

A császármetszés növeli az allergia kockázatát

Június 3., London: a legújabb kutatás szerint a császármetszéssel világra jött babák nagyobb eséllyel betegednek meg cukorbetegségben, asztmában és leukémiában. A fő ok a tudósok szerint a stressz, amit a baba a műtét közben átél. Ez okoz genetikai változásokat és teszi sérülékenyebbé az újszülöttet.

A tanulmányban a kutatók leírják, hogy a fehérvérsejtek DNS-ében jelenik meg a változás, ezek a sejtek viszont védekezőrendszerünk kulcsfontosságú részei.

Prof. Mikael Norman, gyermekgyógyász specialista, a stockholmi Karolinska Intézményből nyilatkozta: "A császármetszéssel történő szülésnél megnövekszik az allergia, cukorbetegség és a leukémia kockázata. Habár a pontos ok ma még ismeretlen, a teóriánk szerint a megváltozott szülési körülmények genetikai változásokat okoznak az immunsejtekben. Ennek jelentős szerepe van a későbbi életben."

Hozzátette: "Amikor császármetszéssel jön egy gyermek a világra, akkor nincs felkészülve a szülésre, ezért sokkal nagyobb stresszt él meg. A normál szülésnél ugyanis, a stressz fokozatosan növekszik a megszületés előtt, felkészítve a magzatot a változásra. Ennek fontos szerepe van a baba légzésének megkezdésében, és a gyors alkalmazkodásban a méhen kívüli élethez."

A tanulmány a júliusi Acta Paediatrica-ban jelent meg.

A rovat más cikkei:

-

Mesterséges megtermékenyítés

-

Ikervárandósság 1.

-

Allergiamegelőzés

-

Mi fán terem a szülési terv?

-

Mennyire fájdalmasak a fájások? - a szülési fájdalmak körüljárása

-

Betegjogok

-

Csakazértis - gátmetszés

-

A szülés négy szakasza

-

Varázslatos tudás: a szülés

-

A jó szülésfelkészítő 4 ismertetőjegye

-

Ödémás kismamák

-

Hosszú távon veszélyes lehet a császármetszés

-

A szoptatás támogatása a szülés körüli időszakban egészséges anya és érett újszülött esetén

-

Szülésbemutató - rövid változat M.P. szerint :)

-

A szülési pozíciókról 1. - Hátonfekvés, kőmetsző helyzet

-

Az Egészségügyi Világszervezet szülészeti ajánlásai

