

## عنوان مقاله:

فراوانی دیابت حاملگی در شهرستان بابل طی سال های ۸۲-۱۳۸۱

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 8، شماره 4 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

نساء اصنافی

بیژن طاهری

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: با توجه به عوارض دیابت حاملگی، تشخیص و درمان زودرس آن می تواند بسیار با اهمیت باشد. بنابراین بیماریابی دیابت در زنان حامله در کاهش عوارض مادر و جنین اثرات مفیدی دارد. هدف از این مطالعه، بررسی فراوانی دیابت حاملگی بود. روش بررسی: این مطالعه توصیفی - تحلیلی روی ۴۰۱ زن حامله مراجعه کننده به یکی از کلینیک های مامایی شهرستان بابل انجام شد. همه بیماران پرخطر از نظر دیابت در تریمستر اول و بقیه زنان باردار در ۲۸-۲۴ هفته حاملگی تحت آزمایش با تست یک ساعته تحمل گلوکز (GCT) قرار گرفتند. در مواردی که GCT مختل بود (قند خون بیش از ۱۳۵mg/dl پس از تجویز خوراکی ۵۰ گرم گلوکز)، تست تحمل گلوکز (GTT) برای آنان انجام می شد و در صورتی که GTT مختل بود، تشخیص دیابت حاملگی (GDM) داده می شد. یافته ها: میانگین سنی بیماران ۵.۳۱±۲۴.۶۹ سال بود. ۴ بیمار (یک درصد) دارای دیابت آشکار بودند. در ۳۹۷ بیمار باقیمانده GCT انجام گردید و ۴۴ نفر (۱۱ درصد از کل بیماران) دارای GCT مختل و ۱۹ نفر (۴.۷ درصد از کل بیماران) دچار دیابت حاملگی (GDM) بودند و ۲۶.۳ درصد از بیماران دچار GDM در این بررسی علاوه بر رژیم درمانی نیاز به انسولین نیز داشتند. در ضمن بین افزایش سن و شیوع اختلال تحمل گلوکز رابطه مستقیم وجود داشت ( $P < 0.05$ ). نتیجه گیری: با توجه به فراوانی نسبتا زیاد اختلال GCT در زنان باردار این منطقه نسبت به موارد اروپایی، انجام مطالعات وسیع تر به منظور غربالگری و تعیین شیوع دیابت حاملگی به لحاظ برنامه ریزی برای کاهش مرگ و میر مادران و نوزادان پیشنهاد می گردد.

## کلمات کلیدی:

gestational diabetes, Glucose Challenge Test, Glucose Tolerance Test, Screening  
دیابت حاملگی، دیابت آشکار، تست یک ساعته تحمل گلوکز، تست تحمل گلوکز، غربالگری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1724488>

