

INVESTIGAÇÃO

Diabetes pode contribuir para infertilidade masculina

É uma das principais causas de morte nos países desenvolvidos e tem efeitos prejudiciais em quase todos os sistemas de órgãos. Portugal tem um milhão de casos.

29-07-2015 14:30



Foto: Lusa

COMENTAR (0)

Um estudo desenvolvido por investigadores do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) de Coimbra revela que a diabetes pode contribuir para a infertilidade masculina.

(enviarAmiga.aspx)

"Os níveis elevados de açúcar [no sangue] não têm efeito directo nos espermatozoides, mas poderão comprometer a produção de esperma, contribuindo assim para a infertilidade masculina, evidencia um estudo desenvolvido por uma equipa de investigadores do CNC", indica uma nota da Universidade de Coimbra (UC).

Saiba mais

- Diabetes
Refrigerantes deviam
referir malefícios
para a saúde nos
rótulos
([http://pagina1.sapo.pt](http://pagina1.sapo.pt/did=195519)
[did=195519](http://pagina1.sapo.pt/did=195519))

O elevado nível de açúcar no sangue (a hiperglicemia) "desempenha um papel importante, mas não decisivo, na disfunção do espermatozoíde maduro", sustenta Sandra Amaral, especialista que lidera o estudo.

Neste sentido, temos conduzido mais investigação, que irá ser publicada brevemente, que sugere que a hiperglicemia influencia mais o processo da formação dos espermatozóides (a espermatogénese), do que os espermatozóides em si", acrescenta a investigadora do grupo de Biologia da Reprodução e Células Estaminais do CNC.

Para Sandra Amaral "este trabalho constitui um passo importante no esclarecimento dos mecanismos de acção da diabetes no sistema reprodutor masculino, permitindo delinear novas abordagens para estudos futuros".

A pesquisa realizou-se num sistema "in vitro", possibilitando controlar e identificar todas as condições às quais os espermatozoides são expostos, refere a UC, sublinhando que este estudo é inovador, por "avaliar vários parâmetros de funcionalidade espermática, que não são usualmente avaliados", mas que "fornecem informação muito mais detalhada sobre esta célula tão particular".

Nas últimas décadas, tem-se assistido a "um notório aumento do número de casos da diabetes em todo o mundo, sendo que, actualmente, ultrapassa já um milhão de casos em Portugal", que é "um número preocupante" para uma população com a dimensão da portuguesa.

A diabetes constitui uma das principais causas de morte nos países desenvolvidos e "tem efeitos prejudiciais em quase todos os sistemas de órgãos", não sendo o sistema reprodutivo uma exceção.

"Apesar de a diabetes ser uma doença multifactorial, existem várias indicações de que a hiperglicemia será o principal promotor das alterações promovidas pela doença", sustenta Sandra Amaral.

Mas "não excluimos a possibilidade do envolvimento de outros factores, como o stress oxidativo ou processos inflamatórios que, conjuntamente com a hiperglicemia, poderão ter efeitos igualmente nefastos nos espermatozóides", observa a investigadora.

Financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), o estudo, que já foi publicado na revista "Reproduction", foi desenvolvido ao longo de vários

O grupo de investigadores envolvidos neste trabalho é constituído, além de Sandra Amaral, por Renata Tavares e por Joana Portela (primeiras autoras), por Paula Mota e por João Ramalho-Santos, que é presidente do CNC.

Saiba mais

- ## Comentar

Nome	E-mail	Localidade
------	--------	------------

Todos os comentários são mediados, pelo que a sua publicação pode demorar algum tempo. Os comentários enviados devem cumprir os critérios de publicação estabelecidos pela direcção de Informação da Renascença: não violar os princípios fundamentais dos Direitos do Homem; não ofender o bom nome de terceiros; não conter acusações sobre a vida privada de terceiros; não conter linguagem imprópria. Os comentários que desrespeitarem estes pontos não serão publicados.

ENVIAR

Leia também em rr.sapo.pt

Lesados protestam frente à sede do Novo Banco em Lisboa
(http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?did=195826)

Viana do Castelo é o distrito mais afectado pelos incêndios
(http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?did=195816)

Designer recupera antiga capa banida que
cobria mulheres algarvias
([http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?](http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?did=195815)
[did=195815](http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?did=195815))

Porto, 80 concertos no Festival Internacional de Órgão de Tubos
(http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?did=195811)

Turquia. Explosão e tiroteio em Istambul
(http://rr.sapo.pt/informacao_detalhe.aspx?did=195812)

(<http://www.mafm.pt>) (<http://www.biblioteca.mafm.pt/>) (<http://www.historiainter.net/en/index.php/referencias/masculinidade>) (<http://www.novosaberemascencia.pt/>)