

arbety site - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: arbety site

Dois coronéis da unidade de proteção do governo ucraniano foram detidos e são acusados por vazar informações classificadas para a Rússia, disse o SBU nesta terça-feira (26) depois que "expôs uma rede" pertencente ao serviço estatal russo.

A SBU disse que "falhou" dos planos de desenvolvimento ativo para assassinar Zelensky. "Uma das tarefas da rede de agentes do FSB era encontrar criminosos entre os militares próximos à segurança presidencial que pudessem tomar o chefe e depois matá-lo", disse a SBU.

Cientistas descobrem que bactéria bucal comum pode "derreter" certos cânceres

Cientistas descobriram que um tipo comum de bactéria da boca pode fazer com que certos cânceres "derretam".

Pesquisadores do Guy's and St Thomas' e do King's College London disseram que ficaram "brutalmente surpresos" ao descobrir que o fusobacterium - um tipo de bactéria comumente encontrada na boca - parece ter a capacidade de matar certos cânceres.

Pessoas com cânceres de cabeça e pescoço que foram encontradas com essa bactéria **arbety site** seu câncer tiveram resultados muito melhores, de acordo com um estudo.

Mecanismos biológicos examinados

Os pesquisadores agora estão examinando os mecanismos biológicos exatos por trás da ligação após as primeiras descobertas.

O Dr. Miguel Reis Ferreira, autor sênior do estudo e consultor **arbety site** cânceres de cabeça e pescoço no Guy's and St Thomas', contou à agência de notícias PA: "Em essência, descobrimos que quando você encontra essas bactérias **arbety site** cânceres de cabeça e pescoço, eles têm melhores resultados. A outra coisa que descobrimos é que **arbety site** culturas celulares essa bactéria é capaz de matar o câncer.

"O que estamos encontrando é que esse pequeno bicho está causando um resultado melhor com base **arbety site** algo que está fazendo dentro do câncer. Portanto, estamos procurando esse mecanismo no momento, e deve ser o tema de um novo artigo **arbety site** um futuro muito próximo."

Ele adicionou: "Essa pesquisa revela que essas bactérias desempenham um papel mais complexo do que se sabia **arbety site arbety site** relação com o câncer - que elas basicamente derretem as células do câncer de cabeça e pescoço. No entanto, essa descoberta deve ser equilibrada por seu papel conhecido **arbety site** piorar cânceres, como os do cólon."

Modelagem e análise de laboratório

Os cientistas utilizaram modelagem para ajudar a identificar quais bactérias poderiam ser de interesse para investigar mais a fundo. Em seguida, eles estudaram o efeito das bactérias sobre células cancerígenas **arbety site** um laboratório e também realizaram uma análise de dados de 155 pacientes com câncer de cabeça e pescoço cujas informações do tumor foram submetidas ao banco de dados do Cancer Genome Atlas.

Acadêmicos inicialmente esperavam um resultado diferente, pois pesquisas anteriores haviam vinculado o fusobacterium ao progresso do câncer de intestino grosso.

Em estudos de laboratório, os pesquisadores colocaram quantidades de bactérias **arbety site**

pratos de Petri e deixaram-nas por alguns dias. Quando retornaram para inspecionar o efeito das bactérias sobre o câncer, encontraram que o câncer havia quase desaparecido.

Eles encontraram uma redução de 70% a 99% no número de células cancerígenas viáveis **arbety site** células cancerosas de cabeça e pescoço após serem infectadas com fusobacterium.

Análise de dados de pacientes

A análise dos dados dos pacientes descobriu que aqueles com fusobacterium **arbety site** seu câncer tiveram melhores chances de sobrevivida **arbety site** comparação com aqueles que não o tiveram. A detecção de fusobacterium **arbety site** cânceres de cabeça e pescoço estava associada a uma redução de 65% no risco de morte **arbety site** comparação com pacientes cujos cânceres não continham as bactérias.

Os pesquisadores esperam que a descoberta possa ajudar a orientar o tratamento de pacientes com câncer de cabeça e pescoço, que inclui cânceres da boca, garganta, caixa de voz, nariz e sinusites.

Especialistas disseram que poucos avanços terapêuticos ocorreram **arbety site** câncer de cabeça e pescoço nos últimos 20 anos, então espera-se que a descoberta possa levar a novos tratamentos no futuro.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: arbety site

Palavras-chave: **arbety site - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-13