

I primi dati di uno studio pilota indicano che l'uso dell'insulina glargine, un analogo dell'insulina, nelle donne

In studi sperimentali, gli analoghi dell'insulina hanno mostrato avere effetti sulla crescita e sulla moltiplicazione

Come riportato da BJOG, British Journal of Obstetric and Gynecology, il Dr. N. Price e i suoi colleghi del King's College London. La metà delle donne usavano insulina glargine, l'altra metà insulina normale.

Non sono state rilevate differenze nel peso alla nascita tra i bambini nati dalle donne che hanno usato glargine e quelli nati dalle donne che hanno usato insulina normale.

I due gruppi erano paragonabili anche in termini di complicazioni infantili, ricoveri in unità infantili specializzate e mortalità infantile.

“ Crediamo che i nostri risultati giustifichino più ampi... trials che confermino l'efficacia e la sicurezza dell'insulina glargine nelle donne diabetiche in gravidanza.”

A completamento della notizia, pubblichiamo un breve commento del prof. Geremia B. Bolli di Perugia:

" Come tutti i farmaci, neanche gli analoghi dell'insulina, glargine compresa, sono stati sperimentati in gravidanza. Tuttavia dati sperimentali ed epidemiologici sono a deciso sostegno di un'assoluta sicurezza degli analoghi di insulina. Stante l'assenza dell'autorizzazione al loro impiego, il medico deve ottenere il consenso informato della donna prima di prescrivere l'insulina glargine in gravidanza. "

Prof. Geremia B. Bolli

Department of Internal Medicine,
Endocrinology and Metabolism
University of Perugia
Via E. Dal Pozzo
06126 Perugia, Italy, EUROPE

Traduzione di Daniela D'Onofrio

SOURCE: British Journal of Obstetric and Gynecology, April 2007.

20 aprile 2007