



Uma equipa do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) descobriu como algumas células do sistema imunitário perdem a capacidade de combater a Doença de Alzheimer, conhecimento que pode ajudar a encontrar um diagnóstico definitivo.

Ana Luísa Cardoso, coordenadora do grupo de investigação, explica que «descobrimos que os monócitos (células do sistema imunitário inato) de doentes de Alzheimer são incapazes de se deslocar quando estimuladas por substâncias produzidas no cérebro, o que pode levar à redução do número de células que podem ser recrutadas para o tecido nervoso e participar no combate à doença.»

O estudo de quatro anos, publicado na revista “Alzheimer’s & Dementia: Diagnosis, Assessment & Disease Monitoring”, identificou alterações moleculares nos monócitos de doentes que podem servir de ‘biomarcadores’ sinalizadores da Doença de Alzheimer, tanto numa fase precoce como em estados mais avançados. A investigadora ressalva «a importância do estudo face à dificuldade em obter um diagnóstico definitivo em vida, não sendo fácil distinguir as diversas formas de demência.»



«Penso que demos um passo importante na direção de um diagnóstico mais preciso, uma vez que conseguimos identificar diferenças evidentes nos monócitos dos doentes de Alzheimer, sobretudo nas fases muito precoces semelhantes ao Défice Cognitivo Ligeiro (DCL), comparativamente aos indivíduos saudáveis. A descoberta é particularmente importante visto que estas alterações foram encontradas em células do sangue, as quais podem ser obtidas de forma fácil, rápida e não invasiva», salienta **Ana Luísa Cardoso**.

A investigação teve a colaboração da neurologista Isabel Santana, coordenadora da Consulta de Demência do Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC).

O estudo, que utilizou amostras de sangue de doentes de Alzheimer, com DCL e de pessoas saudáveis, revelou igualmente, pela primeira vez, defeitos funcionais importantes nos monócitos, células que têm sido apontadas como tendo efeitos terapêuticos em modelos animais de Alzheimer.

Segundo a investigadora do CNC, «é necessário enfatizar que este tipo de trabalhos com doentes é muito importante, visto que nem sempre os estudos em animais têm uma translação direta para humanos. Os resultados sugerem ainda que as alterações associadas à doença de Alzheimer não ocorrem apenas no cérebro, mas também no sangue, o que pode abrir caminho para novas terapias não invasivas.»

Cristina Pinto (Assessoria de Imprensa – Universidade de Coimbra)

© 2016 – Ciência na Imprensa Regional / Ciência Viva

Etiquetas: [Alzheimer](#), [células imunitárias](#), [medicina](#), [neurociências](#), [saúde](#)

Comentar Nome (obrigatório) E-mail (não será publicado) (obrigatório) Web Site**Publicidade**

Direct
Alvará 138C - MAI
N°1 em Alarmes para Casa e Empresa
por apenas **1€** dia*
proteja tanto por tão pouco
SAIBA MAIS

Descubra e desenvolva o seu Talento!

Serviços relevantes:
Avaliação Psicológica, Aconselhamento,
Coaching, Orientação Vocacional,
Formação e Promoção de Competências
Pessoais, Sociais e Profissionais

Dr. Luís Vieira - Contato:
vieira.luis.m.s@gmail.com

Últimas Notícias

[A supremacia dos nossos representantes em temas fraturantes](#)

Política

20/2/2016 - 23:10

[Bailes de Carnaval, música e desporto em grande destaque em Lagos no mês de fevereiro](#)

Cultura

20/2/2016 - 23:10

[Falha em células imunitárias pode agravar a doença de Alzheimer](#)