



BETEGTÁJÉKOZTATÓ

A fenyegető vetélésről

Tisztelt Hölgyem! Kedves Betegünk!

A beavatkozáshoz melyet Önön tervezünk, szükséges az Ön beleegyezése. Ahhoz, hogy Ön dönteni tudjon, az alábbi ismertetéssel szeretnénk segítségére lenni a betegségéről, valamint a beavatkozás módjáról, jelentőségéről, következményeiről és a szóba jöhető szövődményekről.

A terhesség megszakadását a betöltött 24. terhességi hét előtt spontán vetélésnek nevezzük. Ha a terhességi kor nem állapítható meg, akkor a 500 g alatti vagy < 30 cm hosszúságú életjelenséget nem mutató magzat esetében beszélünk vetélésről. Az ennél nagyobb magzat világrajövetelét függetlenül a terhesség korától, szülésnek tekintjük.

Amennyiben a vetélés a fogamzást követő 2-3 héten belül lezajlik, általában nem okoz tüneteket, legfeljebb a késve jelentkező menstruatio kissé bővebb. A spontán vetélés gyakorisága nehezen határozható meg pontosan. Becslések szerint a fogamzások 65-70 %-a végződik vetéléssel. A spontán vetélések anyai, apai és magzati/lepényt okozó okokra vezethetők vissza. Anyai okok egy része kedvezően befolyásolható. A vetélés során távozott magzatot szövettani vizsgálatnak vetjük alá. Mindezek ellenére a spontán vetélés valódi oka gyakran nem kerül tisztázásra.

Fenyegető vetélés

Kevés vérzés és alhasi görcsös fájdalom jellemzi. Az első harmadban inkább vérzéssel, míg a másodikban inkább alhasi görcsökkel kezdődnek a panaszok. Hüvelyi vizsgálat során, zárt méhszájat tapintunk. Ultrahangvizsgálattal tisztázható, hogy él-e az ébrény. A fenyegető vetélés gyógyszeres kezelésére a terhesség első harmadában hatékony lehetőség nincs. Igazolt sárgatesthormon-hiány esetén ilyen készítmény adása szóba jön. Vitaminok, bizonyos nyugtatók adhatók. Kedvező hatású az ágynyugalom. A terhesség második harmadában méh ingerlékenységét csökkentő gyógyszerekkel való kezelés megkísérelhető. A 20-24. hét közötti fertőzések által okozott görcsök kezelésében antibiotikumoktól várható eredmény. Ha a vetélési folyamat előre halad a műszeres befejezés elkerülhetetlen. A beavatkozást rövid altatásban végezzük.