

Letter to Editor Regarding a Study Entitled "Prevalence of Type II Diabetes After Pregnancy in Women With a History of Gestational Diabetes"

Pezeshgi Pourya¹, Ghavi Saeed², **Akhlaghdoust Meisam^{3*}**

1. Student Research Committee, Maragheh University of Medical Sciences, Maragheh, Iran
2. Department of Epidemiology and Biostatistics, Faculty of Public Health, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran
3. Functional Neurosurgery Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences. Tehran. Iran

Letter
to the
editor

Article information:

Letter to editor

Received: **2020/12/10**

Accepted: **2021/01/24**

JDN 2020; 8(4)

1270-1273

Corresponding

Author:

Meisam Akhlaghdoust,
Shahid Beheshti

University of Medical
Sciences

**Akhlaghdoust@sbmu.
ac.ir**

Abstract

In systematic review and meta-analysis, the inclusion of English articles along with Persian articles can increase the number of studies, and thereby the scientific value of the research. In addition, it is suggested to mention the time limit of the search in the materials and methods section to make it possible for another researcher to repeat the study and obtain similar results. Moreover, it is better to fully explain the measure of the quality of the articles and the inclusion criteria. Finally, make sure to check the references since a mistake in references can cause problems for the readers.

Key words: *Letter to editor; Methodological, Systematic Review*

Access This Article Online

Quick Response Code:

Journal homepage: <http://jdn.zbmu.ac.ir>



How to site this article:

pezeshgi P, Ghavi S, Akhlaghdoust M. Letter to Editor Regarding the Article Entitled "Prevalence of Type II Diabetes After Pregnancy in Women with a History of Gestational Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis". J Diabetes Nurs. 2020; 8 (4) :1268-1272



نامه ای به سردبیر درباره ی مقاله ای با عنوان "شیوع دیابت تیپ ۲ پس از بارداری در زنان با سابقه دیابت بارداری: مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز"

پوریا پزشکی^۱، سعید قوی^۲، میثم اخلاقدوست^{۳*}

۱. کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی مراغه، مراغه، ایران.
۲. گروه اپیدمیولوژی و آمارزیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.
۳. مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب عملکردی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: میثم اخلاقدوست، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی Akhlaghdoust@sbmu.ac.ir

سردبیر گرامی

با عرض تبریک خدمت سرکار خانم دکتر کاوه و همکارانشان بابت بررسی و انتشار موضوع مهم شیوع دیابت تیپ ۲ پس از بارداری در زنان با سابقه دیابت بارداری به شیوه ی مرور سیستماتیک و متآنالیز، قصد داریم در ادامه پیشنهادهای را در ارتباط با این مطالعه ذکر کنیم. در ابتدای بخش مواد و روش ها ذکر شده است که مقالات منتشر شده به زبان فارسی جمع آوری شده است، در حالی که استفاده از مقالات به زبان انگلیسی که در مجلات معتبر داخلی و گاهی در مجلات معتبر خارجی منتشر می شوند می توانست به تعداد مطالعات بی افزاید و سبب افزایش بار علمی بیشتر مطالعه گرد، طبق راهنمای کاکرین بهتر است مطالعات حوزه ی پزشکی که به روش سیستماتیک انجام می شوند از دو منبع اطلاعاتی Embase و Medline استفاده کنند (۱). در بخش مواد و روش ها ذکر شده است که مطالعات به دست آمده مربوط به سال های ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۹ می باشد درحالی که محدودیت زمانی برای

جستجوی مطالعات ذکر نشده است بنابراین مشخص نیست که تنها بازه ی زمانی ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۹ برای جستجوی مطالعات در نظر گرفته شده است و یا این مطالعه برای جستجوی مطالعات محدودیت زمانی در نظر نگرفته است. مدت زمان جستجو نیز در بخش مواد و روش ها ذکر نشده است، مواد و روش ها باید به گونه ای نگارش شود که پژوهشگر دیگری با مطالعه ی مواد و روش ها قادر باشد مطالعه را تکرار کرده و نتایج مشابه را بدست بیاورد که عدم ذکر مدت زمان جستجو این توانایی را از پژوهشگر سلب می کند. در این مطالعه، مقالات به دست آمده می بایست براساس چک لیست استاندارد استروپ^۱ ارزیابی شوند و براساس نمره دهی مطالعات را به مطالعه وارد و یا خارج کنند (۲) در حالی که به نحوه ی ارزیابی کیفیت مقالات اشاره ای نشده است و صرفاً در نمودار شماره ی ۱ ذکر شده است که ۹۲ مقاله به دلیل کیفیت پایین کنار گذاشته شده است. مقالات در جدول شماره ی ۱ و ردیف ۱ مطالعه ی حسین زاده به عنوان منبع ۲۳ شماره گذاری شده است در

¹STROBE



کلمات کلیدی: نامه به سردبیر، روش شناختی، مروری
سیستماتیک

حالی که منبع ۲۳ مربوط به مطالعه ی دیگری می باشد و
در منابع نیز مطالعه ی حسین زاده مشاهده نشد.

تضاد منافع:

هیچ گونه تضاد منافی در مطالعه ی حاضر وجود ندارد.



References

1. Higgins JP, Thomas J, Chandler J, Cumpston M, Li T, Page MJ, et al. Cochrane handbook for systematic reviews of interventions. New Jersey: John Wiley & Sons; 2019.
2. Haynes RB. Clinical epidemiology: how to do clinical practice research. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2012.

