ( $\frac{7}{2}$ ٪) در صورت درد شم و ورزش ادامه نمی دادند در حالی که فقط  $\frac{7}{2}$ ٪ نفر صورت ایجاد سردرد به ورزش ادامه نمی دادند.

تنها ۴۷ نفر (۱۱/۸) در حین ورزش ضربان قلب خود را اندازه گیری می کردند و ۸۴ نفر (۲۱٪) در هوای گرم ورزش می کردند. از بین ۴۰۰ خانم شرکت کننده در مطالعه، ۱۰۲ نفر می کردند که شامل کم مبتلا به بیماری بودند و یا سابقه آن را ذکر می کردند که شامل کم خونی، افزایش فشار خون، دیابت، سابقه زایمان زودرس، پارگی کیسه آب و نازائی بودند. حدود ۲۰ درصد از حاملگیها نیز بدون برنامه ریزی قبلی بود.

جدول ۱ – میزان عملکرد زنان باردار در زمینه ورزش بر اساس میزان

р	انحراف	میانگین	نمره عملكرد	
	معيار		ميزان تحصيلات	
<0.001	1/81	17/77	راهنمائی و دبیرستان	
	1/18	17/78	ديپلم	
	1/77	14/21	فوق دیپلم	
	1/77	14/97	بالاتر	
	1/49	14/74	کل	

**جدول ۲** – میزان عملکرد زنان باردار در زمینه ورزش بر اساس میزان تحصیلات همس

	انحراف	. <i>6</i> ·1	عملكرد
р	معيار	میانگین	ميزان تحصيلات
<0.001	1/٣	18/88	راهنمائی و دبیرستان
	1/87	17/77	ديپلم
	۱/۸۶	14/47	فوق دیپلم
	١/٣٨	14/98	بالاتر
	1/48	14/74	کل

جدول ۳- میزان عملکرد زنان باردار در زمینه ورزش بر اساس شغل

р	انحراف	میانگین	نحوه عملكرد	
	معيار			شغل
<0.001 -	1/14	۱۳/۸۷		خانه دار
	1/90	۱۲/۸۷		کارگر
	1/49	14/77		كارمند
	1/41	14/01		معلم
	1/24	۱۴/۸۷		ساير
	1/79	14/74		کل

میانگین نمرات عملکرد در خانههای گروه سنی زیر ۲۳ بیشترین میانگین نمرات عملکرد در خانههای گروه سنی زیر ۲۳ سال (۱۴/ $\pm$ ۱۴/ $\pm$ ۱) و خانههایی که در سه ماهه سوم بارداری به سر میبردند (۱۴/ $\pm$ ۱/ $\pm$ ۱) وهمچنین آنهایی که اولین بارداری خود را تجربه می کردند (۱۴/ $\pm$ 1/ $\pm$ 1) مشاهده شد. بین عملکرد و تحصیلات خانههای باردار ارتباط معنی داری (۱۴- $\pm$ 1) مشاهده شد (جدول شماره ۱) به طوری که با افزایش میزان مشاهده شد (جدول شماره ۱) به طوری که با افزایش میزان تحصیلات، میانگین عملکرد ورزشی در آنها زیاد می شد. همین ارتباط در مورد میزان تحصیلات همسران خانهها مشاهده شد (جدول شماره ۲) و بیشترین نمره عملکرد به افرادی اختصاص (جدول شماره ۲) و بیشترین نمره عملکرد به افرادی اختصاص یافت که همسرانشان تحصیلات لیسانس یا بالاتر(۱۴/۹۶ $\pm$ 1/۳۸)

عملکرد در زمینه ورزش مشاهده شدکه کمترین نمره متعلّق به خانمهای کارگر بود (۱۲/۸±۱/۹۵) وبیشترین نمره را خانمهای کارمند و سطوح شغلی بالاتر کسب کردند (۱۰۰۱-۱۹۷) (جدول ۳). پس از کنترل فاکتورهای مخدوش کننده در مدل رگرسیون خطی ارتباط متغیر تحصیلات همسر با ۲۰۰۱ امیزان عملکرد از نظر آماری معنی دار بود.

#### ىحث

در مطالعه ما ۴۰۰ زن باردار مورد بررسی قرار گرفتند. تا کنـون بیشتر مطالعات موجود در این زمینه به بررسی پیامـدهای ورزش کردن در بارداری بـر سـلامت مـادر و جنـین پرداختـه و ارزیـابی عملکرد در رابطه با شیوهٔ ورزش کردن کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

در این مطالعه تنها ۵۲ درصد از افراد، قبل از شروع ورزش با پزشک مشورت کرده بودند؛ در حالی که در اکثر مقالات ACOG پیشنهاد شده است که زنان قبل از شروع ورزش باید از نظر سلامت جسمانی و مسائل مامائی ارزیابی شوند (۲۳).

بهترین زمان شروع ورزش به دلیل رشد بیشتر و کارکرد جفت در سه ماهه دوم است؛ در حالی که در مطالعه حاضر تنها ۴۰/۳٪ از افراد در سه ماهـه دوم ورزش را شـروع کـرده بودنـد. بیـشترین ورزشی که خانمهای باردار در مطالعه ما انجام می دادند پیاده روی (۳۹/۳٪) و بعد از آن شنا (۳۱/۸٪) و ورزشهای ایروبیک (۲۲/۵٪) بود.در یک مطالعه در آمریکا ورزشهای عمده پیاده روی (۴۳٪)، شنا (۱۲٪) و ورزشهای هـوازی (۱۲٪) بودنـد (۱۰) و در مطالعـه دیگری که در سال ۲۰۰۷ در آمریکا روی ۱۰۰۴۲۲ خانم باردار انجام شد ورزشهای low impact (۲۹٪) شایع ترین ورزشهای مورد استفاده و پس از آن دوچرخهسواری و اسب سواری (۲۸٪) وشنا (۲۱٪) در رتبههای بعدی قرار داشتند(۲۴). با توجه به وجود شواهدی مبنی بر این که افزایش ضربان قلب در حین ورزش تا حدود ۷۰ درصد حداکثر ضربان طبیعی قلب در خانمهای باردار بی خطر است وبالاتر از آن با خطر هایپرترمی و نقایص عصبی در جنین همراه خواهد بود (۲۱)، تنها ۱۱/۸٪ از افراد ضربان قلب خود را اندازه می گرفتند.

تنگی نفس، سرگیجه،سردرد،درد قفسه صدری و ترشح مایع آمنیوتیک از علائم همشداردهنده جهت پایان دادن ورزش در خانههای باردار بیان شده است (۲۳) در حالی که در مطالعه ما

 $^{4/0}$  از خانمها علی رغم ایجاد سردرد به ورزش ادامه می دادند.

ورزشهایی که احتیاج به حفظ تعادل زیاد دارند یا شامل تغییر ناگهانی وضعیت بدن هستند در دوران بارداری ممنوع تلقی میشوند (۲۵) در مطالعه ما ۲/۳٪ از افراد به تنیس، ۲/۸٪ به والیبال و ۲/۳٪ به اسکی می پرداختند.

در این مطالعه تنها ۲۳ درصد از افراد به مدت ۳۰ دقیقه در روز ورزش می کردند؛ همچنین ۲۸/۵٪ از افراد کمتر از ۳ بار در هفته ورزش می کردند در حالی که طبق مطالعات مختلف صورت گرفته، مناسب ترین مدت زمان ورزش ۳۰ دقیقه و به صورت متناوب ۳ بار در هفته است (۲۳).

در مطالعه ما از بین ۴۰۰ خانم باردار،۲/۸٪ از افراد سابقه فشارخون، ۳/۳٪ بیماری تیروئیدی، ۳/۳٪ بیماری قلبی، ۱۴٪ کم خونی، ۵/۱٪ دیابت،۳/۵٪ زایمان زودرس و ۱٪ سابقه نازائی خونی داشتند؛ در صورتی که بر اساس دستورالعمل ACOG برخی از این موارد از قبیل موارد شدید و کنترل نشده افزایش فشارخون، بیماری قلبی با اختلال همودینامیک، هیپوتیروئیدی کنترل نشده، دیابت تیپ ۱ کنترل نشده و آنمی شدید از موارد منع ورزش بوده و نیاز به مشاوره با پزشک در این خصوص وجود دارد (۲۳).

از یافته های مهم در ایس مطالعه، ارتباط میزان تحصیلات خانمهای باردار با عملکرد ورزشی آنها بود. خانمهای با سطح تحصیل کارشناسی و بالاتربهترین میانگین نمره عملکرد و خانمهای با سطح تحصیل زیر دیپلم بدترین عملکرد را داشتند که چنین وضعیتی در مورد سطح تحصیلات همسران آنها هم صادق بود.در مطالعهای هم که در آمریکا با هدف بررسی عوامل مؤثر برانجام "فعالیت فیزیکی پیشنهاد شده در بارداری" صورت گرفت علاوه بر سن مادر و وضعیت سلامتی او، از دیگر عوامل اثرگذارمعنیدار میزان تحصیلات خانم باردار عنوان شده بود (۲۶). طبق تحقیقی که درسال ۲۰۰۰ دربیمارستان ماساچوست انجام شد، ارتباط معنیدار میزان تحصیلات خانمهای باردار با میزان مصرف انرژی معنیدار میزان تحصیلات خانمهای ورزشی نشان داده شد (۲۷).مطالعهٔ ما نیز احتمال تأثیرپذیری عملکرد نسبت به ورزش را از شغل و سطح تحصیلات خانمهای باردار و همسرانشان مطرح میسازد.

### نتيجه گيري

مطالعه ما نشان داد که اکثر زنان بارداری که در دوران بارداری ورزش می کنند از عملکرد مناسبی در زمینه نحوهٔ انجام ورزش در بارداری برخوردار نبوده ونقصان عملکرد تقریباً در همهٔ حیطهها وجود دارد. بنابراین آموزش خانمها از طریق رسانههای عمومی،

American College of Obstetricians and Gynecologists

# تشکر و قدردانی

از سرکار خانم دکتر محبوبه اسدالهی به دلیـل تـلاش در انجـام تحقیق وهمین طور تمامی خانمهای بارداری که با حضور خـود در این پژوهش انجام آن را ممکن ساختند نهایت سپاسگزاری به عمل می آید.

کتب درسی زمان تحصیل یا حتی درمانگاههای پره ناتال، همچنین تجهیز مکانهای ورزشی ویژه زنان باردار با نظارت ماما یا افراد آگاه و مجرب در جهت ارتقاء سطح سلامتزنان باردار نقش بسزایی خواهد داشت.

# منابع

- Jensen D, Webb KA, Wolfe LA, O'Donnell DA. Effects of human pregnancy and advancing gestation on respiratory discomfort during exercise. Respiratory Physiology & Neurobiology 2007; 156: 85–93.
- Dempsey JC, Butler CL, Sorensen TK, Lee IM, Thompson ML, Miller RS, Frederick IO, Williams MA. A case-control study of maternal recreational physical activity and risk of gestational diabetes mellitus. Diabetes Research and Clinical Practice 2004;66:203-15.
- Dempsey JC, Sorensen TK, Williams MA, Lee I-M, Miller RS, Dashow EE and Luthy DA. Prospective study of gestational diabetes risk in relation to maternal recreational physical activity before and during pregnancy. American journal of Epidemiology 2004;159:663-70.
- Saftlas AF, Logsden-Sackett N, Wang W, Woolson R, Bracken MB. Work, leisure-time physical activity, and risk of preeclampsia and gestational hypertension. American journal of epidemiology 2004;160:758-65.
- Sorensen TK, Williams MA, Lee IM, Dashow EE, Thompson ML, Luthy DA. Recreational physical activity during pregnancy and risk of preeclampsia. Hypertension 2003;41:1273.
- Koniak-Griffin D. Aerobic exercise, psychological wellbeing, and physical discomforts during adolescent pregnancy. Research in Nursing & Health 1994; 17: 253–63.
- Polley BA, Wing RR, Sims CJ. Randomized control trial to prevent excessive weight gain in pregnant women. International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders 2002; 11:1494–502.
- Kramer MS, McDonald SW. Aerobic exercise for women during pregnancy .2006 . in: The Cochrane library. Last assessed as up-to-date: April 30. 2006.
- Smith SA, Michel Y. A pilot study on the effects of Aquatic Exercise on discomfort of pregnancy. Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing 2006; 35:315-23.
- Duncombe, D, Skouteris H, Wertheim EH, Kelly L, Fraser V, Paxton SJ. Vigorous exercise and birth outcomes in a sample of recreational exercisers: A prospective study across pregnancy .Obstetrical & Gynecological Survey 2006; 61:699-701.
- Zhang J, Savitz DA .Exercise during pregnancy among US women. Annals of Epidemiology 1996; 6: 53-9.
- Kennelly MM, Geary M, McCaffrey N, McLoughlin P, Staines A, McKenna P. Exercise-related changes in umbilical and uterine artery waveforms as assessed by Doppler ultrasound scans. Am J Obstet Gynecol 2002;187:661–6.

- Clapp JFD. The changing thermal response to endurance exercise during pregnancy. Am J Obstet Gynecol 1991; 165: 1684–9.
- 14. McMurray RG, Katz VL. Thermoregulation in Pregnancy. Implications for exercise. Sports Med 1990;10:146–58.
- Bonen A, Campagna P, Gilchrist L, Young DC, Beresford P. Substrate and endocrine responses during exercise at selected stages of pregnancy. J Appl Physiol 1992;73:134–42.
- Durak EP, Jovanovic-Peterson L, Peterson CM. Comparative evaluation of uterine response to exercise on five aerobic machines. Am J Obstet Gynecol 1990;162:754–6.
- Spinnewijn WE, Lotgering FK, Struijk PC, Wallenburg HC. Fetal heart rate and uterine contractility during maternal exercise at term. Am J Obstet Gynecol 1996;174:43–8.
- Artal R, O'Toole M.Guidelines of the AmericanCollege of Obstetricians and Gynecologists for exercise during pregnancy and the postpartum period. BR J SPORTS MED 2003;37:6-12
- EzmerliNM. Exercise in pregnancy. Primary Care Update for Ob/Gyns 2000; 7: 260–5.
- Wang TW, Apgar BS. Exercise during pregnancy. American Family Physician 1998; 57: 1857.
- Larsson L, Lindqvist PG. Low-impact exercise during pregnancy a study of safety .Acta obstetricia et gynecologica Scandinavica 2005; 84: 34-8.
- Allock H, Royal London Hospital Department of sports ,BASEM Congress 2001.
- AmericanCollege of Obstetricians and Gynecologists. Exercise During Pregnancy and the Postnatal Period. Washington: AmericanCollege of Obstetricians and Gynecologists, 2002. Committee Opinion no. 267.
- Madsen M, J?rgensen T, Jensen ML, Juhl M, Olsen J, Andersen PK, Andersen A-M N. Leisure time physical exercise during pregnancy and the risk of miscarriage. BJOG 2007;114:1419–426.
- Lutter JM, Jafee L. The bodywize woman .Melpomene institute for women's health research (2th. Edition) Human Kinetics 1996:181-217.
- Evenson KR, Savitz DA, Huston SL. Leisure-time physical activity among pregnant women in the US. Pediatric and Perinatal Epidemiology 2004;18:400-407.
- Schmidt MD, Pekow P, Freedson PS, Markenson G, Chasan-Taber L. Physical Activity Patterns During Pregnancy in a Diverse Population of Women. Journal of Women's Health 2006;15:909-18.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.