

BANIF Banif: Orçamento rectificativo discutido e votado na quarta-feira

Proteína pode ser essencial em tratamento de tipo de cancro da mama

Cancro da mama triplo negativo é um subtipo de cancro ainda sem tratamento direcionado

15 de Dezembro às 10:24 Redação / AM



Investigadores de Coimbra descobriram que uma proteína pode mediar a entrega de fármacos que matam as células tumorais no cancro da mama triplo negativo, ainda sem tratamento eficaz, anunciou esta sexta-feira a Universidade de Coimbra (UC).

Uma equipa de investigadores da UC, através do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) das faculdades de Farmácia e de Medicina e da empresa biotecnológica TREAT U, descobriu que “uma proteína sinalizadora pode mediar a entrega de uma combinação de fármacos que matam 100% das células

tumorais, no cancro da mama triplo negativo”, afirma a UC numa nota hoje divulgada.

O cancro da mama triplo negativo é um subtipo de cancro ainda sem tratamento direcionado.

“A eficácia da estratégia reside na capacidade da proteína sinalizadora, nucleolina, de identificar as células tumorais estaminais, que se crê estarem envolvidas na resistência à quimioterapia”

“Foi demonstrado que a forte presença de nucleolina em diferentes tipos de células de mama cancerígenas facilita a entrega direcionada de uma combinação de fármacos, encapsulada em nanopartículas, proporcionando 100% de morte celular, como se provou neste estudo laboratorial não aplicado em humanos”, explica João Nuno Moreira, líder do estudo já publicado na revista científica Biomaterials.

“A descoberta sugere que a presença da nucleolina em células estaminais de cancro da mama poderá indicar quais se apresentam altamente tumorigénicas”, esclarece Nuno Fonseca, primeiro autor do artigo.

Vários estudos em cancro da mama sugerem que “as células estaminais cancerígenas desempenham um papel relevante no crescimento tumoral, metastização, recorrência e resistência aos tratamentos com quimioterapia”.

As características descritas fazem das células estaminais cancerígenas alvos terapêuticos

relevantes, algo que foi confirmado nesta investigação”, adianta a UC.

O trabalho propõe que terapias futuras, especificamente direcionadas para a nucleolina, e permitindo atacar diferentes subpopulações celulares do microambiente tumoral, poderão ser a base de desenvolvimento de um tratamento específico para o cancro da mama triplo negativo.

RECOMENDADOS

Mãe que comoveu o mundo anuncia morte da filha

Seis homens condenados a penas de prisão por sequestro e homicídio

Miss Universo: coroa "saltou" da cabeça da Miss Colômbia



NOTÍCIAS MAIS LIDAS

1

2

3

Estas celebridades disseram não ao Photoshop em 2015

"Cavaco Silva 2"?: A resposta de Marcelo a Sócrates

Miss Iraque es de quatro déc.

VÍDEOS MAIS VISTOS

1

2

3