

2016-05-16 18:34:08

<http://justnews.pt/noticias/procriacao-medicamente-assistida-falta-de-dadores-de-gametas-pode-atrasar-aplicacao-da-nova-legislac>

Procriação Medicamente Assistida: Falta de dadores de gâmetas pode atrasar aplicação da nova legislação

A falta de dadores de gâmetas e as listas de espera para casais inférteis são os principais desafios colocados pelo alargamento dos beneficiários das técnicas de procriação medicamente assistida (PMA), afirma Teresa Almeida Santos, presidente da Sociedade Portuguesa de Medicina da Reprodução (SPMR).



Em declarações à Just News, no âmbito do 6.º Congresso da SPMR, que teve lugar em Ílhavo, Teresa Almeida Santos referiu que a atual mudança de paradigma na PMA poderá levar algum tempo a ser posta em prática no Serviço Nacional de Saúde (SNS). “Não basta criar as leis, é preciso existirem condições para que se possa dar resposta às listas de espera atuais, além de ser necessário apostar na doação de gâmetas.”

A nova legislação, que prevê o direito ao recurso a técnicas de PMA por parte de todas as mulheres, independentemente do seu estado civil e da sua orientação sexual, era há muito esperada e a presidente da SPMR acredita que, apesar da falta de meios, o futuro vai ser mais risonho.

Afirma que “os obstáculos existem, mas é garantido que todos os profissionais estão empenhados em dar resposta aos seus utentes. É preciso trabalharmos em conjunto para encontrar soluções para evitar maiores listas de espera.”



Para Teresa Almeida Santos, foi muito importante debater esta mudança de paradigma no Congresso, ao mesmo tempo que era discutida e aprovada na Assembleia da República a nova legislação: “Foi um privilégio e foi bom assistir às palestras de colegas da Bélgica e de Espanha, onde a PMA está acessível a todas as mulheres, pois, permite-nos caminhar com mais tranquilidade face às atuais mudanças e às limitações que temos no dia-a-dia.”

Além desta medida, lembre-se que também foi aprovada, na Assembleia da República, a gravidez de substituição para mulheres que não têm útero ou que sofram de alguma lesão ou doença neste órgão.



WOMEN'S MEDICINE