

free bet sign up offers no deposit - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: free bet sign up offers no deposit

Cientistas desenvolvem teste de baba capaz de detectar câncer de próstata nas primeiras etapas

Cientistas desenvolveram um teste de baba que poderia "virar a maré" no câncer de próstata todo o mundo ao detectar a doença nas primeiras etapas, identificar homens risco alto e poupar outros de tratamentos desnecessários.

O número de homens diagnosticados com câncer de próstata todo o mundo está projetado para duplicar para 2,9 milhões por ano 2040, com mortes anuais previstas aumento 85%. É já a forma mais comum de câncer masculino mais de 100 países.

Diagnóstico precoce é crucial

O diagnóstico precoce é crucial, mas especialistas dizem que os testes sanguíneos PSA atuais podem perder homens que têm câncer e também fazer com que outros passem por tratamentos desnecessários ou verificações e exames adicionais desnecessários.

Agora, pesquisadores do Instituto de Pesquisa do Câncer de Londres (ICR) e do Royal Marsden NHS Foundation Trust parecem ter encontrado uma alternativa melhor.

Teste de baba mais preciso

Um estudo mostra que seu novo teste de baba, que envolve uma amostra de DNA coletada segundos, é mais preciso do que o teste sanguíneo atual. Os achados estão sendo apresentados este fim de semana na maior conferência de câncer do mundo.

"Com este teste, será possível reverter a maré do câncer de próstata", disse Ros Eeles, professora de oncogenética no ICR. "Mostramos que um teste de baba simples e barato para identificar homens risco mais elevado devido à sua composição genética é uma ferramenta eficaz para detectar a doença cedo."

Os cientistas e médicos desenvolveram o teste de baba após estudar o DNA de centenas de milhares de homens. Ele funciona procurando sinais genéticos na saliva ligados ao câncer de próstata.

Teste andamento

No ensaio Barcode 1, os pesquisadores recrutaram mais de 6.000 homens europeus para participar do ensaio do teste de baba. Todos foram recrutados de suas clínicas médicas e tinham entre 55 e 69 anos - uma idade que o risco de câncer de próstata é aumentado.

Após a coleta da saliva, o teste calculou o placar de risco poligênico (PRS) de cada um dos homens. A pontuação é baseada 130 variações genéticas no código de DNA ligadas ao câncer de próstata.

Em homens com o risco genético mais alto, o teste retornou menos falsos positivos do que o teste PSA, detectou pessoas com câncer que teriam sido perdidas pelo teste PSA sozinho e detectou uma proporção maior das cânceres agressivos do que o teste PSA, disse o ICR.

O teste também identificou com precisão homens com câncer de próstata que haviam sido perdidos por uma ressonância magnética (MRI).

Andrea Vendrame ganhou a 19ª etapa do Giro d'Italia

Andrea Vendrame, ciclista da Decathlon-AG2R, venceu a 19ª etapa do Giro d'Italia após fugir sozinho nos últimos 30 km direção a Sappada. Vendrame superou seus oponentes na chuva e terminou com uma vantagem de 54 segundos sobre o espanhol Pelayo Sánchez, da Movistar. O britânico Geraint Thomas, que havia caído anteriormente, conseguiu se recuperar e chegar segurança junto com o pelotão, mantendo suas chances de um lugar no pódio.

Vendrame conquista sua segunda vitória no Giro

Aos 29 anos, Vendrame obteve sua segunda vitória na competição, tendo vencido a 12ª etapa no ano passado uma chegada sprint após uma fuga de 16 ciclistas. Seu companheiro de equipe francês Valentin Paret-Peintre venceu a 10ª etapa na semana anterior.

Comentários de Vendrame após a vitória

Após a etapa, Vendrame declarou: "Eu estava visando essa etapa desde o início do Giro. Foi importante entrar na fuga do dia e economizei energia o máximo possível. Eu ataquei na descida, arrisquei e percebi que tinha uma boa vantagem, então continuei pressionando. É uma emoção especial porque eu venci perto de minha casa."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: free bet sign up offers no deposit

Palavras-chave: **free bet sign up offers no deposit - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-29