

Umělé oplodnění - Vícečetné těhotenství



Jaké existují rizika v případě umělého oplodnění? Co to je vícečetné těhotenství?

Neustálý pokrok ve způsobu **léčby ženské neplodnosti zvyšuje šanci úspěšného oplodnění**. Výsledkem je zjištění, že **ne vždy je přesun více embryí pro pacientku optimální**. Žena, která čeká dvojčata (případně trojčata) má v těhotenství mnohem větší komplikace.

Na základě nejnovějších technik: **kultivace embryí, PGD (Preimplantační genetická diagnostika)**... lze dosáhnout nejlepších výsledků a správný vývoj dítěte. Tudíž odpadá nutnost přenášet větší počet embryí.

Ženy očekávající dvojčata by měli počítat:

- **s nízkou porodní hmotností miminek** - děti s menší porodní váhou mají vyšší riziko zdravotních komplikací v novorozeneckém období
- **riziko předčasného porodu** - v případě dvojčat stoupá riziko předčasného porodu (o zhruba 65 %)
- **porod císařským řezem** - v případě dvojčat a více, se děti rodí císařským řezem
- a další zdravotní komplikace v podobě těhotenské cukrovky, preeklampsie...

Žena či pár by se měl s doktorem individuálně poradit o možných rizicích při přenosu více embryí.

Autor článku ondra, článek byl napsán 30.01.2014.

URL článku: <http://oreprodukci.cz/clanky/umele-oplodneni-vicecetne-tehotenstvi>.