

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 preeklampsii 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 PlGF (placentární růstový faktor) a sFlt-1 (solubilní receptor tyrosinkinázového typu 1). Tato vyšetření nejsou hrazena ze zdravotního pojištění.

Seznam laboratoří a odběrových míst v regionech

- Zlín, třída Tomáše Bati 3910 (bývalá budova ČSAD), odběry: 6⁴⁵ - 14⁰⁰
- Zlín, třída Tomáše Bati 3705 (budova polikliniky), odběry: 6⁴⁵ - 14⁰⁰
- Zlín, třída Tomáše Bati 508 (budova OKO), odběry: 7⁰⁰ - 12⁰⁰
- Zlín-Jižní Svahy, Okružní 4699 (I. segment), odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰
- Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky), odběry: 6³⁰ - 11⁰⁰
- Vsetín, Mostecká 357 (osteologie), odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰
- Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (zdravotní středisko), odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰
- Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky), odběry: 6⁰⁰ - 13³⁰
- Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky), odběry: 6³⁰ - 14³⁰
- Uherské Hradiště, Vodní 13 (poliklinika), odběry: 6³⁰ - 14³⁰
- Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř), odběry: 7³⁰ - 11⁰⁰
- Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (poliklinika), odběry: 6³⁰ - 14⁰⁰
- Otrokovice, tř. Tomáše Bati 1566 (zdravotní středisko TOMA), odběry: 6³⁰ - 10⁴⁵
- Otrokovice, tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky), odběry: 6⁴⁵ - 14⁰⁰
- Napajedla, Sadová 1042 (zdravotní středisko), odběry: 7⁰⁰ - 12⁰⁰
- Luhačovice, Masarykova 315 (zdravotní středisko), odběry: 6³⁰ - 10⁰⁰
- Lipník nad Bečvou, Osecká 309/20 (budova Medcentrum), odběry: 6³⁰ - 13³⁰, pá: 6³⁰ - 8¹⁵
- Hranice, Na Náspech 78 (zdravotní středisko), odběry: 6³⁰ - 10³⁰, pá 6⁰⁰ - 9³⁰
- Brumov-Bylnice, Družba 1189, odběry: Út, Čt 7⁰⁰ - 10³⁰, Pá 6⁰⁰ - 9³⁰
- Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (poliklinika), odběry: 7⁰⁰ - 10³⁰



zlínské
genetické
centrum