



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رابطه بین میزان پایین ویتامین D خون مادر و تنظیم کلسیمی در
دیابت بارداری که با میزان HbA1c ارزیابی شده است.
مطالعه نمونه ای و مشاهده ای

عنوان انگلیسی مقاله :

The relationship between low maternal serum vitamin D levels and
glycemic control in gestational diabetes assessed by HbA1c levels:
an observational cross-sectional study



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

In our study, there was high prevalence of vitamin D insufficiency and deficiency. Considering this we suggest routine testing of all pregnant women, and treatment of women who are found to be vitamin D deficient. We do not know whether adequate vitamin D replacement may contribute to prevention of GDM later in pregnancy, as our study suggests a significant inverse correlation between vitamin D status and glycemic control in all the pregnant women included. We recommend larger scale studies addressing this issue, with a special concern to the effectiveness of adequate replacement of vitamin D in preventing GDM.

نتایج:

در تحقیق ما، شیوع فراوان کمبود یا عدم کفایت ویتامین D وجود داشت. با در نظر گرفتن این موضوع، آزمایش‌های روتین و درمان زنانی را که دچار کمبود ویتامین D هستند، پیشنهاد می‌کنیم. واقعاً نمی‌دانیم آیا مکمل کافی ویتامین D ممکن است باعث جلوگیری از GDM در بارداری شود، زیرا این مطالعه نشان داد ۵ رابطه‌ی معکوس مهمی بین میزان ویتامین D و تنظیم گلیسمید در تمامی زنان باردار شرکت کننده در این مطالعه، وجود دارد. پیشنهاد می‌کنیم، مطالعات بسیاری در این باره، با توجه ویژه به اثر مکمل کافی ویتامین D در جلوگیری از GDM، انجام شود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.