

pacientes que experimentaram repetidas falhas de implantação durante sucessivas rodadas da FIV”.

"Estamos entusiasmados com os resultados deste ensaio, que destacam o potencial da OXO-001 para se tornar a primeira terapia terapêutica de aumento do sucesso na implantação embrionária e uma droga não hormonal usando um novo mecanismo de ação agindo diretamente no Endométrio", disse Ignasi Canals, diretor científico chefe da empresa espanhola por trás desse julgamento é apresentada nesta segunda-feira (24) pela Sociedade Europeia das Reproduções Humanas & Embriologia anual."

As taxas de sucesso na fertilização in vitro melhoraram constantemente graças aos avanços da coleta dos ovos, ao cultivo e seleção daqueles com maior probabilidade para produzir uma gravidez bem-sucedida. Mas houve menos progresso para garantir que a gestação progrida assim como o embrião é transferido

A implantação é um marco crucial na gravidez e envolve uma intrincada sequência de sinalização entre o embrião do útero. Oxolife não revelou como a OXo-001 funciona além da afirmação que "permite a expressão das moléculas chave, permitindo ao embrião parar [através dos limites] para invadir ou completar a implantação".

O último estudo, realizado com 28 centros na Europa e que envolveu 96 mulheres com idade até 40 anos submetidas a uma única transferência de embriões durante o tratamento da fertilidade. Os testes foram randomizados para uso duplo-cego; 42 receberam placebo no dia seguinte ao início do ciclo menstrual antes dessa transmissão (OXO001) enquanto 54 recebiam doses diárias após cinco semanas depois deste período

Aqueles que tomaram o medicamento tiveram taxas significativamente mais altas de gravidez bioquímica com comparação com os grupos placebo (76% v 52%). Os benefícios continuaram a ser vistos nas taxas de batimentos cardíacos detectados às 10 semanas (47% para OXO-001, 33% no grupo do efeito estufa) e na frequência da natalidade (43 % vs 36 por cento).

A droga não parecia ter efeitos colaterais negativos e, no seguimento de seis meses os bebês tiveram desenvolvimento saudável.

O professor Richard Anderson, chefe de obstetrícia e ginecologia da Universidade de Edimburgo que não esteve envolvido no julgamento disse: "É muito significativo obter uma diferença na taxa do nascimento vivo com 7% a mais por meio de uma simples medicação oral", ele diz. "Parece bastante emocionante para se perguntarem como ajudaria à concepção natural".

skip promoção newsletter passado
Nosso e-mail da manhã detalha as principais histórias do dia, dizendo o que está acontecendo.
Aviso de Privacidade:

As newsletters podem conter informações sobre instituições de caridade, anúncios on-line e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informação consulte a nossa Política De Privacidade Utilizamos o Google reCaptcha para proteger nosso site; se aplica também à política do serviço ao cliente da empresa:

após a promoção da newsletter;

A empresa também está investigando o potencial para a mesma droga que um tratamento da síndrome dos ovários policísticos.

Karen Sermon, presidente da ESHRE disse: "Apesar dos contínuos desenvolvimento na estimulação ovariana e manipulação de embriões com cultura, melhorar as taxas vivas para a reprodução assistida medicamente tem sido incremental no melhor das hipóteses; um salto quase 7% é uma notícia muito boa aos nossos pacientes - espero que isso possa ser confirmado nos grupos maiores".

Author: mka.arq.br

Subject: pixbet com

Keywords: pixbet com

Update: 2024/7/18 19:11:25