



بررسی میزان شیوع و عوارض دیابت مادر در نوزادان متولد یا بستری در بخشهای زنان و نوزادان بیمارستان شهدای تجریش در سالهای ۸۱-۱۳۷۹

دانشجو: فرهاد حیدری؛ استاد راهنما: مهتا فاطمه بصیر؛ استاد مشاور: ---

وابستگی سازمانی دانشجو: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، دانشگده پزشکی

مقطع تحصیلی: دکترا

رشته تحصیلی: پزشکی

سال: ۸۲-۱۳۸۱

تعداد صفحات پایان نامه: ۴۵ص.

چکیده:

چکیده: دیابت با امکانات طبی موجود هنوز هم به عنوان یک معضل در جوامع ما مطرح می باشد این اختلال بخصوص در دوران بارداری می تواند حارثه ساز بوده و سبب عوارض متعددی بای مادر و نواز د شود امکانات موجود و بخصوص کشف انسولین این شرایط را برای ما به وجود آورده تا بر بسیاری از این عوارض فائق آمده و تا حدی برای مادران دیابتیک شرایط یک زایمان طبیعی فراهم شود عوارض دوران حاملگی دیابتیک به دو دسته اند عوارض مادر ی و عوارض نوزادی . عوارض مادری شامل کتواسیدوز ،هایپوگلیسمیا ، پره اکلامپسی ، پلی هیدروآمینوس و رتینوپاتی می باشد . عوارض نوزادی نیز موارد زیر را شامل می شود .: پره ماچوریتی ،ماکروزومی ، ترومای هنگام تولد ،آسیفکسی ، سندرم دیسترس تنفسی ، هایپوگلسمی ، هایپوگلسمی ،هایپریریلی رویینمی ، پلی سیتمی ،ترومبوسیتوپنی ، مرگ جنین در داخل رحم و آنومالیهای مادرزادی ، بررسی های مختلف ثابت نموده که با کنترل دقیق دیابت مادر می توان تا حدودی از عوارض نوزادی کاست . بررسی تحقیقاتی که در بیمارستان شهدای تجریش از مادران مراجعه کننده به بخش زنان طی



Shahid Beheshti
University of Medical Sciences

Theses/Dissertations
Portal



۴ سال اخیر به عمل آمد اشمل ۳۴ مورد مادر دیابتیک بود که ۵۳ آنها دیابت حاملگی و ۴۷ دیگر دیابت آشکار بودند .
(۶نوزاد ارجاعی از مراکز دیگر وجود داشت) عوارض متعددی در نوزادان این مادران مشخص شد به طور کل اهداف اصلی
باید جلوگیری از هایپوگلیسمی شدید در یابت آشکار و تشخیص سریع دیابت حاملگی و افزایش مراقبت حاملگی باشد
همچنین ارزیابی صحیح و به موقع مادر در حاملگی این امکان را برای ما فراهم می سازد که از انجام اعمال غیر لازم
خودداری شود تا بدینوسیله زا افزایش خطر عوارض جلوگیری شود .

کلیدواژه‌ها:

Theses/Dissertations Portal; **URL:**<http://theses.sbmu.ac.ir>

The print/file version of this thesis is kept in Central Library, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Email Correspondence of Central Library:infolib@sbmu.ac.ir