

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 **bet bra** 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 **bet bra** 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 **bet bra** cânceres de cabeça e pescoço, eles têm melhores resultados. A outra coisa que descobrimos é que **bet bra** 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 **bet bra** algo que está fazendo dentro do câncer. Portanto, estamos procurando esse mecanismo no momento, e deve ser o tema de um novo artigo **bet bra** um futuro muito próximo."

Ele adicionou: "Essa pesquisa revela que essas bactérias desempenham um papel mais complexo do que se sabia **bet bra bet bra** 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 **bet bra** 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 **bet bra** 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 **bet bra** 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 **bet bra** 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 **bet bra** seu câncer tiveram melhores chances de sobrevivência **bet bra** comparação com aqueles que não o tiveram. A detecção de fusobacterium **bet bra** cânceres de cabeça e pescoço estava associada a uma redução de 65% no risco de morte **bet bra** 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 **bet bra** câncer de cabeça e pescoço nos últimos 20 anos, então espera-se que a descoberta possa levar a novos tratamentos no futuro.

Vilarejo Olímpico é lugar místico, mas tem vantagens desconhecidas para alguns atletas

O Vilarejo Olímpico é um local mágico para nós, os não-olímpicos. Mas parece que há algumas vantagens de que mesmo alguns atletas não são cientes.

Tomemos, por exemplo, a medalhista de bronze do time dos EUA de rugby sevens, Ariana Ramsey, de 24 anos.

Ao chegar a Paris, ela supostamente sabia sobre a comida grátis disponível no Vilarejo. O que ela não sabia, no entanto, era que o cuidado de saúde gratuito estava disponível para todos os atletas.

Em um `{sp}` postado **bet bra bet bra** conta do TikTok, Ramsey disse que teve um exame de pap smear grátis. Isso não foi tudo, pois ela disse que havia marcado um compromisso com o dentista e um exame de visão.

"O que?!" uma Ramsey incrível disse aos seus seguidores.

Ramsey disse que seus `{sp}`s exibindo **bet bra** incredulidade com o cuidado de saúde gratuito foram captados pela mídia na França e que ela recebeu feedback positivo dos trabalhadores.

"Então, quando eu estava indo para meu exame de olhos gratuito – meu exame de olhos gratuito no Vilarejo Olímpico – meu oftalmologista me reconheceu. Ela disse: 'Seu `{sp}` está indo viral.'

"E então, quando eu saí, havia todos esses trabalhadores vindo até mim e sendo como:

'Obrigado pelo seu `{sp}`.' ... França, você fez suas grandes coisas com o cuidado de saúde gratuito, ou quase todos os outros países, além da América, fizeram suas grandes coisas com o cuidado de saúde gratuito."

A experiência parece ter mudado a abordagem de Ramsey **bet bra** relação ao cuidado de saúde.

Ela disse **bet bra** outro `{sp}`, onde ela parecia estar **bet bra** uma clínica odontológica: "Isso vai ser minha nova luta pela ação. O cuidado de saúde gratuito na América. Ponto final."

Ela adicionou: "De qualquer forma, a América precisa melhorar seu sistema de saúde. Não há razão pela qual eu, uma garota americana, deva estar tão maravilhada com o cuidado de saúde gratuito."

Ramsey alterou **bet bra** biografia no TikTok para descrevê-la como uma "Advogada de Cuidado de Saúde Gratuito Universal" e disse que foi reconhecida enquanto caminhava por Paris por seus `{sp}`s.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet bra

Palavras-chave: **bet bra - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-13