# Article information:

Fetal manipulation of maternal metabolism is a critical function of the imprinted Igf2 gene - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37437545/>

# Article summary:

1. 通过对孕妇代谢的胎儿操纵是Igf2基因的一个关键功能。

2. Igf2基因的表达受到父源性和母源性DNA甲基化的调控。

3. Igf2基因在胚胎发育和生长过程中起着重要作用，对于维持正常胎儿生长至关重要。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析需要对其内容进行深入研究和理解。由于只提供了文章的标题和作者信息，无法对其具体内容进行分析。请提供文章的摘要或全文，以便进行更详细的分析和评价。

# Topics for further research:

* 文章标题和作者信息
* 文章的主题和中心论点
* 文章的结构和组织方式
* 文章使用的证据和论证方法
* 文章的观点和立场
* 文章的逻辑和推理是否合理
  通过对这些方面的分析，可以更全面地评价文章的质量和可信度。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/83e0f75e9d8a90227a192631e89af779>