

Čekáte miminko?!



Pokud jste si odpověděla kladně, měla byste věnovat zvýšenou pozornost následujícím rádkům, které se týkají onemocnění preeklampsii.

Co je to preeklampsie?

Preeklampsie je velmi závažné onemocnění, které se může projevit pouze v těhotenství.

Je v přímé souvislosti s činností placenty.

Vyskytuje se u 10-14 % prvorodiček a v 5-7 %

u vícerodiček. V 70 % se vyskytuje v těhotenství, u 30 % žen se může projevit až po porodu. Dokonce až ve 22 % se může projevit u dcer žen, které preeklampií trpěly a u 35 % žen, jejichž sestry toto onemocnění měly.

Jak toto onemocnění vzniká?

Toto onemocnění vzniká z důvodu nerovnováhy mezi látkami v krvi těhotné, které působí tzv. prokoagulačně (podporují tvorbu krevních sraženin) a protikoagulačně (působí naopak proti krevní srážlivosti). Z toho důvodu dochází k poškození vnitřní výstelky cév, celkové vazokonstrikci (zúžení cév), následnému vzestupu krevního tlaku, úniku bílkovin do moči a rozvoji otoků horních i dolních končetin.

Jaké jsou rizikové faktory podporující vznik tohoto onemocnění?

Přítomnost onemocnění v rodině, velmi nízký nebo naopak vyšší věk matky, obezita, výskyt některých onemocnění před těhotenstvím (vysoký krevní tlak, cukrovka, bolesti hlavy..)

Jak může ovlivnit vývoj vašeho miminka?

Rozvoj tohoto onemocnění může mít následně i vliv na vývoj plodu s následnou stagnací růstu, poruchou průtoku krve pupečnickem atd. Proto je velmi důležité toto onemocnění zavčas rozpoznat a pečlivě diagnostikovat s následnou včasnou terapií.

Jaké jsou příznaky preeklampsie a jak ji lze rozpoznat?

Klinickými projevy tohoto onemocnění mohou být bolesti hlavy, mdloby, otoky rukou nebo nohou, krvácení, vzestup krevního tlaku a známky bílkoviny v moči. Při ultrazvukovém vyšetření jsou patrné známky růstové retardace plodu a zhoršující se průtoky v pupečnickových cévách. Díky moderním medicínským technologiím je možno již v úvodních stádiích těhotenství rozpoznat možný rozvoj preeklampsie vyšetřením krve těhotné a ultrazvukovým vyšetřením. Naše laboratoře nabízejí stanovení PIGF (placentární růstový faktor) a sFlt-1 (solubilní receptor tyrosinkinázového typu 1). Tato vyšetření nejsou hrazena ze zdravotního pojištění. Cena stanovení je 1.600,- Kč.

Odběrová místa (IMALAB):

Tř. T. Bati 3705, Zlín (bud. polikliniky) - odběry: 6³⁰ - 14³⁰

Zahradní 973, Zlín-Malenovice - odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰

Partyzáků 2174, Uh. Brod (bud. polikliniky) - odběry: 6³⁰ - 14³⁰

Vodní 13, Uherské Hradiště (bud. polikliniky) - odběry: 6³⁰ - 10³⁰



biochemie
hematologie
cytogenetika
žmolochemie
flowcytometrie
molekulární biologie



zlínské
genetické
centrum