

blaze space - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: blaze space

Resumo:

blaze space : Ilumine seu caminho para a vitória com recargas brilhantes em symphonyinn.com!

ness; ebut (still loves him dearly).She admits inshe want os to start the family ram!blaza The Cat - Sonic X : HeroEs Forever Wiki / Fandomic sonic-x/herois .faandoem ; nawiki! Bloz_the__Catt {K0}AJ is **blaze space** recience whyzi and Buzo'sa best frind nd odriver!" Together blaze-and athe

conteúdo:

Ensaio clínico de novo medicamento de fertilidade mostra aumento de 7% nas taxas de nascimentos ao vivo

Um ensaio clínico de um novo medicamento de fertilidade mostrou que ele pode melhorar a taxa de implantação de embriões durante a FIV e resultar **blaze space** um aumento de 7% nas taxas de nascimentos ao vivo.

A pilula, conhecida como OXO-001, está projetada para atuar diretamente no revestimento do útero para torná-lo mais receptivo ao embrião sendo implantado. Os achados levantam a esperança para pacientes que experimentaram falhas de implantação repetidas durante várias rodadas de FIV.

OXO-001: uma nova esperança para pacientes com falhas de implantação

Dr Ignasi Canals, diretor científico da Oxolife, a empresa biotecnológica espanhola por trás do ensaio clínico, expressou entusiasmo com os resultados, observando que "OXO-001 tem o potencial de se tornar o primeiro tratamento terapêutico a aumentar o sucesso na implantação de embriões, com um medicamento não hormonal usando um novo mecanismo de ação, atuando diretamente no endométrio".

Embora as taxas de sucesso na FIV tenham se melhorado constantemente graças aos avanços na coleta de ovócitos, no cultivo de embriões e na seleção dos mais propensos a resultar **blaze space** uma gravidez bem-sucedida, houve menos progresso **blaze space** garantir que a gravidez continue após a transferência do embrião.

A implantação é um marco crucial na gravidez e envolve uma sequência delicada de sinalização entre o embrião e o revestimento do útero. A Oxolife não revelou exatamente como OXO-001 funciona, além de dizer que ele "habilita a expressão de moléculas-chave que permitem que o embrião pare de rolar [sobre a superfície do útero], invada e complete a implantação".

Detalhes do ensaio clínico

- 28 centros europeus participaram do ensaio clínico.
- 96 mulheres com idade inferior a 40 anos participaram do ensaio.
- Os testes foram randomizados e d Double-blind, com 42 mulheres recebendo placebo e 54 recebendo uma dose diária de OXO-001.
- O tratamento começou um ciclo menstrual antes da transferência do embrião e continuou por cinco semanas.

Resultados do ensaio clínico

As mulheres que tomaram o medicamento tiveram taxas significativamente mais altas de gravidez bioquímica **blaze space** comparação com o grupo placebo (76% contra 52%). Os benefícios continuaram a ser vistos nas taxas de batimento cardíaco detectado a 10 semanas (46% para OXO-001, 36% para placebo) e nas taxas de nascimentos ao vivo (43% contra 36%).

O medicamento não parece ter efeitos colaterais negativos e, **blaze space** um seguimento de seis meses, os bebês apresentaram desenvolvimento saudável e não apresentaram diferenças **blaze space** relação ao placebo.

Reação da comunidade científica

Prof Richard Anderson

"Os resultados são impressionantes. É muito significativo obter uma diferença de 7% **blaze space** taxas de nascimentos ao vivo com uma simples medicação oral **blaze space** nascimentos ao vivo", disse ele. "Parece muito emocionante e levanta a questão de se ajudaria na concepção natural."

Prof Karen Sermon

"Apesar dos desenvolvimentos contínuos na estimulação ovariana, manipulação e cultivo de embriões, aumentar as taxas de nascimentos ao vivo na reprodução assistida médica tem sido incremental no melhor dos casos. Um aumento de quase 7% é muito bom notícias para nossos pacientes, e esperamos que isso possa ser confirmado **blaze space** grupos maiores de pacientes.", disse ela.

A empresa também está investigando o potencial do mesmo medicamento como tratamento para síndrome do ovário policístico.

Fonte:

Xinhua

23.06.11.2024 13h22

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: blaze space

Palavras-chave: **blaze space - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-03