



着床不全検査・治療について

良好な胚を2回以上移植しても胚が着床しないことを着床不全といいます。着床しないことの原因の殆どが胚の染色体異常と考えられています。それ以外の着床不全のリスクを確認する検査が着床不全検査です。採血や子宮鏡検査、子宮内膜組織を採取する検査などがあり、子宮因子、免疫因子、着床のタイミングを調べます。採血と子宮鏡検査は同一周期で行うこともできます。

子宮因子

- **子宮鏡検査と子宮内膜組織**の検査があります。

子宮鏡検査では、慢性子宮内膜炎、子宮内膜ポリープ、子宮腔内癒着、帝王切開癒痕部症候群、子宮奇形(中隔子宮)の有無を確認します。

時期

子宮鏡検査:低温期で出血がない時期

子宮内膜組織検査:高温期 形質細胞のCD138をみます。

治療

慢性子宮内膜炎→抗生剤服用14日間

子宮内膜ポリープ・子宮腔内癒着→子宮鏡手術

帝王切開癒痕部症候群→子宮鏡手術または子宮鏡手術+腹腔鏡下手術

- **子宮内膜マイクロバイオーム検査(EMMA)、感染性慢性子宮内膜炎検査(ALICE)**

ERA検査と同時に行える検査です。子宮内の細菌叢により着床率が変わると言われています。

治療

乳酸菌もしくは抗生剤

免疫因子

血液検査で、**NK活性化細胞**と**ヘルパーT細胞**を調べます。

時期

出血がない時期。発熱や体調不良がみられる方は検査できません。

月・火・水・金曜日の午前中に採血を行います。

治療

NK活性化細胞が高いときは漢方を用いて治療します。

ヘルパーT細胞活性の異常は、タクロリムスという免疫抑制剤を内服します。母体側の免疫を調整して、異物と認識してしまう胚を受け入れやすくする方法です。現在、妊娠中や生まれた子への影響の報告はありません。検査を行い、必要となる方のみの対象です。内服する量、日数は検査をして決めていきます。当院で治療中の方のみ対象です。



着床時期の タイミング

子宮内膜着床能検査(ERA)

子宮内膜は胚を受け入れる時期が決まっています。それを『着床の窓(Implantation Window)』と呼んでいます。反復着床不全がある方でその着床の窓の時期と胚を移植した時期とが一致していないことがあります。子宮内膜組織を採取し、子宮内膜組織の遺伝子レベルの一致の有無を確認します。移植をする時期と同じような状態を作ったの検査になるため1周期は治療をお休みする必要があります。

時期 プロゲステロン(黄体ホルモン)製剤の使用した日から120時間後。

治療 『着床の窓』と合った時期に胚を移植します。

その他

血栓傾向、ビタミンD、糖尿病、感染症、甲状腺などの検査をします。

時期 出血がない時期
糖尿病検査を行う場合は、検査前日の21時以降絶食で来院していただきます。

.....
**どの着床不全の検査を行うかについては、
担当医から指導又は相談にて決めていきます。**
.....

着床不全への 他の対策として

● 二段階移植

3日目に1個+5日目に1個移植する(合計2個)方法です。3日目の移植で子宮着床の準備をして、5日目の胚の着床を助けると考えられています。しかしながら、この方法は2個移植と同じ効果と考えられています。

● 高濃度ヒアルロン酸含有培養液

ヒアルロン酸は体内を構成する成分の一つで、胚が子宮に着床することを助ける働きがあると報告されています。胚移植をする際、高濃度ヒアルロン酸含有培養液も子宮内に注入します。

● 自己血小板由来成分濃縮物(PFC-FD)を用いた治療

子宮内膜が厚くなりにくい方への治療です。

ご不明な点がございましたら、医師または看護師にご相談ください。

医療法人社団 守巧会

矢内原ウイメンズクリニック