

最も健康な精子が、あなたがこどもを授かる可能性を高めます。



ZyMöt™ スパームセパレーター

ZyMötは、受精において最も良好で、健康な精子を使用する機会を広げます

人工授精、体外受精、ICSIなどの治療には、卵子と結びつく『精子』が胚形成のために必要です。

全ての精子が同じように創られているわけではありません。

健康状態に関係なく全ての男性の精液中の精子の質はバラバラです。自然な精液も完璧ではありません。良好な精子もあれば、傷んだ精子もあり、さらには死滅している精子もあるかもしれません。

男性因子の治療に取り組んでいるのであれば、治療成功までの道のりに、精子の健康状態に関して更なる課題が立ちはだかる可能性があります。

例：低い運動性、精液量が少ない、奇形精子、精子を含む遺伝子物質へのダメージ (DNA断片化)

年齢や健康状態に関係なく、あなたの最良な精子を提案します。

あなたの精液は処置が施される必要性があります。

不妊治療の一部として、あなたの精液は、胚形成のために卵子と結びつく精子を見つけ出すために事前準備が施されます。

人工授精、体外受精、ICSIなどの治療では最も良好で、健康な精子を用いたとき、治療成功率が上がるといわれています。健康な精子は、健康的な胚の成立と妊娠成立に必要な不可欠と言えます。

そこで、ZyMötは最良な精子を選ぶ手伝いを行います。



全ての精子処理方法が均等に処理を行えるわけではありません。

通常、良好な精子と不良な精子を分けるため、遠心分離法を用いて精液を処置しています。遠心分離法は生殖補助医療黎明期から使用されており、その技術はあまり変化していません。一方で、遠心分離法は精子を傷つける可能性（DNA断片化）も指摘されており、妊娠結果も乏しくなる見解も示される発表もあります。

より良い方法があるとしたら？

となるかもしれません。

遠心分離器を使用せず、精子調整を行うことのできる方法を研究者たちが開発しました。

特許も取得しているZyMötの三振な方法では、精子本来の推進力を用いて、最も健康で、運動性のある精子とそれ以外の精子を振り分けま

す。
遠心分離を行わないということは、精子に更なるダメージを与えることを予防しますより健康で、運動性の高い精子の使用は、妊娠成立に良い影響をもたらすことが期待されます。

方法はいたってシンプルです。

長く、複雑な受精の道のりでは、健康な精子の重要性は忘れられてしまいがちです。

ZyMötスパームセパレーターは、最も健康的な精子を確実に用いて受精成功の確率を上げるため、新たな選択肢を受精に携わるすべての人へ提供します。ZyMötはFDA（米国医療機器承認機関：Food and Drug Administration）を取得しており、また欧州においても医療機器としてが認証（CE）された世界中で利用出来る、今までにない製品です。

あなたの受精を実現させる手助けをします。

治療の中で、ZyMöt使用を担当医に相談してみてください。



さらに詳しく知りたい方は zymotfertility.com をご覧ください。

