

GM-CSF（マクロファージコロニー刺激因子）含有培養液【採卵周期用】申込書

■GM-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)含有培養液とは

GM-CSFとは女性の生殖系全体で生産されるサイトカインのことです。このサイトカインは受精卵と母体の着床の継続を促す情報伝達物質であり、この培養液の使用によりサイトカイン濃度を高め、着床率を向上させ流産率を下げるのが目的です。商品名EmbryoGen®、BlastGen™

■効果

海外では流産経験者の出生率を28%改善したとの報告があり、国内ではまだ臨床数は少ないものの、凍結胚移植周期だけの使用でも継続妊娠率が20%改善したとの報告があります。

■適用

科学的妊娠（hCG100以上）から胎のう確認までの間の流産を2回以上繰り返している場合、妊娠12週までの早期流産を2回以上繰り返している場合に有効です。着床失敗を繰り返している場合もご希望により適用されます。

■費用・申込期限

胚移植の種別により内容が異なります。
該当のチェックボックスに☑を入れてください。

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
胚移植の種別	初期胚(3日目まで培養)の新鮮胚移植	胚盤胞(6日目まで培養)の新鮮胚移植	初期胚(3日目まで培養)の凍結胚移植	胚盤胞(6日目まで培養)の凍結胚移植
費用	¥50,000(税別)	¥100,000(税別)	¥50,000(税別)	¥100,000(税別)
申込期限	月経3～5日目まで		月経3～5日目まで	

※凍結胚移植周期に別途「GM-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)含有培養液【凍結胚移植周期用】」の申し込み(¥50,000税別)が必要です。

※凍結胚移植周期用の申込期限は月経3～10日目です。

■注意事項

注意事項は本紙裏面をご参照ください。

内容を確認し、質問や再確認事項がなければ以下のチェックボックスに☑を入れてください。

注意事項を確認し、内容を理解しました。

日付： 年 月 日

氏名： _____

受領者： _____

(診察券番号 _____)

■注意事項

注意事項は胚移植の種別により内容が異なります。

胚移植の種別	初期胚(3日目まで培養)の新鮮胚移植	胚盤胞(6日目まで培養)の新鮮胚移植	初期胚(3日目まで培養)の凍結胚移植	胚盤胞(6日目まで培養)の凍結胚移植
注意事項	<p>①GM-CSF含有培養液は、院内での保存期間が短く、申込後の取り寄せとなるため、培養がキャンセル(採卵キャンセル、排卵済み、空胞、受精しない)となった場合でも次周期に振り替えることはできません。キャンセルの場合本培養液は破棄処分となりますので返金はできません。また、本培養液は「3日目まで培養用」と「6日目まで培養用」で種類が異なる為申込後の変更もできません。</p>			
	<p>②新鮮胚移植を希望する場合は必ず刺激の弱い誘発方法をお選びください。刺激が強く採卵数が多くなると、OHSSのリスクが高まり新鮮胚移植ができない可能性が高くなります。また、誘発方法に関わらず医師の判断により新鮮胚移植が出来ないことがあります。その場合には凍結します。</p>		<p>②申込後のキャンセル・変更はできないため、培養期間を延長する場合でも本培養液の使用は3日目までとなります。4日目以降は一般の培養液を使用します。</p>	<p>②培養液の効果を十分に生かすために凍結胚移植周期にも本培養液が必要ですので忘れずに【凍結胚移植用】申込書にてお手続きください。</p>
	<p>③申込後のキャンセル・変更はできないため、培養期間を延長する場合でも本培養液の使用は3日目までとなります。4日目以降は一般の培養液を使用します。その場合、胚移植時に本培養液を使用できないため効果は非常に低くなることが予想されます。</p> <p>④採卵から3日目か、休診日である日曜日の場合には土曜日に移植を行います。</p> <p>⑤凍結することになった場合は、培養液の効果を十分に生かすために、凍結胚移植周期にも本培養液が必要ですので忘れずに【凍結胚移植用】申込書にてお手続きください。</p>	<p>③培養5日目が休診日である日曜日の場合には6日目に胚移植を行います。その際、複数の良好胚盤胞が発育していた場合、移植前に移植しない胚を凍結する場合があります。移植予定日の培養5日目に胚盤胞まで発育していない場合は6日目まで培養し凍結するか、キャンセルとなります。凍結した場合、本培養液の効果を十分に生かすため凍結胚移植周期にも本培養液が必要ですので忘れずに【凍結胚移植用】申込書にてお手続きください。</p>	<p>その場合、胚移植時に本培養液を使用できないため効果は非常に低くなることが予想されます。</p> <p>③培養液の効果を十分に生かすために凍結胚移植周期にも本培養液が必要ですので忘れずに【凍結胚移植用】申込書にてお手続きください。</p>	